

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 28.11.2024 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, 174,67 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 - 229,7329101 тис. люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість - 255,4121517 тис. люд.год

Загальна кошторисна зарплата - 31335,965 тис. грн.

Всього по зведеному кошторисному розрахунку - 361761,673 тис. грн.

у тому числі:

будівельні (будівельно-монтажні та пусконалагоджувальні) роботи - 236942,156 тис. грн.

вартість устаткування, меблів, інвентарю - 55859,835 тис. грн.

інші витрати - 68959,682 тис. грн.

Податок на додану вартість - 60293,612 тис. грн.

Склав: _____

Перевірив: _____

-

[назва організації, що затверджує]

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 4195555,433 тис.грн.

В тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р 57793,76 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 28.11.2024 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
		Глава 1. Підготовка території будівництва				
1	01-01	Підготовлення території	-	-	-	-
		Разом по главі 1	-	-	-	-
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Будівля літ. Б	201810.8	51513.224	-	253324.024
		крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.	24660.229			24660.229
		крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.	16262.772			16262.772
		Разом по главі 2	242733.801	51513.224	-	294247.025
		в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.	40923.001			40923.001
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				

1	2	3	4	5	6	7
3	04-01	Зовнішні електричні мережі	734.799	185.819	-	920.618
		Разом по главі 4	734.799	185.819	-	920.618
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання				
4	06-01	Теплові мережі	-	-	-	-
5	06-02	Зовнішні мережі каналізації	1664.199	-	-	1664.199
6	06-03	Зовнішні мережі водопроводу	313.829	-	-	313.829
		Разом по главі 6	1978.028	-	-	1978.028
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
7	07-01	Огорожа	316.196	-	-	316.196
8	07-02	Озеленення	601.954	-	-	601.954
9	07-03	Освітлення території	547.513	-	-	547.513
10	07-04	Мощення	6217.942	167.099	-	6385.041
11	07-05	Підпірна стінка	3561.079	-	-	3561.079
		Разом по главі 7	11244.684	167.099	-	11411.783
		Разом за главами 1-7	256691.312	51866.142	-	308557.454
		в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.	40923.001			40923.001
		Разом за главами 1-8	256691.312	51866.142	-	308557.454
		в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.	40923.001			40923.001
		Разом за главами 1-9	256691.312	51866.142	-	308557.454
		в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.	40923.001			40923.001
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				
12	10-1aP	Кошти на утримання служби замовника	-	-	2676.345	2676.345
13	10-16P	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)	-	-	3239.312	3239.312
		крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			365.392	365.392
		крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.			256.138	256.138
14	10-2P	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	535.269	535.269
15	10-3P	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	129.461	129.461
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

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 10	-	-	7215.846	7215.846
		в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.	-	-	621.53	621.53
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
17	12-1P	Вартість проектних робіт	-	-	184.116	184.116
		крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			5721.182	5721.182
		крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.			200	200
18	12-2дP	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)	-	-	35	35
		крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			252.2	252.2
19	12-3P	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	436.21	436.21
		крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.			157.035	157.035
		Разом по главі 12	-	-	6985.743	6985.743
		в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			6330.417	6330.417
		Разом за главами 1-12	256691.312	51866.142	14201.589	322759.043
		в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.	40923.001		6951.947	47874.948
20	13-1aP	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	4559.685	-	-	4559.685
		крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			418.246	418.246
		крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.			524.153	524.153
21	13-2aP	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	-	-	1271.435	1271.435
		крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			109.577	109.577
		крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.			146.45	146.45
22	13-3P	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	4315.366	1037.323	144.993	5497.682
		крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			147.962	147.962
		крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.			97.576	97.576

1	2	3	4	5	6	7
23	13-4Р	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	12298.794	2956.37	-	15255.164
Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)			277865.157	55859.835	17061.981	350786.973
в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			40923.001		8395.911	49318.912
Разом			277865.157	55859.835	17061.981	350786.973
в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			40923.001		8395.911	49318.912
Податок на додану вартість			-	-	60293.612	60293.612
крім того понесені витрати станом на 25.11.2024 р.					5068.658	5068.658
крім того витрати що передбачені договором з підрядником по об'єкту станом на 25.11.2024 р.					3406.19	3406.19
Всього по зведеному кошторисному розрахунку			277865.157	55859.835	85830.441	419555.433
в тому числі понесені витрати станом на 25.11.2024 р.			40923.001		16870.759	57793.76

Керівник проектної організації



[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)



[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

Керівник _____ (найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

[назва організації, що затверджує]

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 361761,673 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 28.11.2024 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
		Глава 1. Підготовка території будівництва				
1	01-01	Підготовлення території	-	-	-	-
		Разом по главі 1	-	-	-	-
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Будівля літ. Б	201810,800	51513,224	-	253324,024
		Разом по главі 2	201810,800	51513,224	-	253324,024
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
3	04-01	Зовнішні електричні мережі	734,799	185,819	-	920,618
		Разом по главі 4	734,799	185,819	-	920,618
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання				

1	2	3	4	5	6	7
4	06-01	Теплові мережі	-	-	-	-
5	06-02	Зовнішні мережі каналізації	1664,199	-	-	1664,199
6	06-03	Зовнішні мережі водопроводу	313,829	-	-	313,829
		Разом по главі 6	1978,028	-	-	1978,028
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
7	07-01	Огорожа	316,196	-	-	316,196
8	07-02	Озеленення	601,954	-	-	601,954
9	07-03	Освітлення території	547,513	-	-	547,513
10	07-04	Мощення	6217,942	167,099	-	6385,041
11	07-05	Підпірна стінка	3561,079	-	-	3561,079
		Разом по главі 7	11244,684	167,099	-	11411,783
		Разом за главами 1-7	215768,311	51866,142	-	267634,453
		Разом за главами 1-8	215768,311	51866,142	-	267634,453
		Разом за главами 1-9	215768,311	51866,142	-	267634,453
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
12	10-1aP	Кошти на утримання служби замовника	-	-	2676,345	2676,345
13	10-16P	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)	-	-	3239,312	3239,312
14	10-2P	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	535,269	535,269
15	10-3P	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	129,461	129,461
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
		Разом по главі 10	-	-	6594,316	6594,316
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
17	12-1P	Вартість проектних робіт	-	-	184,116	184,116
18	12-2дP	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)	-	-	35,000	35,000
19	12-3P	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	436,210	436,210
		Разом по главі 12	-	-	655,326	655,326
		Разом за главами 1-12	215768,311	51866,142	7249,642	274884,095
20	13-1aP	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	4559,685	-	-	4559,685

1	2	3	4	5	6	7
21	13-2aP	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	-	-	1271,435	1271,435
22	13-3P	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	4315,366	1037,323	144,993	5497,682
23	13-4P	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	12298,794	2956,370	-	15255,164
Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)			236942,156	55859,835	8666,070	301468,061
Разом			236942,156	55859,835	8666,070	301468,061
Податок на додану вартість			-	-	60293,612	60293,612
Всього по зведеному кошторисному розрахунку			236942,156	55859,835	68959,682	361761,673

Керівник проектної
організації

[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

Головний інженер проекту
(Головний архітектор
проекта)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

Керівник _____
(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

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
	Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку				
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	267634453	2		267634453
	Кошти на утримання служби замовника				
	1. Вихідні дані				
п1.1	Показник для визначення коштів на утримання служби замовника, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	1		1	1
	2. Розрахунок				
п2.1	Кошти на утримання служби замовника, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	267634453x1:100	2676344,53

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
Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку					
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	267634453	2		267634453
Г19.ОБТО	Разом за главами 1-9, Вартість технологічного обладнання, устаткування, меблі та інвентар	51680323	2		51680323
Г19.ОБМИ	Разом за главами 1-9, Вартість меблів та інвентарю, устаткування, меблі та інвентар	-	2		-
Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)					
1. Вихідні дані					
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
2. Розрахунок					
п2.1	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення), грн	(Г19.ВСЕГО-Г19.ОБТО-Г19.ОБМИ)хп1.1:100	2	(267634453-51680323-0)х1,5:100	3239311,95

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
	Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку				
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	267634453	2		267634453
	Кошти на проведення процедури закупівлі				
	1. Вихідні дані				
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
	2. Розрахунок				
п2.1	Кошти на проведення процедури закупівлі, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	267634453x0,2:100	535268,91

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 № 10-3Р

Кошти на формування страхового фонду документації

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку					
Г19.СР	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	199813572	2		199813572
Г19.МР	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	15219407	2		15219407
Г19.ПН	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, пусканалагоджувальні роботи	735332	2		735332
Кошти на формування страхового фонду документації					
1. Вихідні дані					
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.	-		-	-
2. Розрахунок					

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;(199813572+15219407+735332)х0,06:100;0х0)	129460,99

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
	Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку				
	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)				
	1. Вихідні дані				
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
	2. Розрахунок				
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
Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку					
Г112.3ТС	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, будівельні роботи	218235,5127	4		218235,5127
Г112.3ТМ	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, монтажні роботи	33541,711	4		33541,711
Г112.3ТП	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, пусконалагоджувальні роботи	3634,928	4		3634,928
Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)					
1. Вихідні дані					
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	-		-	-
2. Розрахунок					
п2.1	Кошторисний прибуток (будівельні роботи), грн.	Г112.3ТСхп1.1	2	218235,5127x18,11	3952245,13
п2.2	Кошторисний прибуток (монтажні роботи), грн.	Г112.3ТМхп1.1	2	33541,711x18,11	607440,39
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	3952245,13+607440,39 +0	4559685,52

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
	Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку				
Г112.С	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	199813572	2		199813572
Г112.М	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	15219407	2		15219407
Г112.П	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, пусконалагоджувальні роботи	735332	2		735332
Г112.О	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, устаткування, меблі та інвентар	51866142	2		51866142
Г112.Д	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, інші витрати	7249642	2		7249642
	Кошти на покриття ризику				
	1. Вихідні дані				
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 - пусконалагоджувальні роботи, грн.	-		-	-
п1.5	Інші ризики - устаткування, грн.	-		-	-
п1.6	Інші ризики - інші витрати, грн.	-		-	-

1	2	3	4	5	6
	2. Розрахунок				
п2.1	Кошти на покриття ризику - будівельні роботи, грн	Г112.Схп1.1:100+п1.2	2	199813572x2:100+0	3996271,44
п2.2	Кошти на покриття ризику - монтажні роботи, грн	Г112.Мхп1.1:100+п1.3	2	15219407x2:100+0	304388,14
п2.3	Кошти на покриття ризику - пусканалагоджувальні роботи, грн	Г112.Пхп1.1:100+п1.4	2	735332x2:100+0	14706,64
п2.4	Кошти на покриття ризику - будівельні роботи разом, грн	п2.1+п2.2+п2.3	2	3996271,44+304388,14+14706,64	4315366,22
п2.5	Кошти на покриття ризику - вартість устаткування, грн	Г112.Охп1.1:100+п1.5	2	51866142x2:100+0	1037322,84
п2.6	Кошти на покриття ризику - інші витрати, грн	Г112.Дхп1.1:100+п1.6	2	7249642x2:100+0	144992,84

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
Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку					
Г19.С	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	199813572	2		199813572
Г19.М	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	15219407	2		15219407
Г19.П	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, пусконаладжувальні роботи	735332	2		735332
Г19.О	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, устаткування, меблі та інвентар	51866142	2		51866142
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами					
1. Вихідні дані					
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		199813572+15219407+735332	215768311
2. Розрахунок					
п2.1	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів 1-го року будівництва, грн	п1.5хп1.3		215768311х1	215768311
п2.2	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів 2-го року будівництва, грн	п1.5-п1.5хп1.3		215768311-215768311х1	-
п2.3	Вартість устаткування 1-го року будівництва, грн	Г19.Охп1.4		51866142х1	51866142

1	2	3	4	5	6
п2.4	Вартість устаткування 2-го року будівництва, грн	Г19.О-Г19.Охп1.4		51866142-51866142x1	-
п2.5	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами - будівельні роботи разом, грн	$p2.1x(p1.1-1)x0,5+p2.2x(p1.1-1)+p2.2x(p1.2-1)x0,5$	2	$215768311x(1,114-1)x0,5+0x(1,114-1)+0x(1,097-1)x0,5$	12298793,73
п2.6	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами - устаткування, грн	$p2.3x(p1.1-1)x0,5+p2.4x(p1.1-1)+p2.4x(p1.2-1)x0,5$	2	$51866142x(1,114-1)x0,5+0x(1,114-1)+0x(1,097-1)x0,5$	2956370,09

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
	Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку				
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	301468061	2		301468061
Г114.НДСО	Разом за Г1-14, Вартість устаткування, на яку не нарах. ПДВ, усі види робіт і витрат	-	2		-
	Податок на додану вартість				
	1. Вихідні дані				
ПР	Відсоток податку на додану вартість (ПДВ), %	20		20	20
п1.1	Вартість будівництва, грн.	Г114		301468061	301468061
МР	Вартість матеріалів, устаткування і експлуатації машин, на яку ПДВ не нараховується, грн.	Г114.НДСМ+Г114.НДСЭМ+Г114.НДСО		0+0+0	-
	2. Розрахунок				
п2.1	Вартість будівництва, на яку нараховується ПДВ, грн.	п1.1-МР		301468061-0	301468061

1	2	3	4	5	6
п2.2	Податок на додану вартість (ПДВ), грн	п2.1хПР:100		301468061х20:100	60293612,2

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. 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників (Середній розряд робіт: 3,8)	люд.год	188344,6399	115,77			
2	27	Витрати труда робітників-монтажників (Середній розряд робіт: 3,6)	люд.год	28558,7174	111,60			
3	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин (Середній розряд ланки: 4,4)	люд.год	9259,4143	122,67			
4		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні і обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття (Середній розряд робіт: 4,4)	люд.год	226,1385	122,74			
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу (Середній розряд робіт: 6,0)	люд.год	3344,0000	157,04			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується у складі:						
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	25679,2416	181,30			
		Разом кошторисна трудомісткість (Середній розряд робіт: 3,81)	люд.год	255412,1517				
II. Будівельні машини та механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	131,48417	321,63	-	-	-
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	703,20756	394,21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	22,41886	356,57	-	-	-
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш.го д	36,8303	424,46	-	-	-
11	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш.го д	22,22	514,68	-	-	-
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш.го д	54,72	409,42	-	-	-
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт (108 к.с.)	маш.го д	4,71224	658,21	-	-	-
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.го д	1,9072	557,93	-	-	-
15	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	411,72	462,46	-	-	-
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	154,1669	352,40	-	-	-
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш.го д	253,48138	415,48	-	-	-
18	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	88,1298	440,90	-	-	-
19	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш.го д	0,5429	586,26	-	-	-
20	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш.го д	0,05616	566,20	-	-	-
21	КБМ202-810	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	0,9	230,17	-	-	-
22	КБМ202-815	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 50 т	маш.го д	0,5	466,12	-	-	-
23	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш.го д	2,88	120,88	-	-	-
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	240,19707	687,05	-	-	-
25	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.го д	3,1853	616,52	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	249,39523	669,25	-	-	-
27	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	4,6921	1100,00	-	-	-
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	146,59694	614,69	-	-	-
29	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш.го д	0,65664	806,11	-	-	-
30	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш.го д	82,368	873,66	-	-	-
31	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	11,89334	541,22	-	-	-
32	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН (16 т)	маш.го д	2,9	332,45	-	-	-
33	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.го д	3,44	405,28	-	-	-
34	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш.го д	3,31742	973,83	-	-	-
35	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш.го д	378,0783	164,76	-	-	-
36	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.го д	19,34314	178,34	-	-	-
37	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш.го д	214,851	534,15	-	-	-
38	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш.го д	8,25	922,95	-	-	-
39	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.го д	602,3583	150,20	-	-	-
40	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.го д	6,0788	208,38	-	-	-
41	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш.го д	95,3927	82,40	-	-	-
42	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш.го д	0,2552	80,17	-	-	-
43	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш.го д	0,118	141,20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш.го д	8,6162	143,89	-	-	-
45	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.го д	22,8571	311,49	-	-	-
46	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.го д	1,36	312,90	-	-	-
47	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.го д	85,456	44,38	-	-	-
48	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.го д	1087,6898	44,38	-	-	-
49	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш.го д	11,7936	109,02	-	-	-
50	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш.го д	5,22	121,25	-	-	-
51	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш.го д	13,283	55,01	-	-	-
52	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш.го д	0,118	54,45	-	-	-
53	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш.го д	782,514	17,08	-	-	-
54	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш.го д	934,76884	349,49	-	-	-
55	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш.го д	23,14	317,71	-	-	-
56	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 5 м ³ /хв	маш.го д	112,7935	398,68	-	-	-
57	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа (6 ат), продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш.го д	0,3584	52,14	-	-	-
58	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш.го д	20,76773	512,54	-	-	-
59	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш.го д	45,6587	466,88	-	-	-
60	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м ³	маш.го д	16,0293	664,58	-	-	-
61	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш.го д	25,46422	788,51	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.го д	11,7881	560,60	-	-	-
63	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.го д	6,5687	600,98	-	-	-
64	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт (108 к.с.)	маш.го д	3,5156	784,36	-	-	-
65	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт (130 к.с.)	маш.го д	7,1301	920,21	-	-	-
66	КБМ207-316	Скрепери причіпні (з гусеничним трактором), місткість ковша 3,0 м3	маш.го д	4,34976	600,31	-	-	-
67	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш.го д	54,7841	124,46	-	-	-
68	КБМ211-901-1	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л	маш.го д	68,282	126,47	-	-	-
69	КБМ211-901	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л	маш.го д	23,0043	118,11	-	-	-
70	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш.го д	0,22656	906,04	-	-	-
71	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.)	маш.го д	79,14675	1031,61	-	-	-
72	КБМ212-203	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт (165 к.с.)	маш.го д	32,8693	1307,84	-	-	-
73	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш.го д	7,3855	64,67	-	-	-
74	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш.го д	36,58813	484,93	-	-	-
75	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш.го д	162,17454	597,31	-	-	-
76	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш.го д	7,61722	994,42	-	-	-
77	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш.го д	0,76205	1243,81	-	-	-
78	КБМ212-1560	Вібрующільнювачі (віброплити) з бензиновим двигуном, легкі, маса до 100 кг	маш.го д	7,188	73,66	-	-	-
79	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш.го д	35,67182	810,96	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год.	маш.го д	4,47456	3930,05	-	-	-
81	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш.го д	7,7162	718,79	-	-	-
82	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш.го д	22,38	391,52	-	-	-
83	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш.го д	0,09152	445,66	-	-	-
84	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.го д	12,75	774,39	-	-	-
85	КБМ216-501	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш.го д	1,2089	1035,68	-	-	-
86	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	3,6	711,31	-	-	-
87	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш.го д	8,6162	152,46	-	-	-
88	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш.го д	1499,8948	180,82	-	-	-
89	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш.го д	583,792	6,34	-	-	-
90	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш.го д	1,244	17,86	-	-	-
91	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш.го д	45,816	148,37	-	-	-
92	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш.го д	10,76	5,28	-	-	-
93	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш.го д	42,7198	102,02	-	-	-
94	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.го д	2182,69	6,38	-	-	-
95	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год.	маш.го д	0,358	13,73	-	-	-
96	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	859,2514	68,35	-	-	-
97	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	340,887	131,45			
98	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	310,42	117,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	753,28	122,75			
		Будівельні машини, враховані у складі загальнопромислових витрат						
100	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 (Електроенергія: 17,20 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,22 кг)	маш.год	94,68668	-	-	-	-
101	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний (Електроенергія: 0,17 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	12,0254	-	-	-	-
102	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.год	1601,19075	-	-	-	-
103	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т (Гідравлічна рідина: 0,02 кг, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	22,8145	-	-	-	-
104	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН (1 т) (Мазильні матеріали: 0,01 кг) (Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	287,3	-	-	-	-
105	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	344,7625	-	-	-	-
106	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] (Мазильні матеріали: 0,01 кг) (Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	174,71	-	-	-	-
107	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мазильні матеріали: 0,01 кг) (Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	201,94	-	-	-	-
108	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	1024,9772	-	-	-	-
109	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	29,9218	-	-	-	-
110	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН (2 т) (Електроенергія: 0,69 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	304,4856	-	-	-	-
111	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН (3,2 т) (Електроенергія: 0,85 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	0,59616	-	-	-	-
112	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] (Електроенергія: 1,12 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	36,895	-	-	-	-
113	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН (5 т) (Електроенергія: 1,12 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	178,9209	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 4	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А (Електроенергія: 5,50 кВт·год)	маш.го д	222,323	-	-	-	-
11 5	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг (Електроенергія: 0,03 кВт·год)	маш.го д	328,16744	-	-	-	-
11 6	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів (Бензин: 0,88 кг)	маш.го д	660,184624	-	-	-	-
11 7	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні (без трактора)	маш.го д	0,36248	-	-	-	-
11 8	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш.го д	1,246	-	-	-	-
11 9	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш.го д	290,03061	-	-	-	-
12 0	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (Електроенергія: 0,50 кВт·год, Мاستильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	11,2252	-	-	-	-
12 1	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові (Електроенергія: 0,90 кВт·год, Мاستильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	9,7643	-	-	-	-
12 2	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.го д	251,30014	-	-	-	-
12 3	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного (Електроенергія: 0,20 кВт·год, Мاستильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	56,526	-	-	-	-
12 4	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт·год)	маш.го д	122,691223	-	-	-	-
12 5	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт·год)	маш.го д	2 304,55205	-	-	-	-
12 6	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.го д	112,5052	-	-	-	-
12 7	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л (Дрова: 0,12 м3)	маш.го д	5,6	-	-	-	-
12 8	КБМ270-115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	2492,55780	-	-	-	-
12 9	КБМ270-115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год) (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	96 920,972817	-	-	-	-
13 0	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (Електроенергія: 0,57 кВт·год, Мاستильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	439,406155	-	-	-	-
13 1	КБМ270-117	Вібратори глибинні (Електроенергія: 0,21 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	221,558	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 2	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт·год) (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.го д	384,53218	-	-	-	-
13 3	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.го д	513,277946	-	-	-	-
13 4	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш.го д	968,5817	-	-	-	-
13 5	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний (Стиснене повітря: 70,00 м3)	маш.го д	0,5	-	-	-	-
13 6	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год) (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	1419,09009 8	-	-	-	-
13 7	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	1435,04903 6	-	-	-	-
13 8	КБМ270-144	Трамбівки електричні (Електроенергія: 1,00 кВт·год)	маш.го д	0,1152	-	-	-	-
13 9	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний (Гідравлічна рідина: 0,05 кг)	маш.го д	6,882	-	-	-	-
14 0	КБМ270-236	Пилосос промисловий (Електроенергія: 1,50 кВт·год)	маш.го д	318,773092 2	-	-	-	-
14 1	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки (Електроенергія: 0,12 кВт·год) (Електроенергія: 0,12 кВт·год)	маш.го д	571,318406	-	-	-	-
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
14 2	C100-1503- 2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	16	673,56	660,0	0,35	13,21
14 3	C100-1503- 2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	157	673,56	660,0	0,35	13,21
14 4	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	3	1125,2	1100,0	3,14	22,06
14 5	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	49	605,0	590,0	3,14	11,86
14 6	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 32 А	шт	1	909,98	889,0	3,14	17,84
14 7	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	7	1125,2	1100,0	3,14	22,06
14 8	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А	шт	2	909,98	889,0	3,14	17,84
14 9	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	10	1125,2	1100,0	3,14	22,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	C100-1503-0 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,40 А	шт	4	1125,2	1100,0	3,14	22,06
15	C100-1503-1 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	15	1296,13	789,0	481,72	25,41
15	C100-1503-2 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 А	шт	1	807,55	310,0	481,72	15,83
15	C100-1503-3 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 А	шт	2	605,0	590,0	3,14	11,86
15	C100-1504-4 1715-2-ИНБ	Кріплення кабельне	шт	30	2,68	2,6	0,03	0,05
15	C100-1504-5 1715-2-ИНБ	Кріплення для труб діам.16 мм	шт	9550	2,68	2,6	0,03	0,05
15	C100-1504-6 1715-2-ИНБ	Монтажний комплект	шт	24000	4,31	4,2	0,03	0,08
15	C100-1504-7 1715-2-ИНБ	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	381	510,03	500,0	0,03	10,0
15	C100-1507-8 3014-ИНБ	Світильник вуличний 1x60W 3000K 5700Lm IP65	шт	15	24169,47	23695,0	0,56	473,91
15	C100-1507-9 3014-ИНБ	Анкерне підстава для встановлення опор освітлення 1,0 м	шт	15	1734,57	1700,0	0,56	34,01
16	C100-1602-0 3004-5-ИНБ	Гучномовець ЗАС100ПН-2	шт	340	768,03	750,0	2,97	15,06
16	C100-1602-1 3004-6-ИНБ	Комунікатор M-GSM	шт	1	3070,68	3000,0	10,47	60,21
16	C100-1602-2 3007-69-ИН	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск димовидалення")	шт	23	314,3	308,0	0,14	6,16
16	C100-1602-3 3007-621-3	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск насосу")	шт	28	314,3	308,0	0,14	6,16
16	C100-1602-4 3007-621-3	Мікроперемикач з важилем VT16031C HIGHLY	шт	28	283,7	278,0	0,14	5,56
16	C100-2402-5 3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	316	972,74	950,0	3,67	19,07
16	C100-2402-6 3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	50	258,74	250,0	3,67	5,07
16	C100-2402-7 3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин,(комплект)	шт	2	258,74	250,0	3,67	5,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	C100-2402-8 3018-ИНБ	Кнопка відкриття засувки	шт	32	258,74	250,0	3,67	5,07
16	C100-2402-9 3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	18	258,74	250,0	3,67	5,07
17	C100-2405-0 1711-ИНБ	Металорукав Д 50	1м	120	38,99	38,0	0,23	0,76
17	C100-2415-1 1002-ИНБ	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Д 20	м	300	19,91	18,96	0,56	0,39
17	C100-15093-2 3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х4 мм2	1000м	0,055	58898,76	57635,67	108,21	1154,88
17	C100-15093-3 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х6 мм2	1000м	0,0706	146064,38	143000,0	200,37	2864,01
17	C100-15093-4 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм2	1000м	0,156	117504,38	115000,0	200,37	2304,01
17	C100-15093-5 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2	1000м	0,2323	61404,38	60000,0	200,37	1204,01
17	C100-15093-6 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х25 мм2	1000м	0,2448	556104,38	545000,0	200,37	10904,01
17	C100-15093-7 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х50 мм2	1000м	0,045	1040604,38	1020000,0	200,37	20404,01
17	C100-15093-8 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х10 мм2	1000м	0,229	255204,38	250000,0	200,37	5004,01
17	C100-15093-9 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х16 мм2	1000м	0,795	339864,38	333000,0	200,37	6664,01
18	C100-15093-0 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х16 мм2	1000м	0,25	554064,38	543000,0	200,37	10864,01
18	C100-15093-1 3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	2,1423	22639,87	22181,29	14,66	443,92
18	C100-15093-2 3312-3-ИН	Кабель силовий, 2х1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,13	23188,13	22706,23	27,23	454,67
18	C100-K58552-3 1Л00-3-И	Кільця КЦ-10-6	шт	10	2067,56	1980,0	47,02	40,54
18	C100-K58552-4 1Л00-7-И	Кільця КЦ15-6	шт	4	2247,96	2048,0	155,88	44,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	C100-K58552-5 1Л03-5-И	Плити покриття КЦП 1-15-1	шт	2	2700,65	2489,0	158,7	52,95
18	C100-K58552-6 1Л04-8-И	Плити днищ КЦД-10	шт	21	2576,32	2420,0	105,8	50,52
18	C100-K58552-7 1Л04-9-И	Плити днищ КЦД -15	шт	2	2762,52	2485,0	223,35	54,17
18	C100-K58552-8 1Л05-2-И	Кільця опорні КЦО-1	шт	23	683,16	658,0	11,76	13,4
18	C100- K585521- Л001-ИИ	Плити перекриття КЦП -10-1	шт	21	4089,58	3980,0	29,39	80,19
19	C100- K585521- Л003-ИИ	Кільця КЦ10-3	шт	6	1577,96	1500,0	47,02	30,94
19	C100- K585521- Л003-ИИ	Кільця КЦ10-9	шт	12	2291,96	2200,0	47,02	44,94
19	C101-3010-2 36-ИИБ	Теплоізоляція для труби Д32х4,4 товщ. 20мм	м	2	38,09	37,0	0,34	0,75
19	C101-3010-3 36-ИИБ	Теплоізоляція для труби д 63х8,4 товщ. 20мм	м	8	69,71	68,0	0,34	1,37
19	C101-3010-4 36-ИИБ	Теплоізоляція для труби Д 50х6,9 товщ. 20мм	м	189	47,27	46,0	0,34	0,93
19	C101-3010-5 36-ИИБ	Теплоізоляція для труби Д 75х8,4, Д 76х3.5 товщ. 20мм	м	24	94,19	92,0	0,34	1,85
19	C101-3010-6 36-ИИБ	Теплоізоляція для труби Д 32х4,4 товщ. 20мм	м	92	35,03	34,0	0,34	0,69
19	C101-3010-7 36-ИИБ	Теплоізоляція для труби Д 40х5,5 товщ. 20мм	м	16	43,19	42,0	0,34	0,85
19	C101-3010-8 42-ИИБ	Теплоізоляція для труби Д 89х4,0 товщ. 20мм	м	66	114,59	112,0	0,34	2,25
19	C111-Д-4-И-9 ИИБ	Тяга підвісу	шт	415	7,78	7,6	0,03	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	C111-11-11-0	Стрічка сигнальна	м	529	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	C111-31-4-3	Клемна колодка	шт	8	259,94	250,0	4,84	5,1
20	C111-31-9-2-4	Поробрик	м.п.	496	219,14	210,0	4,84	4,3
20	C111-31-9-2-5	Бордюр 100.30.15	м.п.	607	300,74	290,0	4,84	5,9
20	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0150017	364688,77	348792,69	8745,32	7150,76
20	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0013	22556,75	21580,29	534,17	442,29
20	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,7	21217,87	20236,18	565,65	416,04
20	C111-81-ИНБ	Газоблоки 600x300x100	м3	399,81	5034,6	4500,0	435,88	98,72
21	C111-81-ИНБ	Газоблоки 600x300x200	м3	113,42	5034,6	4500,0	435,88	98,72
21	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0032	93951,5	91756,71	352,6	1842,19
21	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00336	33842,33	32826,15	352,6	663,58
21	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,016366	102940,28	100569,24	352,6	2018,44
21	C111-111-2-4	Віконні зливи	м	544,42	642,6	630,0	-	12,6
21	C111-112	Бура	т	0,0003816	84337,81	82178,32	505,81	1653,68
21	C111-113	Бязь сурова	10м2	2,52	368,55	359,8	1,52	7,23
21	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,005322	66911,76	65247,16	352,6	1312,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21 8	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,046397	101286,17	98947,57	352,6	1986,0
21 9	C111-136-44- ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	1539	1,03	1,01	-	0,02
22 0	C111-145-1-3- ИНБ	Дюбель-шурупи 60x3,5 мм	шт	1359	0,54	0,49	0,04	0,01
22 1	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x58,5 мм	т	0,0004073	81143,34	79199,69	352,6	1591,05
22 2	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x68,5 мм	т	0,00202	80710,8	78775,64	352,6	1582,56
22 3	C111-155- 460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм	100шт	214,79	119,82	117,0	0,47	2,35
22 4	C111-155- 460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм металевий	100шт	4,15	222,84	218,0	0,47	4,37
22 5	C111-155- 460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм пластиковий	100шт	9,95	119,82	117,0	0,47	2,35
22 6	C111-167	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,00424	51560,84	50197,24	352,6	1011,0
22 7	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,138867	85185,53	83162,63	352,6	1670,3
22 8	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,362187	44105,58	42888,16	352,6	864,82
22 9	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0019704	56444,51	54985,15	352,6	1106,76
23 0	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,020752	51560,84	50197,24	352,6	1011,0
23 1	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,5515	51560,84	50197,24	352,6	1011,0
23 2	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00039	28647,43	27733,12	352,6	561,71
23 3	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00836	64565,6	62947,01	352,6	1265,99
23 4	C111-196-1- 4-ИНБ	Піна монтажна	л	154,1	123,08	120,0	0,67	2,41
23 5	C111-217-2- 5-ИНБ-5	Скловітка	м2	11961,34	50,15	48,83	0,34	0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 6	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,626167	8953,0	8300,0	477,45	175,55
23 7	C111-233	Грунтовка ПЭ-0211	т	0,0013545	161082,96	157399,75	524,72	3158,49
23 8	C111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	6950,33	165,71	161,91	0,55	3,25
23 9	C111-233-2	Грунтовка	кг	2494,26	68,72	66,82	0,55	1,35
24 0	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,862892	9858,92	9192,89	472,72	193,31
24 1	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,002049	39025,56	37768,72	491,63	765,21
24 2	C111-256	Плитки керамічні	м2	1139,9	792,7	770,0	7,16	15,54
24 3	C111-256	Плитки керамогранітні	м2	129,38	915,1	890,0	7,16	17,94
24 4	C111-256	Плитки керамічні стінові	м2	3139,45	670,3	650,0	7,16	13,14
24 5	C111-256	Фіброцементні фасадні плити тоновані гладкі з каркасом	м2	356	915,1	890,0	7,16	17,94
24 6	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	453,5959	155,07	151,63	0,4	3,04
24 7	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0004332	156848,12	153454,7	317,97	3075,45
24 8	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0045322	293858,74	287505,9	590,9	5761,94
24 9	C111-311	Каболка	т	0,02715	247488,83	242163,39	472,72	4852,72
25 0	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005	113082,73	110186,18	679,24	2217,31
25 1	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	60,2037	34,81	28,27	5,86	0,68
25 2	C111-327-4- 2	Гермобутил	кг	154,19	47,41	46,0	0,48	0,93
25 3	C111-328- 3	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	616,85	7,12	6,5	0,48	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25 4	C111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	1609,55	156,86	153,3	0,48	3,08
25 5	C111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0003934	28080,58	27005,26	524,72	550,6
25 6	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00069	101459,11	98945,0	524,72	1989,39
25 7	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0267912	96588,55	94169,94	524,72	1893,89
25 8	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0734123	97503,69	95067,13	524,72	1911,84
25 9	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0006017	30450,63	29328,84	524,72	597,07
26 0	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 1	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0012875	78516,62	76452,36	524,72	1539,54
26 2	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 3	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0001	158316,21	154616,34	595,63	3104,24
26 4	C111-542	Лінолеум медичний	м2	6333,61	1837,49	1800,0	1,46	36,03
26 5	C111-542	Натуральний лінолеум Marmoleum Decibel 305335 (3,5 мм)	м2	1500,31	1837,49	1800,0	1,46	36,03
26 6	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,005202	37777,4	36380,92	655,75	740,73
26 7	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	8,589862	43999,62	42659,43	477,45	862,74
26 8	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,214	45666,83	44293,95	477,45	895,43
26 9	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,1672943	62661,55	60898,72	534,17	1228,66
27 0	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,0442	40432,08	39105,12	534,17	792,79
27 1	C111-618	Мастика тіоколова будівельного призначення АМ-0,5	кг	20,1201	380,64	372,65	0,53	7,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27 2	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,08525	524,69	508,86	5,54	10,29
27 3	C111-632	Потверджувач N 1	т	0,0007	166002,07	162151,5	595,63	3254,94
27 4	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	72328,85	70371,74	538,9	1418,21
27 5	C111-732	Секційна огорожа 2,5x1,53	шт	64	704,77	690,0	0,95	13,82
27 6	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	82	572,17	560,0	0,95	11,22
27 7	C111-732	Ворота	шт	2	21420,97	21000,0	0,95	420,02
27 8	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	4	510,97	500,0	0,95	10,02
27 9	C111-732	Хвіртка	шт	2	9078,97	8900,0	0,95	178,02
28 0	C111-732	Секційна огорожа 1x1,53	шт	6	561,97	550,0	0,95	11,02
28 1	C111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	393,25	605,7	590,0	3,82	11,88
28 2	C111-741-1-И-ИН-Б	Медичний армстронг	м2	7479,55	564,9	550,0	3,82	11,08
28 3	C111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартонні листи	м2	621,84	129,13	122,78	3,82	2,53
28 4	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,13079	58436,77	56938,35	352,6	1145,82
28 5	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00048	531,14	516,57	4,16	10,41
28 6	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,02508	43864,28	42728,82	275,38	860,08
28 7	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,321567	24922,05	24158,0	275,38	488,67
28 8	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,006406	348712,13	341599,26	275,38	6837,49
28 9	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29 0	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0059625	56093,12	54717,87	275,38	1099,87
29 1	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0009	55364,37	54003,41	275,38	1085,58
29 2	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,197925	37638,46	36625,07	275,38	738,01
29 3	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00483	30426,99	29555,0	275,38	596,61
29 4	C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,002819	36613,49	35620,2	275,38	717,91
29 5	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,3898584	31952,64	31050,74	275,38	626,52
29 6	C111-826-16- ИНБ	Профілі гнуті сталеві 28/27	м	533,01	25,79	25,0	0,28	0,51
29 7	C111-826-17- ИНБ	Профілі гнуті сталеві 60/27	м	1510,19	44,15	43,0	0,28	0,87
29 8	C111-827-И1- ИНБ	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	9369,0056	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- ИНБ6	Гума листова	м2	2	135,05	132,0	0,4	2,65
30 4	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	170,7	115,75	113,08	0,4	2,27
30 5	C111-851-1- ИНБ	Панель з фіксаторами без тепло- звукоізоляції 24мм 1480x800=1,12м2	м2	295	49,33	48,0	0,36	0,97
30 6	C111-856	Мембрана гідроізоляційна	м2	17694,6	29,54	28,12	0,84	0,58
30 7	C111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,5 м Masterplast	м2	940,3	527,18	516,0	0,84	10,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30 8	C111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1427,97	527,18	516,0	0,84	10,34
30 9	C111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	1800,7	47,21	46,26	0,02	0,93
31 0	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	164,2341	196,91	192,75	0,3	3,86
31 1	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0024	21224,36	20203,12	605,08	416,16
31 2	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,008404	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	0,00515	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	276,3	400,57	390,0	2,72	7,85
31 9	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,1055428	75588,9	73468,59	638,17	1482,14
32 0	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	13,86883	3313,55	2847,56	401,02	64,97
32 1	C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,003	2684,42	2230,76	401,02	52,64
32 2	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,02132	20937,22	20125,67	401,02	410,53
32 3	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0019	1547,17	1119,78	397,05	30,34
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32 6	C111-1473	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 30 мм, довжина 300, 400 мм	т	0,001221	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	0,00432	92724,68	90553,95	352,6	1818,13
32 9	C111-1481-4- ИНБ	Саморіз 3,5x25	шт	11436	0,29	0,28	-	0,01
33 0	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0465	79148,45	77243,92	352,6	1551,93
33 1	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0407693	74810,03	72990,57	352,6	1466,86
33 2	C111-1486-1- О-ИНБ	Саморізи	шт	9239	0,72	0,4	0,31	0,01
33 3	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0326732	125724,04	122899,97	358,89	2465,18
33 4	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,37076	62288,78	60708,54	358,89	1221,35
33 5	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,060192	64831,54	63201,44	358,89	1271,21
33 6	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,01292	77005,32	75136,52	358,89	1509,91
33 7	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0324424	60684,48	59135,7	358,89	1189,89
33 8	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,1379348	67468,67	65786,86	358,89	1322,92
33 9	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,1129575	35418,14	34364,78	358,89	694,47
34 0	C111-1564	Щиповидна мембрана	м2	249,7	146,39	143,13	0,39	2,87
34 1	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,082	347,32	331,53	8,98	6,81
34 2	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0009	54655,79	53049,94	534,17	1071,68
34 3	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,525	175,76	172,26	0,05	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34 4	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	575,45244	201,9	197,89	0,05	3,96
34 5	C111-1608	Дрантя	кг	173,701	27,0	25,7	0,77	0,53
34 6	C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення	л	509,015	24,12	22,89	0,76	0,47
34 7	C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення	л	4467,517	45,34	43,69	0,76	0,89
34 8	C111-1626-1	Фарба інтер'єрна латексна Ceresit IN 52 Super	кг	8007,3687	204,51	199,9	0,6	4,01
34 9	C111-1631	Замазка захисна	кг	60,48	126,44	123,36	0,6	2,48
35 0	C111-1632	Клей силікатний	кг	240	46,35	44,84	0,6	0,91
35 1	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	38457,95	13,87	13,0	0,6	0,27
35 2	C111-1633	Шпарування для швів	кг	1915,46	100,23	97,66	0,6	1,97
35 3	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	5579,46	13,87	13,0	0,6	0,27
35 4	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	475,76	14,89	14,0	0,6	0,29
35 5	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	14,589	52,56	51,4	0,13	1,03
35 6	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	2,86	94,64	92,52	0,26	1,86
35 7	C111-1641	Клей бустилат	т	0,499456	47067,59	45648,34	496,36	922,89
35 8	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0408	183,99	179,9	0,48	3,61
35 9	C111-1650	Клей ПВА	кг	45,4824	68,67	66,82	0,5	1,35
36 0	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	5811,26	22,95	22,0	0,5	0,45
36 1	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	16163,54	22,95	22,0	0,5	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36 2	C111-1653	Білило свинцеве	т	0,0001	40859,06	39537,91	519,99	801,16
36 3	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000309	81115,98	78929,84	595,63	1590,51
36 4	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,045077	51158,62	49559,88	595,63	1003,11
36 5	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	19,8047	129,0	125,93	0,54	2,53
36 6	C111-1678-2- ИНБ1	Стрічка армувальна	м	313,9	3,56	3,34	0,15	0,07
36 7	C111-1678-5- ИНБ	Стрічка ущільнююча ізоляційна 30 мм	м	533,01	156,7	4,2	149,43	3,07
36 8	C111-1678-5- ИНБ	Стрічка армуюча	м	586,21	3,83	3,07	0,68	0,08
36 9	C111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	-	77,04	75,39	0,14	1,51
37 0	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,122	415,58	406,66	0,77	8,15
37 1	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	8,19205	721,67	706,75	0,77	14,15
37 2	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	6,85	631,91	618,75	0,77	12,39
37 3	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,1095	109055,09	106382,58	534,17	2138,34
37 4	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,1068	45933,42	44498,59	534,17	900,66
37 5	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,3	100,15	97,66	0,53	1,96
37 6	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	2471,213	326,46	320,0	0,06	6,4
37 7	C111-1717	Плівка полівінілхлоридна декоративно-опоряджувальна самоклеюча, марка ПДСПО-12	1000м2	0,0307197	116791,62	114161,97	339,62	2290,03
37 8	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37 9	C111-1722	Тактильна стрічка гумова антиковзна жовта на клеєвій основі, 30x5мм	м	450	143,53	140,0	0,72	2,81
38 0	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
38 1	C111-1722	Тактильна стрічка гумова антиковзна жовта на клеєвій основі, 1000x100мм	м	140	469,93	460,0	0,72	9,21
38 2	C111-1722	Комплект кріплень лінолеуму на стіну	м	5358,3	255,73	250,0	0,72	5,01
38 3	C111-1722	Алюмінієвий плінтус	м	5435,921	214,93	210,0	0,72	4,21
38 4	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
38 5	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	4,8	228,43	223,59	0,36	4,48
38 6	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,84	49,69	48,49	0,23	0,97
38 7	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	4,818	84,29	82,24	0,4	1,65
38 8	C111-1757	Рядно	м2	128,7464	44,71	43,69	0,14	0,88
38 9	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	8,4	40,62	38,55	1,27	0,8
39 0	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	3,794	3227,31	3163,67	0,36	63,28
39 1	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	1419,5795	49,92	48,83	0,11	0,98
39 2	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,1913	99816,24	98797,81	275,38	743,05
39 3	C111-1814	Метал для кріплення	т	0,05	59830,77	59110,0	275,38	445,39
39 4	C111-1814	Кутик 100	т	0,432	32664,35	32260,67	160,52	243,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
39	C111-1814-5	ІНБ1	Сталь для кріплення	т	1,35	32780,07	32260,67	275,38	244,02
39	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
39	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
39	C111-1825		Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	1,582235	29000,27	28509,01	275,38	215,88
39	C111-1843		Сталеві деталі риштувань	т	1,82	158070,42	158070,42	-	-
40	C111-1844-1		Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	3463,95	13,14	13,0	0,04	0,1
40	C111-1846		Болти анкерні	т	0,3014	131008,88	128138,56	301,52	2568,8
40	C111-1848		Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,8807135	124632,84	121884,82	304,24	2443,78
40	C111-1853-4		Цвяхи будівельні 4,0 x 120 мм	т	0,027085	52051,52	50726,66	304,24	1020,62
40	C111-1853		Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,039	54195,67	52831,49	301,52	1062,66
40	C111-1867		Опорні (підвісні) конструкції для кріплення труб	шт	150	63,09	61,68	0,17	1,24
40	C111-1868		Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення	кг	65	60,65	59,11	0,35	1,19
40	C111-1868		Метал для кріплення	кг	39	60,65	59,11	0,35	1,19
40	C111-1868		Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	49	60,65	59,11	0,35	1,19
40	C111-1881		Тальк мелений, 1 сорт	т	0,149971	13531,09	12788,32	477,45	265,32
41	C111-1882		Тканина мішкова	10м2	0,856	508,7	496,01	2,72	9,97
41	C111-1891-1К		Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	246167,589	79,15	77,1	0,5	1,55
41	C111-1895		Шпаклівка клейова	т	0,64198	26103,18	25024,09	567,26	511,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41 3	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	145,9259	115,92	113,08	0,57	2,27
41 4	C111-1904	Регульовані опори для плитки	шт	1035	408,01	400,0	0,01	8,0
41 5	C111-1904	Кріплення для секції огорожі	шт	142	45,91	45,0	0,01	0,9
41 6	C111-1904	Акрилові літери	шт	17	19380,01	19000,0	0,01	380,0
41 7	C111-2005-1- ИНБ	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 69	кг	209087,28	21,73	20,8	0,5	0,43
41 8	C111-2012-3	Штукатурка декоративна силікон силікатні Ceresit СТ 174	кг	12130,05	112,76	110,0	0,55	2,21
41 9	C111-956Н5- ИНБ	Система тривожної кнопки. Безпроводний дзвінок (тривожна кнопка та приймач)	шт	120	714,32	700,0	0,31	14,01
42 0	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (мнемосхема тактильна інформаційна)), 600x800мм	шт	16	6120,32	6000,0	0,31	120,01
42 1	C111-956Н5- 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
42 2	C111-956Н5- 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 3	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (знак універсальної кабінки) з шрифтом Брайля)	шт	20	255,32	250,0	0,31	5,01
42 4	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
42 5	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 6	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
42 7	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх з шрифтом Брайля (назв приміщень), 100x250мм)	шт	386	204,32	200,0	0,31	4,01
42 8	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпки з позначенням входу/виходу з шрифтом Брайля, 35x40мм, плівка, комплект)	шт	386	61,52	60,0	0,31	1,21
42 9	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпка в формі круга, діаметр 20 см, плівка)	шт	386	81,92	80,0	0,31	1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	C111-956H5-0 ИНБ	Звуковий орієнтир «Метроном-04», напруга 220В, 110ДБ, виробник «СенКо»	шт	1	5100,32	5000,0	0,31	100,01
43	C111-956H5-1 ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка тактильна тривожної кнопки виклику персоналу, 210x150мм)	шт	200	81,92	80,0	0,31	1,61
43	C111-956H5-2 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
43	C111-956H5-3 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
43	C111-956H5-4 ИНБ	Табличка пвх, з плівкою, 150x150мм (знаки безпеки)	шт	96	76,82	75,0	0,31	1,51
43	C111-956H5-5 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
43	C111-956H5-6 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
43	C111-956H5-7 ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх з шрифтом Брайля «Палата пристосована для МГН», 100x250мм)	шт	34	204,32	200,0	0,31	4,01
43	C111-956H5-8 ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх «Укриття на 0 поверсі» з шрифтом Брайля), 150x150	шт	14	204,32	200,0	0,31	4,01
43	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,004462	7233,69	6859,33	232,52	141,84
44	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
44	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
44	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,63881	7377,17	7000,0	232,52	144,65
44	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
44	C112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,000815	7377,17	7000,0	232,52	144,65
44	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44 7	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	7,12189	7377,17	7000,0	232,52	144,65
44 8	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,107	7377,17	7000,0	232,52	144,65
44 9	C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0045	5296,47	4960,1	232,52	103,85
45 0	C113-1-10-ИНБ	Гофротруба для теплового полу Вн/Зов. О18/22 черв	м	558	18,46	18,0	0,32	0,14
45 1	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	504,338	70,49	69,39	0,58	0,52
45 2	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 3	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 4	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 5	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	15	119,96	118,22	0,85	0,89
45 6	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 7	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	16,068	284,55	280,13	2,3	2,12
45 8	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 9	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
46 0	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
46 1	C113-129- ИНБ6	Гільза погрузна	шт	2	41,68	41,12	0,25	0,31
46 2	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
46 3	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 4	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 5	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 6	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	12	172,17	169,62	1,27	1,28
46 7	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 8	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 9	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	36	838,24	830,0	2,0	6,24
47 0	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
47 1	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	2	2926,77	2900,0	4,98	21,79
47 2	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	71,5	2271,89	2250,0	4,98	16,91
47 3	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 4	C113-754	Люк для колодязів важкий	шт	23	4940,25	4808,47	34,91	96,87
47 5	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,132	90845,92	88749,81	314,82	1781,29
47 6	C113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	м	14	295,58	288,17	1,61	5,8
47 7	C113-992	Коліна сталевий діаметром 110 мм	шт	4	1398,04	1369,12	1,51	27,41
47 8 11Б	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	C113-993-911B	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	102	193,56	189,53	0,23	3,8
48	C113-993-011Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	62	219,37	214,84	0,23	4,3
48	C113-993-111A	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	188	680,18	666,61	0,23	13,34
48	C113-993-211B	Коліна діаметром із поліпропелену 32 мм /90 град	шт	10	193,56	189,53	0,23	3,8
48	C113-993-311Г	Коліна 90 град. із поліпропелену 40 мм	шт	18	219,37	214,84	0,23	4,3
48	C113-1046	Трійник фланцевий Д 100	шт	2	2765,06	2707,06	3,78	54,22
48	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	562	42,88	42,0	0,04	0,84
48	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-B02F	шт	4	12496,15	12250,0	1,13	245,02
48	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	шт	54	2468,53	2419,0	1,13	48,4
48	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A04D	шт	4	6976,93	6839,0	1,13	136,8
48	C113-1135	Контролер BL-SP-D182	шт	4	42358,69	41527,0	1,13	830,56
49	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A02D	шт	27	3061,15	3000,0	1,13	60,02
49	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A03D	шт	43	4897,15	4800,0	1,13	96,02
49	C113-1204-211Г	Перехід Д 76x3,5 xД 50 ст.	шт	2	182,52	178,41	0,53	3,58
49	C113-1204-311Г	Перехід Д 76x3,5 xД 32 ст.	шт	2	182,52	178,41	0,53	3,58
49	C113-1205	Перехід Д 89x4,0 xД32ст.	шт	6	484,48	473,47	1,51	9,5
49	C113-1216-5ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 50x1 "	шт	8	252,72	247,0	0,76	4,96
49	C113-1216-6ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 40x1"	шт	16	633,18	620,0	0,76	12,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	C113-1216-7 ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17x2,0/3/4"	шт	76	84,7	82,28	0,76	1,66
49	C113-1216-8 ИНБ	Розбірне з'єднання з накладною гайкою 50x1 1/2"	шт	35	293,52	287,0	0,76	5,76
49	C113-1261-9 11А-ИНБ	Згін з американкою 1"	шт	14	307,09	300,31	0,76	6,02
50	C113-1263-0 ИНБ	Згін з американкою 1 1/2"	шт	12	326,68	318,0	2,27	6,41
50	C113-1299-1 ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	27	17,09	16,22	0,53	0,34
50	C113-1299-2 ИНБЗ	Ніпель 1"	шт	5	19,59	18,68	0,53	0,38
50	C113-1299-3 ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	33	15,15	14,32	0,53	0,3
50	C113-1351-4 1А	Труба з сшитого поліетилену Д 17x2,0	м	1618,2	34,51	33,75	0,08	0,68
50	C113-1371-5	Кабель вогнетривкий FE180/Е30 3x1,5	м	10	52,6	50,0	1,57	1,03
50	C113-1371-6 ИНБ8	Кабель силовий, 3x1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/Е30	м	600	29,39	24,0	4,81	0,58
50	C113-1372-7 ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	467,55	46,52	45,0	0,61	0,91
50	C113-1372-8 ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	16771,6	37,34	36,0	0,61	0,73
50	C113-1372-9 ИНБ	Гофротруба діам.25 мм	м	1515,28	78,14	76,0	0,61	1,53
51	C113-1380-0	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	158,57	529,55	517,5	1,67	10,38
51	C113-1439-1-1	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
51	C113-1439-3-2	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
51	C113-1439-4-3	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
51	C113-1439-5-4	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51 5	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	шт	68	22,67	22,0	0,23	0,44
51 6	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.12,7	шт	41	52,66	51,4	0,23	1,03
51 7	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.19,05	шт	2	61,43	60,0	0,23	1,2
51 8	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.22,2	шт	16	73,67	72,0	0,23	1,44
51 9	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.41,3	шт	10	194,03	190,0	0,23	3,8
52 0	C113-1466	Перехід 159х4,0/89х4,0	шт	2	491,87	482,0	0,23	9,64
52 1	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.28,6	шт	20	112,43	110,0	0,23	2,2
52 2	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.31,8	шт	8	153,23	150,0	0,23	3,0
52 3	C113-1484	Згін з американкою 2"	шт	18	293,65	287,66	0,23	5,76
52 4	C113-1485	Перехід 89х4,0/57х4,0	шт	2	343,17	336,21	0,23	6,73
52 5	C113-1489-1-1-ИНБЗ	Заглушка 50	шт	2	22,52	22,0	0,08	0,44
52 6	C113-1489-1-1-ИНБЗ	Заглушка 32	шт	30	16,4	16,0	0,08	0,32
52 7	C113-1489-1-1-ИНБЗ	Заглушка 40	шт	18	18,44	18,0	0,08	0,36
52 8	C113-1549-ИНБ	Опора 20	шт.	558	12,31	12,0	0,07	0,24
52 9	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	204	42,97	36,0	6,13	0,84
53 0	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	1878	32,77	26,0	6,13	0,64
53 1	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	558	12,31	12,0	0,07	0,24
53 2	C113-1550-ИНБ	Опора 40	шт.	4	40,93	34,0	6,13	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53 3	C113-1563- ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 72-78	ШТ	438	28,71	28,0	0,15	0,56
53 4	C113-1563- ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 90	ШТ	64	36,87	36,0	0,15	0,72
53 5	C113-1563- ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 48-53	ШТ	774	28,71	28,0	0,15	0,56
53 6	C113-1586	Адаптер ізол. 800x700/670мм	ШТ.	1	1268,15	1242,0	1,28	24,87
53 7	C113-1646- ИНБ	Ковзна опора	ШТ	14	3866,55	3777,12	13,62	75,81
53 8	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	М	2228,85	49,04	48,0	0,08	0,96
53 9	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	М	414,43	59,46	58,16	0,13	1,17
54 0	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	М	212,61	95,95	93,86	0,21	1,88
54 1	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	М	103,07	156,1	152,71	0,33	3,06
54 2	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	М	117,3	420,42	411,35	0,83	8,24
54 3	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	М	271,73	238,6	233,54	0,38	4,68
54 4	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	М	264,908	365,91	358,13	0,61	7,17
54 5	C113-1696-1	Труби поліетиленові діам. 17x2 мм, REXAU	М	29,67	35,39	34,6	0,1	0,69
54 6	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Екоplastik Stabi Plus	М	512,442	42,94	42,0	0,1	0,84
54 7	C113-1698	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	М	1863,574	49,16	48,0	0,2	0,96
54 8	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	М	589,075	157,21	154,0	0,13	3,08
54 9	C113-1701	Труби поліпропіленові "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x6,9 мм	М	14,19	491,61	481,36	0,61	9,64
55 0	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63x8,4 Stabi Plus	М	82,302	393,06	385,0	0,35	7,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55 1	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75x8,6 мм	м	62,332	752,53	736,64	1,13	14,76
55 2	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	1050	8,76	8,51	0,08	0,17
55 3	C113-1705	Трійник 32x26x32	шт.	3	32,69	32,0	0,05	0,64
55 4	C113-1705	Коліно 32-90°	шт.	75	39,83	39,0	0,05	0,78
55 5	C113-1705	Гільза з труби ПВХ Д110 для систем К1-К8	шт.	8	29,63	29,0	0,05	0,58
55 6	C113-1705	Коліно 26-90°	шт.	320	32,69	32,0	0,05	0,64
55 7	C113-1705	Коліно 40-90°	шт.	3	40,85	40,0	0,05	0,8
55 8	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	45	13,59	13,24	0,08	0,27
55 9	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	30	28,08	27,45	0,08	0,55
56 0	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	46,3	45,31	0,08	0,91
56 1	C113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт.	6	89,58	87,74	0,08	1,76
56 2	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	88	248,74	243,78	0,08	4,88
56 3	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	8	359,08	351,96	0,08	7,04
56 4	C113-1711	Коліно 90 град. діам. 76 мм ст.	шт.	2	318,28	311,96	0,08	6,24
56 5	C113-1711	Коліно 90 град. діам. 89 мм ст.	шт.	14	359,08	351,96	0,08	7,04
56 6	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	14	359,08	351,96	0,08	7,04
56 7	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	8	359,08	351,96	0,08	7,04
56 8	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
56 9	C113-1736	Трійник діам. 50 мм	шт.	8	91,13	89,26	0,08	1,79
57 0	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	555	13,37	13,03	0,08	0,26
57 1	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	33	19,64	19,17	0,08	0,39
57 2	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	21	37,73	36,91	0,08	0,74
57 3	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	12	37,73	36,91	0,08	0,74
57 4	C113-1739	Трійник діам. 32 мм	шт.	4	37,73	36,91	0,08	0,74
57 5	C113-1740	Трійник діам. 32 мм	шт.	8	55,71	54,54	0,08	1,09
57 6	C113-1740	Трійник діам. 40 мм	шт.	8	55,71	54,54	0,08	1,09
57 7	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	5	55,71	54,54	0,08	1,09
57 8	C113-1740	Трійник діам. 25 мм	шт.	2	55,71	54,54	0,08	1,09
57 9	C113-1741	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	91,13	89,26	0,08	1,79
58 0	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	6	208,19	204,03	0,08	4,08
58 1	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	102	20,77	20,28	0,08	0,41
58 2	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	77	36,2	35,41	0,08	0,71
58 3	C113-1748	Трійник діам. 50x1/2 мм	шт.	8	213,26	209,0	0,08	4,18
58 4	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	12	36,2	35,41	0,08	0,71
58 5	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	38	36,2	35,41	0,08	0,71
58 6	C113-1748	Трійник діам. 32x1/2x32 мм	шт.	6	49,46	48,41	0,08	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58 7	C113-1748	Трійник діам. 20x1/2x20 мм	шт.	4	41,3	40,41	0,08	0,81
58 8	C113-1748	Трійник діам. 32x1/2x20 мм	шт.	6	49,46	48,41	0,08	0,97
58 9	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	58	36,2	35,41	0,08	0,71
59 0	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	5	65,8	64,43	0,08	1,29
59 1	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт.	4	65,8	64,43	0,08	1,29
59 2	C113-1750	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 32x3/4"	шт.	19	302,0	296,0	0,08	5,92
59 3	C113-1750	Трійник рівний Д 50	шт.	8	65,8	64,43	0,08	1,29
59 4	C113-1750	Трійник рівний Д 89x4 ст.	шт.	4	96,4	94,43	0,08	1,89
59 5	C113-1750	Трійник рівний Д 76x3,5 мт.	шт.	6	86,2	84,43	0,08	1,69
59 6	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	16	65,8	64,43	0,08	1,29
59 7	C113-1750	Трійник діам. 40x20 мм	шт.	2	65,8	64,43	0,08	1,29
59 8	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт.	4	65,8	64,43	0,08	1,29
59 9	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	22	65,8	64,43	0,08	1,29
60 0	C113-1754	Трійник діам. 25x1/2	шт.	8	114,84	112,51	0,08	2,25
60 1	C113-1754	Трійник діам. 32x1/2	шт.	4	114,84	112,51	0,08	2,25
60 2	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	шт.	18	114,84	112,51	0,08	2,25
60 3	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
60 4	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
60 5	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
60 6	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	6	223,74	219,27	0,08	4,39
60 7	C113-1758	Трійник діам. 63x50мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
60 8	C113-1758	Трійник редукційний Д 40x1/2"x40	шт.	10	152,06	149,0	0,08	2,98
60 9	C113-1758	Трійник редукційний Д 32x1/2"x32	шт.	12	131,66	129,0	0,08	2,58
61 0	C113-1758	Трійник діам. 63x50x63мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
61 1	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
61 2	C113-1758	Трійник діам. 63x40мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
61 3	C113-1760	Трійник редукційний Д 76x32x76	шт.	4	352,33	345,34	0,08	6,91
61 4	C113-1760	Трійник діам. 75x32x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
61 5	C113-1760	Трійник редукційний Д 50x1/2"x50	шт.	14	168,73	165,34	0,08	3,31
61 6	C113-1760	Трійник діам. 75x50x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
61 7	C113-1760	Трійник редукційний Д 89x76x89	шт.	2	474,73	465,34	0,08	9,31
61 8	C113-1760	Трійник діам. 75x40x45 мм	шт.	4	229,93	225,34	0,08	4,51
61 9	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 40x1"	шт.	15	101,89	99,66	0,23	2,0
62 0	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50x1 1/2"	шт.	6	150,85	147,66	0,23	2,96
62 1	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	63	10,09	9,66	0,23	0,2
62 2	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 32x3/4	шт.	6	73,33	71,66	0,23	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62 3	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1"	шт.	12	150,85	147,66	0,23	2,96
62 4	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1 1/2"	шт.	5	10,09	9,66	0,23	0,2
62 5	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1"	шт.	2	10,09	9,66	0,23	0,2
62 6	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40x1"	шт.	9	10,09	9,66	0,23	0,2
62 7	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	34	10,09	9,66	0,23	0,2
62 8	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 20x3/4"	шт.	12	32,87	32,0	0,23	0,64
62 9	C113-1776	Ніпель для підключенні клапана до радіатору G 1/2"	шт.	12	22,67	22,0	0,23	0,44
63 0	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 32x3/4	шт.	2	734,29	719,66	0,23	14,4
63 1	C113-1776	Муфта перехідна з внутрішньою різзю Д 32x3/4"	шт.	2	26,75	26,0	0,23	0,52
63 2	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзю 20x1/2"	шт.	766	11,59	11,13	0,23	0,23
63 3	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзю 25x1/2"	шт.	39	11,59	11,13	0,23	0,23
63 4	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	15	11,59	11,13	0,23	0,23
63 5	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	22	12,14	11,82	0,08	0,24
63 6	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	21,29	20,79	0,08	0,42
63 7	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	5	22,7	22,02	0,23	0,45
63 8	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різзю 32x3/4"	шт.	31	22,7	22,02	0,23	0,45
63 9	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	56	22,7	22,02	0,23	0,45
64 0	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
64 1	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	4	42,15	41,09	0,23	0,83
64 2	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	4	43,93	42,84	0,23	0,86
64 3	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	4	63,12	61,65	0,23	1,24
64 4	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 50x1/2"	шт.	2	189,57	185,62	0,23	3,72
64 5	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 50x1 1/2"	шт.	4	189,57	185,62	0,23	3,72
64 6	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 40x1"	шт.	29	148,77	145,62	0,23	2,92
64 7	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	919	6,43	6,22	0,08	0,13
64 8	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	124	8,55	8,3	0,08	0,17
64 9	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	62	14,03	13,67	0,08	0,28
65 0	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	31	35,81	35,03	0,08	0,7
65 1	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	34	128,35	125,75	0,08	2,52
65 2	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	4	362,95	355,75	0,08	7,12
65 3	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм	шт.	4	496,13	486,32	0,08	9,73
65 4	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	18	358,69	351,58	0,08	7,03
65 5	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	108	452,01	443,07	0,08	8,86
65 6	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	10	452,01	443,07	0,08	8,86
65 7	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	623	71,62	70,14	0,08	1,4
65 8	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
65 9	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	70	103,75	101,64	0,08	2,03
66 0	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	46	241,88	237,06	0,08	4,74
66 1	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	38	241,88	237,06	0,08	4,74
66 2	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
66 3	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	8	477,21	467,77	0,08	9,36
66 4	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
66 5	C113-1814	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	2	459,08	450,0	0,08	9,0
66 6	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	34	541,1	530,41	0,08	10,61
66 7	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	643,1	630,41	0,08	12,61
66 8	C113-1815	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	847,1	830,41	0,08	16,61
66 9	C113-1815	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	4	541,1	530,41	0,08	10,61
67 0	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	8	900,01	882,28	0,08	17,65
67 1	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	30	900,01	882,28	0,08	17,65
67 2	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт.	16	910,21	892,28	0,08	17,85
67 3	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт.	66	62,6	61,29	0,08	1,23
67 4	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	72	109,81	107,58	0,08	2,15
67 5	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	444	28,64	28,0	0,08	0,56
67 6	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	137	28,64	28,0	0,08	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67 7	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різью Д75х2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
67 8	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	153	106,54	104,37	0,08	2,09
67 9	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різью Д63х2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
68 0	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25х1/2"	шт.	44	80,14	78,49	0,08	1,57
68 1	C113-1851	Перехід з зовнішньою різью 17-R1/2"	шт.	10	93,92	92,0	0,08	1,84
68 2	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32х3/4"	шт.	43	264,87	259,6	0,08	5,19
68 3	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 40х1"	шт.	33	466,27	457,05	0,08	9,14
68 4	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 50х1 "	шт.	12	466,27	457,05	0,08	9,14
68 5	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 50х1 1/2"	шт.	2	466,27	457,05	0,08	9,14
68 6	C113-1866	Затвор дисковий Д 65 DANFOSS	шт.	5	657,98	645,0	0,08	12,9
68 7	C113-1867	Затвор дисковий Д 80 DANFOSS	шт.	5	726,32	712,0	0,08	14,24
68 8	C113-1867	Пожежна головка-заглушка Г3-80	шт.	2	218,63	214,26	0,08	4,29
68 9	C113-1868	Затвор дисковий Д150 DANFOSS	шт.	4	1730,0	1696,0	0,08	33,92
69 0	C113-1873-1А-ИНБ19	Кран для зливу діам. 25 мм	шт.	2	867,08	850,0	0,08	17,0
69 1	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	4914	7,86	7,63	0,08	0,15
69 2	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	735	9,47	9,2	0,08	0,19
69 3	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	324	10,57	10,28	0,08	0,21
69 4	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	138	12,82	12,49	0,08	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69 5	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	1033	326,48	320,0	0,08	6,4
69 6	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	42	383,6	376,0	0,08	7,52
69 7	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	шт.	5	2856,08	2800,0	0,08	56,0
69 8	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	374	383,6	376,0	0,08	7,52
69 9	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	140	28,97	28,32	0,08	0,57
70 0	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	345	383,6	376,0	0,08	7,52
70 1	C113-1888	Клапан балануючий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4	1448,48	1420,0	0,08	28,4
70 2	C113-1888	Кран балануючий Д 32 MSV-BD	шт.	1	1448,48	1420,0	0,08	28,4
70 3	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д32	шт.	24	518,24	508,0	0,08	10,16
70 4	C113-1888	Кран балануючий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	8	1448,48	1420,0	0,08	28,4
70 5	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д20	шт.	12	334,64	328,0	0,08	6,56
70 6	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д25	шт.	28	334,64	328,0	0,08	6,56
70 7	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	43	151,04	148,0	0,08	2,96
70 8	C113-1896	Трубка мідна Д 6,35	м	259	159,21	156,0	0,09	3,12
70 9	C113-1897	Трубка мідна Д 22,2	м	183	469,56	460,2	0,15	9,21
71 0	C113-1897	Трубка мідна Д 19,05	м	91	381,63	374,0	0,15	7,48
71 1	C113-1897	Трубка мідна Д 31,8	м	10	1111,95	1090,0	0,15	21,8
71 2	C113-1897	Трубка мідна Д 41,3	м	53	1359,81	1333,0	0,15	26,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71 3	C113-1897	Трубка мідна Д 28,6	м	183	890,61	873,0	0,15	17,46
71 4	C113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	395	310,23	304,0	0,15	6,08
71 5	C113-1897	Трубка мідна Д 12,7	м	185	459,15	450,0	0,15	9,0
71 6	C113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	720	199,05	195,0	0,15	3,9
71 7	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	147	255,23	250,0	0,23	5,0
71 8	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	99	285,83	280,0	0,23	5,6
71 9	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	288,89	283,0	0,23	5,66
72 0	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	6	302,15	296,0	0,23	5,92
72 1	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	174	207,29	203,0	0,23	4,06
72 2	C113-1909	Дренажний трубопровід діам.40x3,5	м	21,55	70,61	69,0	0,23	1,38
72 3	C113-1909	Дренажний трубопровід діам.32x3,0	м	211,98	59,39	58,0	0,23	1,16
72 4	C113-1909- ИНБ2	Труби дренажні типу Flex 20x2,9	м	1	15,46	14,93	0,23	0,3
72 5	C113-1909	Дренажний трубопровід діам.26x3,0	м	687,46	50,21	49,0	0,23	0,98
72 6	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	36	69,44	68,0	0,08	1,36
72 7	C113-2096	Нерухома опора 63 (дві з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	8	68,42	67,0	0,08	1,34
72 8	C113-2096	Нерухома опора 89 (2муфти 80+хомут)	шт.	8	192,86	189,0	0,08	3,78
72 9	C113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 75 +хомут)	шт.	6	69,44	68,0	0,08	1,36
73 0	C113-2097	Нерухома опора 25 (дві з'єднувальні муфти 25 +хомут)	шт.	2	51,97	50,87	0,08	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73 1	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	20	58,09	56,87	0,08	1,14
73 2	C113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40 +хомут)	шт.	16	79,41	77,77	0,08	1,56
73 3	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	90	295,88	290,0	0,08	5,8
73 4	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	317	275,48	270,0	0,08	5,4
73 5	C113-2125	Захисна трубка 22	м	20	14,32	14,0	0,04	0,28
73 6	C113-2125- ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	477	32,72	32,0	0,08	0,64
73 7	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	1825	34,76	34,0	0,08	0,68
73 8	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.42	м	4	59,67	58,42	0,08	1,17
73 9	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.38	м	12	49,57	48,52	0,08	0,97
74 0	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.18	м	88	12,96	12,63	0,08	0,25
74 1	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	167	36,8	36,0	0,08	0,72
74 2	C113-2127	Захисна трубка 28	шт.	26	24,28	23,72	0,08	0,48
74 3	C113-2128	Захисна трубка 35 мм	шт.	10	32,35	31,64	0,08	0,63
74 4	C113-2129	Шафа металева 750x750x250	шт.	1	2740,45	2686,64	0,08	53,73
74 5	C113-2129	Щит місцевого управління вентиляторами	шт.	1	64465,1	63201,0	0,08	1264,02
74 6	C113-2129	Щит автоматики насосної	шт.	1	38270,48	37520,0	0,08	750,4
74 7	C113-2129	Шафа приставна AP-130/605	шт.	48	1005,8	986,0	0,08	19,72
74 8	C113-2130	Приставка розподільна шафа AP-130/1005	шт.	1	1122,08	1100,0	0,08	22,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74 9	C113-2130	Приставна розподільна шафа AP-130/1205	шт.	2	1122,08	1100,0	0,08	22,0
75 0	C113-2131	Приставна розподільна шафа AP-130/805	шт.	1	1296,5	1271,0	0,08	25,42
75 1	C113-2156	Клапан запобіжний діам. 32 мм	шт.	2	612,08	600,0	0,08	12,0
75 2	C113-2156	Поліетиленові кульові крани діам. 32 мм	шт.	2	734,48	720,0	0,08	14,4
75 3	C113-2158	Клапан кульовий фланцевий діам. 50 мм	шт.	3	2653,32	2600,0	1,29	52,03
75 4	C113-2158	Клапан зворотній фланцевий діам. 50 мм	шт.	8	2653,32	2600,0	1,29	52,03
75 5	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	6	5611,32	5500,0	1,29	110,03
75 6	C113-2204	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-7	шт.	2	3930,12	3852,3	0,76	77,06
75 7	C113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-10	шт.	1	4635,12	4543,48	0,76	90,88
75 8	C113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-11	шт.	1	5193,27	5090,68	0,76	101,83
75 9	C113-2208	Комплект температурного регулювання типу flex 1"	шт.	5	1988,36	1948,61	0,76	38,99
76 0	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	827	56,21	55,0	0,11	1,1
76 1	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	64	153,15	150,0	0,15	3,0
76 2	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	730	100,11	98,0	0,15	1,96
76 3	C113-2235	Муфта перехідна 32x26	шт	1	20,42	20,0	0,02	0,4
76 4	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	580	24,5	24,0	0,02	0,48
76 5	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	10	244,82	240,0	0,02	4,8
76 6	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	264	244,82	240,0	0,02	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76 7	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	218	4,98	4,8	0,08	0,1
76 8	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	76	408,08	400,0	0,08	8,0
76 9	C113-2266	Трійник діам. 160	шт	5	448,88	440,0	0,08	8,8
77 0	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	314	448,88	440,0	0,08	8,8
77 1	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	128	53,12	52,0	0,08	1,04
77 2	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x50 мм	шт	1	53,12	52,0	0,08	1,04
77 3	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x110 мм	шт	1	53,12	52,0	0,08	1,04
77 4	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	шт	4	53,12	52,0	0,08	1,04
77 5	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	8	53,12	52,0	0,08	1,04
77 6	C113-2280	Трійник діам. 160мм	шт	1	53,12	52,0	0,08	1,04
77 7	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	15	122,48	120,0	0,08	2,4
77 8	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	16	775,28	760,0	0,08	15,2
77 9	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	9	775,28	760,0	0,08	15,2
78 0	C113-2292	Прес з'єднання 26	шт	119	239,78	235,0	0,08	4,7
78 1	C113-2292	Муфта перехідна прес 40x32	шт	1	39,86	39,0	0,08	0,78
78 2	C113-2292	Хомут 32	шт	226	17,42	17,0	0,08	0,34
78 3	C113-2292	Трійник 40x32x40	шт	3	45,98	45,0	0,08	0,9
78 4	C113-2292	Прес з'єднання 32	шт	18	265,28	260,0	0,08	5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78 5	C113-2292	Хомут 26	шт	740	12,56	12,23	0,08	0,25
78 6	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	60	14,36	14,0	0,08	0,28
78 7	C113-2292- ИНБ2	Комплект приєднувальних штуцерів	шт	1	134,72	132,0	0,08	2,64
78 8	C113-2292	Хомут 40	шт	23	22,52	22,0	0,08	0,44
78 9	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	32	26,6	26,0	0,08	0,52
79 0	C113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	8	26,6	26,0	0,08	0,52
79 1	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	6	26,6	26,0	0,08	0,52
79 2	C113-2295- ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 (з електропідігрівом)	шт	5	15725,09	15416,67	0,08	308,34
79 3	C113-2295- ИНБ1	Патрубок компенсаційний з еластичною манжетою	шт	5	7565,09	7416,67	0,08	148,34
79 4	C113-2302- ИНБ3	Регулюючий клапан 300х250	шт	4	6426,08	6300,0	0,08	126,0
79 5	C114-4-У	Мінеральна вата ROCKWOOL Frontrock Super	м3	708,3795	5755,82	5600,0	42,96	112,86
79 6	C114-96-У	Шнури теплоізоляційні базальтові	п.м	140	108,16	105,7	0,34	2,12
79 7	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	112,2	47,33	46,0	0,4	0,93
79 8	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	126,48	98,33	96,0	0,4	1,93
79 9	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	2507,19	23,72	22,85	0,4	0,47
80 0	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	474,3	35,09	34,0	0,4	0,69
80 1	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	230,52	40,19	39,0	0,4	0,79
80 2	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	244,8	98,33	96,0	0,4	1,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	C114-97-У-3 ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	159,12	52,43	51,0	0,4	1,03
80	C114-97-4 ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Penoboard	м3	484,52	5012,65	4914,36	-	98,29
80	C114-97-5 ИНБ7	Пінополістирол Eurobud	м3	341,89	5012,65	4914,36	-	98,29
80	C114-104-У	Картон на основі базальтового волокна з покриттям з алюмінієвої фольги	м2	120	123,84	120,79	0,62	2,43
80	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
80	C115-125	Плакат попереджувальний	шт	1	278,29	271,77	1,06	5,46
80	C118-38-3-9 ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	шт	56	462,28	450,0	3,22	9,06
81	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	804	22,56	22,0	0,12	0,44
81	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	574	22,56	22,0	0,12	0,44
81	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	7140,06	7000,0	0,06	140,0
81	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	28,1	8160,06	8000,0	0,06	160,0
81	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,6	11220,06	11000,0	0,06	220,0
81	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	1	6120,06	6000,0	0,06	120,0
81	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 12 Вт	10шт	8,7	5100,06	5000,0	0,06	100,0
81	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	111	7140,06	7000,0	0,06	140,0
81	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий (резерв)	шт	35	648,94	636,0	0,22	12,72
81	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний (резерв)	шт	4	440,86	432,0	0,22	8,64
82	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний	шт	31	440,86	432,0	0,22	8,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82 1	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний TIRAS PRIME A	шт	1	30600,22	30000,0	0,22	600,0
82 2	C121-384	Модуль AM-Converter	шт	2	1020,22	1000,0	0,22	20,0
82 3	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	4	4263,82	4180,0	0,22	83,6
82 4	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий	шт	350	648,94	636,0	0,22	12,72
82 5	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
82 6	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	0,00356	71592,94	70686,84	373,15	532,95
82 7	C121-782	Металеві конструкції	т	0,003	45739,36	45025,72	373,15	340,49
82 8	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,128	92481,64	91420,04	373,15	688,45
82 9	C123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	290,88	16331,3	16000,0	11,08	320,22
83 0	C123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	1197,69	17358,83	17000,0	18,46	340,37
83 1	C123-382	Дошки підвіконні (25 см)	м	3,06	582,96	570,31	1,22	11,43
83 2	C123-382	Дошки підвіконні (30 см)	м	13,67	684,96	670,31	1,22	13,43
83 3	C123-382	Дошки підвіконні (15 см)	м	2,45	480,96	470,31	1,22	9,43
83 4	C123-382	Дошки підвіконні (35 см)	м	354,25	786,96	770,31	1,22	15,43
83 5	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	п.м	136	34,16	33,41	0,08	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83 6	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	288,33466	501,15	501,15	-	-
83 7	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,116	691,33	691,33	-	-
83 8	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	176,8	709,32	709,32	-	-
83 9	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,468	10331,4	10331,4	-	-
84 0	C124-31	Елементи із профільної сталі	т	2,9845	24728,06	23967,82	275,38	484,86
84 1	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	0,0396	57018,47	55625,08	275,38	1118,01
84	C126-1210-1- 2-ИНБ	Подовжувач профіля	100 шт	1,78	2347,21	2300,0	1,19	46,02
84	C126-1210-3- 3-ИНБ	З'єднувач однорівневий двухсторонній "Краб"	100 шт	10,07	2454,25	2400,0	6,13	48,12
84	C126-1210- 4-125-ИНБ	Підвіси в комплекті	100 шт	62,01	1230,84	1200,0	6,71	24,13
84 5	C126-1213	Огородження електродвигуна	шт	2	2059,3	2017,45	1,47	40,38
84	C126-1238- 6-ИНБ	Відкидні сидіння в душову кабінку, Fгар F8131, пластик	шт	53	3570,42	3500,0	0,41	70,01
84	C126-1238- 7-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	65	3570,42	3500,0	0,41	70,01
84	C126-1238- 8-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	59	3570,42	3500,0	0,41	70,01
84	C126-1239- 9-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	32	4998,43	4900,0	0,42	98,01
85	C126-1239- 0-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	65	1734,43	1700,0	0,42	34,01
85 1	C130-10	Самовсмоктуючий насос з фільтром попереднього очищення WINNER 150M (21 м3/год) з засипкою кварцевим піском	шт	1	29593,45	29000,0	13,19	580,26
85 2	C130-10	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,1 м3	шт	1	5691,41	5566,62	13,19	111,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85 3	C130-10	Баки розширювальні круглі, місткість 0,025 м3	шт	2	6099,41	5966,62	13,19	119,6
85 4	C130-11	Фільтр бак Lisboa 750 мм - з 6-ходовим клапаном	шт	1	39359,47	38571,0	16,72	771,75
85 5	C130-12	Трансформатор (AQUANT) 300 Вт/12 В	шт	1	3491,5	3403,0	20,04	68,46
85 6	C130-13	Станція хлорування води VA SALT C25-P - 100М3 DISP	шт	1	51537,06	50500,0	26,53	1010,53
85 7	C130-14	Вимірювально-дозуюча станція POOLBasic PRO pH/FChlor Amp з двома вбудованими перистальтичними насосами 1,5 л/год.	шт	1	62338,33	61084,0	32,01	1222,32
85 8	C130-15	Інверторний тепловий насос Fairland InverX 46 (17 кВт)	шт	1	136716,32	134000,0	35,61	2680,71
85 9	C130-15	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,5 м3	шт	2	38456,39	37666,73	35,61	754,05
86 0	C130-15	Бак мембранний Reflex D=740мм, H=1475 мм	шт	2	46956,32	46000,0	35,61	920,71
86 1	C130-16	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,6 м3	шт	1	48856,3	47858,54	39,79	957,97
86 2	C130-17	Монтажний комплект для теплового насосу	шт	1	7943,58	7740,0	47,82	155,76
86 3	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00069	76102,19	74219,03	390,96	1492,2
86 4	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00922	69732,19	67973,93	390,96	1367,3
86 5	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,1745514	74370,4	72521,2	390,96	1458,24
86 6	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,008413	61110,4	59521,2	390,96	1198,24
86 7	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,02016	78044,91	76123,66	390,96	1530,29
86 8	C130-59- ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,8/3,2кВт, BLHV-28-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	11	22006,82	21480,46	94,85	431,51
86 9	C130-59- ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=4,5/5,0кВт, BLHV-45-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,020квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	1	26388,83	25776,55	94,85	517,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	C130-59-0 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=3,6/4,0 кВт, BLHV-36-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,018квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	3	23102,3	22554,46	94,85	452,99
87	C130-59-1 ИНБ1	Зовнішній блок Q=111,5/125,0кВт, N=24,71/34,3кВт- BLHVE-S1115-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=50/56кВт, N=12,82/11,89кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=61,5/69кВт, N=16,62/16,8кВт, 380/3/50	шт	1	989496,75	970000,0	94,85	19401,9
87	C130-59-2 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=7,1/8,0кВт, BLHV-71-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,035квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	2	29127,57	28461,59	94,85	571,13
87	C130-59-3 ИНБ1	Зовнішній блок Q=40,0/45,0 кВт, N=11,63/10,57 кВт- BLHVE-S450-O/3R1A - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	448998,75	440100,0	94,85	8803,9
87	C130-59-4 ИНБ1	Зовнішній блок Q=16/17,0 кВт, N=4,75/4,4 кВт- BLHV-R160-O/1R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	175310,31	171778,0	94,85	3437,46
87	C130-59-5 ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=11,2/12,5 кВт, BLHV-112-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	4	41438,85	40531,47	94,85	812,53
87	C130-59-6 ИНБ1	Зовнішній блок Q=134,0/150,0 кВт, N=33,45/29,44 кВт- BLHVE-S1340-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=69/75 кВт, N=16,71/14,72 кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=69/75 кВт, N=16,71/14,72 кВт, 380/3/50	шт	1	1199874,81	1176253,0	94,85	23526,96
87	C130-59-7 ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=10,0/11,0кВт, BLHV-100-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	2	49250,05	48189,51	94,85	965,69
87	C130-59-8 ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=8,0/8,8 кВт, BLHV-80-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	1	36147,56	35343,93	94,85	708,78
87	C130-59-9 ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=5,6/6,3 кВт, BLHV-56-I-CR-AC/1R1A N=0,09квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	3	32150,05	31424,81	94,85	630,39
88	C130-59-0 ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=7,1/8,0 кВт, BLHV-71-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	4	33902,87	33143,26	94,85	664,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	C130-59-1 ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=11,2/12,5 кВт, BLHV-112-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	2	34549,23	33776,94	94,85	677,44
88	C130-59-2 ИНБ1	Зовнішній блок Q=22,4/24,0 кВт, N=6,74/5,62 кВт- BLHV-R224-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	232179,39	227532,0	94,85	4552,54
88	C130-59-3 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=3,6/4,0 кВт, BLHV-36-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,018квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	7	19930,84	19445,19	94,85	390,8
88	C130-59-4 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=4,5/5,0кВт, BLHV-45-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,020квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	6	22243,43	21712,43	94,85	436,15
88	C130-59-5 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=5,6/6,3 кВт, BLHV-56-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,023квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	6	23242,53	22691,94	94,85	455,74
88	C130-59-6 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=7,1/8,0кВт, BLHV-71-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,035квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	8	24651,35	24073,14	94,85	483,36
88	C130-59-7 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,2/2 кВт, BLHV-22-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	23	18674,29	18213,28	94,85	366,16
88	C130-59-8 ИНБ1	Зовнішній блок Q=100/112,0кВт, N=23,88/33,6кВт- BLHVE-S1115-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=50/56кВт, N=11,89/16,8 кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=50/56 кВт, N=11,89/16,8 кВт, 380/3/50	шт	1	918336,45	900235,0	94,85	18006,6
88	C130-59-9 ИНБ1	Зовнішній блок Q=101/114,0 кВт, N=19,1/33,42кВт- BLHVE-S1065-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=40/45кВт, N=9,76/9,34 кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=50/56 кВт, N=11,89/16,8 кВт, 380/3/50	шт	1	963459,21	944473,0	94,85	18891,36
89	C130-59-0 ИНБ1	Зовнішній блок Q=12,5/14,0 кВт, N=3,38/3,26 кВт- BLHVE-R125-O/1R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	169169,91	165758,0	94,85	3317,06
89	C130-59-1 ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,2/2 кВт, BLHV-22-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	5	17836,22	17391,64	94,85	349,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89 2	C130-59- ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,8/3,2кВт, BLHV-28-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	43	18674,29	18213,28	94,85	366,16
89 3	C130-59- ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=5,6/6,3 кВт, BLHV-56-I-CR-AC/1R1A N=0,18кВт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	2	32150,05	31424,81	94,85	630,39
89 4	C130-62-2	Повітряний віконний клапан ПО 400	шт	1	1449,22	1420,0	0,8	28,42
89 5	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	11	3774,48	3700,0	0,47	74,01
89 6	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
89 7	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	2	5743,08	5630,0	0,47	112,61
89 8	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
89 9	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	5	5060,02	4960,0	0,8	99,22
90 0	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, H=230Па	шт	2	4284,48	4200,0	0,47	84,01
90 1	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150 L=325м3/год, H=170Па	шт	1	3351,18	3285,0	0,47	65,71
90 2	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
90 3	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
90 4	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600x300	шт	3	27795,48	27250,0	0,47	545,01
90 5	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	10	4284,48	4200,0	0,47	84,01
90 6	C130-62-3	Рекуператор каналний 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
90 7	C130-62-3	Рекуператор каналний 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
90 8	C130-68	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ-80-75-6,3.5 з електродвигуном	шт	2	80749,66	79141,76	24,57	1583,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90 9	C130-69	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-46-130-6,3	шт	1	16411,6	16043,02	46,78	321,8
91 0	C130-72	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-4	шт	1	11852,93	11232,7	387,82	232,41
91 1	C130-74	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-6,3	шт	1	12780,81	12485,0	45,21	250,6
91 2	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
91 3	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
91 4	C130-144	Віброізолятори пружинні	шт	10	49,41	48,27	0,17	0,97
91 5	C130-144	Віброізолятори пружинні ДО 38	шт	2	2069,01	2028,27	0,17	40,57
91 6	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	10	1449,7	1420,0	1,27	28,43
91 7	C130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	6	682,86	668,2	1,27	13,39
91 8	C130-231	Вставки гнучкі Д 315	шт	4	430,72	421,0	1,27	8,45
91 9	C130-231	Вставки гнучкі діам. 250	шт	10	278,74	272,0	1,27	5,47
92 0	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	6	2530,9	2480,0	1,27	49,63
92 1	C130-231	Вставки гнучкі Д 400	шт	2	478,86	468,2	1,27	9,39
92 2	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	4	1113,1	1090,0	1,27	21,83
92 3	C130-231	Гнучке з'єднання 390x390	шт	1	437,86	428,0	1,27	8,59
92 4	C130-231	Вставки гнучкі діам. 150	шт	24	176,74	172,0	1,27	3,47
92 5	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	1	325,66	318,0	1,27	6,39
92 6	C130-231	Вставки гнучкі діам. 200	шт	18	217,54	212,0	1,27	4,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92 7	C130-231	Вставки гнучкі 700x400	шт	6	1511,15	1480,0	1,52	29,63
92 8	C130-231	Вставки гнучки діам. 150 довжина 900 мм	шт	2	211,42	206,0	1,27	4,15
92 9	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250	шт	1	295,06	288,0	1,27	5,79
93 0	C130-231	Гнучке з'єднання 330x330	шт	1	417,46	408,0	1,27	8,19
93 1	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	1113,1	1090,0	1,27	21,83
93 2	C130-231	Вставки гнучкі Д 250 довжина 750	шт	2	970,55	950,0	1,52	19,03
93 3	C130-231	Вставки гнучкі 400x200	шт	2	980,5	960,0	1,27	19,23
93 4	C130-231	Вставки гнучкі 500x300	шт	4	1347,95	1320,0	1,52	26,43
93 5	C130-233	Глушники шуму , діаметр 200 мм, довжина 750 мм	шт	1	1230,38	1200,0	6,25	24,13
93 6	C130-233	Глушники шуму Д 200 750 мм	шт	6	2006,5	1960,91	6,25	39,34
93 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
93 8	C130-233	Глушники шуму Д 150 довжина 750 мм	шт	2	2006,5	1960,91	6,25	39,34
93 9	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
94 0	C130-234	Глушники шуму Д 150 довж.750	шт	2	1799,03	1756,0	7,75	35,28
94 1	C130-234	Глушники шуму Д 250 довж.900	шт	4	2105,03	2056,0	7,75	41,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94 2	C130-235	Глушники шуму Д 315 довжина 900 мм	шт	2	2650,68	2587,99	10,72	51,97
94 3	C130-247	Глушник 500x300 довжина 900мм	шт	2	1873,07	1820,0	16,34	36,73
94 4	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	1	1669,07	1620,0	16,34	32,73
94 5	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	6	1315,38	1273,25	16,34	25,79
94 6	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	1771,07	1720,0	16,34	34,73
94 7	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	5	4412,75	4309,89	16,34	86,52
94 8	C130-247	Глушник 600x300 довжина 900мм	шт	1	2201,51	2142,0	16,34	43,17
94 9	C130-247	Глушники шуму 400x200 довжиною 900 мм	шт	1	893,87	860,0	16,34	17,53
95 0	C130-247	Глушники шуму 500x300/900	шт	1	1873,07	1820,0	16,34	36,73
95 1	C130-247	Глушники шуму 400x200 мм довж.900	шт	1	2240,27	2180,0	16,34	43,93
95 2	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.900	шт	1	1771,07	1720,0	16,34	34,73
95 3	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	1	1771,07	1720,0	16,34	34,73
95 4	C130-253-1	Глушники шуму вентиляційних установок діам.315 довж. 900 мм	шт	1	2773,13	2708,0	10,75	54,38
95 5	C130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм	шт	7	2195,81	2142,0	10,75	43,06
95 6	C130-253-1	Глушник 600x350 довжина 900мм	шт	1	2773,13	2708,0	10,75	54,38
95 7	C130-253-1	Глушник 500x350 довжина 900мм	шт	1	2467,13	2408,0	10,75	48,38
95 8 11	C130-263-4-	Бойлер непрямого нагріву SF-1000	шт	2	77445,12	75900,0	26,59	1518,53
95 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96 0	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
96 1	C130-295	Парасоля вихлопна 1800х1300	шт	2	6358,58	6204,79	29,11	124,68
96 2	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П3	шт	1	3969,0	3871,53	19,65	77,82
96 3	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П5	шт	1	5601,0	5471,53	19,65	109,82
96 4	C130-382	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-450х650-04	шт	6	7954,24	7793,0	5,27	155,97
96 5	C130-383	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, КПДВ-М-400х700-04	шт	6	7647,73	7492,36	5,41	149,96
96 6	C130-384	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем КПДВ-М-800х350-04	шт	4	7666,29	7510,35	5,62	150,32
96 7	C130-385	Клапан повітряний підпору повітря з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-550х500-04	шт	8	6691,24	6554,04	6,0	131,2
96 8	C130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230	шт	1	7266,47	7120,0	3,99	142,48
96 9	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-500х300 з TF230	шт	1	6654,47	6520,0	3,99	130,48
97 0	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	3	6838,07	6700,0	3,99	134,08
97 1	C130-388	Зворотний клапан 500х300 КОМу 500х300	шт	1	6552,47	6420,0	3,99	128,48
97 2	C130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	6838,07	6700,0	3,99	134,08
97 3	C130-388	Клапани повітряні регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 з TF230	шт	2	5297,87	5190,0	3,99	103,88
97 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
97 5	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	6838,07	6700,0	3,99	134,08
97 6	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка РРВ 500х300- TF230	шт	1	4545,95	4450,0	6,81	89,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97 7	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	шт	1	7170,41	7023,0	6,81	140,6
97 8	C130-388	Повітряний клапан Д250 з ел. приводом TF 230 КРВ-250 з TF230	шт	1	5297,87	5190,0	3,99	103,88
97 9	C130-388	Клапан повітряний підпору повітря каналного виконання з електроприводом BLE230 (230 В), з двома фланцями КПДВ-М-700x300-03	шт	1	5716,63	5597,73	6,81	112,09
98 0	C130-388	Повітряний клапан 400x200 з ел. приводом TF 230 РРВ 400x200 з TF230	шт	1	6430,07	6300,0	3,99	126,08
98 1	C130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	1	3838,91	3754,77	8,87	75,27
98 2	C130-417	Клапани запобіжні КОМу-600x300	шт	3	3838,91	3754,77	8,87	75,27
98 3	C130-417	Клапани зворотні КОМу Д 315	шт	1	3838,91	3754,77	8,87	75,27
98 4	C130-417	Зворотній клапан Д 400	шт	1	2818,91	2754,77	8,87	55,27
98 5	C130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
98 6	C130-417	Зворотній клапан Д630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
98 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
98 8	C130-431-ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN	шт	20	4480,1	4000,0	392,25	87,85
98 9	C130-466-ИНБ	Показчик пожежного гідранта настінний флуоресцентний	шт	1	554,0	543,0	0,14	10,86
99 0	C130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	6	510,16	500,0	0,16	10,0
99 1	C130-471	Кран для манометра	шт	8	510,16	500,0	0,16	10,0
99 2	C130-471	Термоманометр	шт	3	510,16	500,0	0,16	10,0
99 3	C130-471	Манометр ТБ-063-050-0-120-1,5-0	шт	2	510,16	500,0	0,16	10,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99 4	C130-471	Клапан зворотний Д 40 в/в	шт	2	495,88	486,0	0,16	9,72
99 5	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0033	8563,41	8166,4	229,1	167,91
99 6	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0462	26156,66	25252,82	390,96	512,88
99 7	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0055	7208,09	6600,52	466,23	141,34
99 8	C130-487- ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	13	16321,92	16000,0	1,88	320,04
99 9	C130-487- ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	21	19381,92	19000,0	1,88	380,04
10 00	C130-487- ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	11	260254,92	255150,0	1,88	5103,04
10 01	C130-487- ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	5	260254,92	255150,0	1,88	5103,04
10 02	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
10 03	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
10 04	C130-508-7-7	Погружний насос, N=0,45кВт Wilo-Drain TMW 32/8	шт	1	14833,88	14542,0	1,02	290,86
10 05	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	80113,88	78542,0	1,02	1570,86
10 06	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	37273,88	36542,0	1,02	730,86
10 07	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
10 08	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
10 09	C130-511	Насосна станція з шафою управління - ЮФП -Pumps 2 IR 32- 200NB FPCC	шт	1	390225,4	382229,98	343,94	7651,48
10 10	C130-529- ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	16	4389,46	4300,0	3,39	86,07
10 11	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	57	2558,96	2500,61	8,17	50,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 12	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	12	3405,67	3330,72	8,17	66,78
10 13	C130-554-3- ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	59	6229,79	6100,0	7,64	122,15
10 14	C130-554-3- ИНБ	Набір поручнів в душові кабінні (горизонтальний та вертикальний, нержавіюча сталь)	шт	53	7759,79	7600,0	7,64	152,15
10 15	C130-558-3P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	29	3915,26	3835,0	3,49	76,77
10 16	C130-558-3P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	4323,26	4235,0	3,49	84,77
10 17	C130-558-3P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	4	4323,26	4235,0	3,49	84,77
10 18	C130-558-4P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	3513,83	3417,0	27,93	68,9
10 19	C130-558-4P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	3513,83	3417,0	27,93	68,9
10 20	C130-558-4P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	4533,83	4417,0	27,93	88,9
10 21	C130-558-4P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	3513,83	3417,0	27,93	68,9
10 22	C130-558-4P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	1	5553,83	5417,0	27,93	108,9
10 23	C130-558-4P- ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	9	3513,83	3417,0	27,93	68,9
10 24	C130-558-6P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	4896,96	4780,0	20,94	96,02
10 25	C130-558-6P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 404x503	шт	7	4998,96	4880,0	20,94	98,02
10 26	C130-558-6P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	25	3917,76	3820,0	20,94	76,82
10 27	C130-558-6P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	109	3101,76	3020,0	20,94	60,82
10 28	C130-558-6P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	45	3305,76	3220,0	20,94	64,82
10 29	C130-558-6P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	16	4386,96	4280,0	20,94	86,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 30	C130-558-6P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	40	3101,76	3020,0	20,94	60,82
10 31	C130-558-7P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	20	5102,5	4985,0	17,45	100,05
10 32	C130-558-7P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303	шт	4	6020,5	5885,0	17,45	118,05
10 33	C130-558-7P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	9	6530,5	6385,0	17,45	128,05
10 34	C130-558-7P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	11	5408,5	5285,0	17,45	106,05
10 35	C130-558-7P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503	шт	2	5408,5	5285,0	17,45	106,05
10 36	C130-558-7P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	шт	4	5612,5	5485,0	17,45	110,05
10 37	C130-558-7P- ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	20	4388,5	4285,0	17,45	86,05
10 38	C130-558- 1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	10	5228,45	5120,0	5,93	102,52
10 39	C130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 125	шт	4	1448,56	1420,0	0,16	28,4
10 40	C130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	6	1856,56	1820,0	0,16	36,4
10 41	C130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150	шт	5	2570,56	2520,0	0,16	50,4
10 42	C130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 150	шт	4	1652,56	1620,0	0,16	32,4
10 43	C130-595-1	Решітка вентиляційна декоративна зовнішня 700*300	шт	1	330,18	323,36	0,35	6,47
10 44	C130-596-1	Решітка вентиляційна декоративна внутрішня 700*300	шт	1	259,71	254,2	0,42	5,09
10 45	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	160	429,33	420,0	0,91	8,42
10 46	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	101	510,93	500,0	0,91	10,02
10 47	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 250	шт	2	696,57	682,0	0,91	13,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 48	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 200	шт	2	625,17	612,0	0,91	12,26
10 49	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 250	шт	4	612,93	600,0	0,91	12,02
10 50	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	71	510,59	500,0	0,58	10,01
10 51	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	99	553,77	542,0	0,91	10,86
10 52	C130-605-11	Зовнішня решітка 800x700	шт	2	873,22	856,0	0,1	17,12
10 53	C130-605-11	Адаптер ізол. 1000x1000/670мм	шт	1	459,12	450,0	0,12	9,0
10 54	C130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	151	446,86	438,0	0,1	8,76
10 55	C130-605-11	Захисна решітка 595x645(h)	шт	1	848,74	832,0	0,1	16,64
10 56	C130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	446,86	438,0	0,1	8,76
10 57	C130-605-11	Зовнішня решітка РН 300x300	шт	2	446,86	438,0	0,1	8,76
10 58	C130-605-11	Зовнішня решітка 350x350	шт	2	355,06	348,0	0,1	6,96
10 59	C130-605-11	Зовнішня решітка 300x300	шт	4	324,46	318,0	0,1	6,36
10 60	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	4	236,74	232,0	0,1	4,64
10 61	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	2	780,4	765,0	0,1	15,3
10 62	C130-605-11	Решітка вентиляційна 200x150	шт	1	242,86	238,0	0,1	4,76
10 63	C130-605-11	Зовнішня решітка 1000x500	шт	2	877,3	860,0	0,1	17,2
10 64	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x500	шт	1	654,94	642,0	0,1	12,84
10 65	C130-605-11	Зовнішня решітка 400x400	шт	1	420,34	412,0	0,1	8,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 66	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	4	610,06	598,0	0,1	11,96
10 67	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 100x100	шт	1	469,3	460,0	0,1	9,2
10 68	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	6	522,34	512,0	0,1	10,24
10 69	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x250	шт	1	542,74	532,0	0,1	10,64
10 70	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 250x150	шт	1	610,06	598,0	0,1	11,96
10 71	C130-605-11	Зовнішня решітка 700x600	шт	1	726,34	712,0	0,1	14,24
10 72	C130-605-11	Адаптер ізол. 700x600/670мм	шт	1	979,32	960,0	0,12	19,2
10 73	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x450	шт	1	632,5	620,0	0,1	12,4
10 74	C130-605-11	Адаптер ізол. 600x450/670мм	шт	1	877,32	860,0	0,12	17,2
10 75	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	34	726,34	712,0	0,1	14,24
10 76	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	35,71	86,93	84,81	0,42	1,7
10 77	C130-613	Змішувач для ванни	компле кт	61	6732,7	6600,0	0,69	132,01
10 78	C130-613	Змішувач для умивальника	компле кт	59	4488,7	4400,0	0,69	88,01
10 79	C130-613	Змішувач для душу	компле кт	6	6732,7	6600,0	0,69	132,01
10 80	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 81	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 82	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	59	265,9	262,14	1,78	1,98
10 83	C130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	140	6230,12	6100,0	7,96	122,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 84	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 85	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 86	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	363	562,46	550,0	1,43	11,03
10 87	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	68	407,78	398,35	1,43	8,0
10 88	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 89	C130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	65	12657,15	12400,0	8,97	248,18
10 90	C130-901- ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	59	15309,15	15000,0	8,97	300,18
10 91	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	30	194,35	190,18	0,36	3,81
10 92	C130-932	Фланці плоскі, діаметр 50 мм	шт	8	357,37	350,0	0,36	7,01
10 93	C130-932	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	245,35	240,18	0,36	4,81
10 94	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм	шт	42	299,39	293,03	0,49	5,87
10 95	C130-934	Фланці , діаметр 80 мм	шт	10	262,79	257,0	0,64	5,15
10 96	C130-935	Фланці , діаметр 150 мм	шт	12	482,21	472,0	0,75	9,46
10 97	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 500 мм	шт	12	612,77	600,0	0,75	12,02
10 98	C130-952	Фланці , діаметр 100 мм	шт	10	360,14	352,09	0,99	7,06
10 99	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	6	244,4	239,01	0,6	4,79
11 00	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	12	244,15	239,01	0,35	4,79
11 01	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	14	270,74	264,71	0,72	5,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 02	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	12	270,43	264,71	0,42	5,3
11 03	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	6	326,05	318,68	0,98	6,39
11 04	C130-1000-7- ИНБ9	Повітровідвідник діам. 15	шт	1	66,75	65,0	0,44	1,31
11 05	C130-1103	Блочки	шт	90	15,81	15,42	0,08	0,31
11 06	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
11 07	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
11 08	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
11 09	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
11 10	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
11 11	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
11 12	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
11 13	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
11 14	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
11 15	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 16	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
11 17	C130-1161	Головки муфтові ГМ - 80	шт	2	192,14	188,27	0,1	3,77
11 18	C130-1177	Редуктор тиску Ду 50 для пожежного кран-комплекту	шт	24	15728,43	15420,0	0,03	308,4
11 19	C130-1177	Редуктор тиску Ду25 для пожежного кран-комплекту	шт	24	8588,43	8420,0	0,03	168,4
11 20	C130-1190- ИНБ2	Решітка чавунна	м	106	1022,44	1002,0	0,39	20,05
11 21	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
11 22	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
11 23	C130-1198	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм	м	1	1010,31	987,77	2,73	19,81
11 24	C142-10-2	Вода	м3	1481,515	25,7	25,7	-	-
11 25	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	9,17	3257,93	3166,51	27,54	63,88
11 26	C147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	8,295	3257,93	3166,51	27,54	63,88
11 27	C147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	0,2863	3360,17	3266,74	27,54	65,89
11 28	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	101,3955	3360,17	3266,74	27,54	65,89
11 29	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	41,4546	3323,56	3230,85	27,54	65,17
11 30	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	79,296	3360,17	3266,74	27,54	65,89
11 31	C147-4-16	Чаша басейну підсилена ребрами, кутовими сходами та кріпленнями	шт	1	639406,93	626842,0	27,54	12537,39
11 32	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,36	3372,0	3372,0	-	-
11 33	C147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	3838,73	3735,92	27,54	75,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 34	C147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	3838,73	3735,92	27,54	75,27
11 35	C147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	3838,73	3735,92	27,54	75,27
11 36	C147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	3838,73	3735,92	27,54	75,27
11 37	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,03	3532,9	3436,09	27,54	69,27
11 38	C147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	5,7	3532,9	3436,09	27,54	69,27
11 39	C147-29	В'язальний дрiт	100кг	0,34377	4481,85	4366,43	27,54	87,88
11 40	C150-1-192-0	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	762,28	99,96	98,0	-	1,96
11 41	C150-1-263-1	Фарба фасадна силіконова СТ 48	кг	2250,94	245,31	240,0	0,5	4,81
11 42	C150-1-281	Сумiш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати Ceresit СТ 190	кг	58400,75	18,97	18,0	0,6	0,37
11 43	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,014	933589,47	914735,05	548,74	18305,68
11 44	C151-1	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією 3х2,5	1000м	0,44	35239,71	34000,0	548,74	690,97
11 45	C151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	1,407	46071,19	44728,76	439,07	903,36
11 46	C151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВБбШв 4х240	1000м	0,075	1119312,41	1096658,94	706,17	21947,3
11 47	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,00328	955710,01	936615,94	354,66	18739,41
11 48	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 2х2х0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,08	11482,4	11200,0	57,25	225,15
11 49	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 8х2х0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,02	18622,4	18200,0	57,25	365,15
11 50	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 1х2х0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,2	9442,4	9200,0	57,25	185,15
11 51	C157-192	Короб монтажний 25х30	1000м	3,29	18418,4	18000,0	57,25	361,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 52	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1x2x0,8	1000м	3,15	23228,01	22708,33	64,23	455,45
11 53	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 2x1,5	1000м	3,29	23228,01	22708,33	64,23	455,45
11 54	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
11 55	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
11 56	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
11 57	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
11 58	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
11 59	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
11 60	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
11 61	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
11 62	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
11 63	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 64	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
11 65	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
11 66	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
11 67	C171-1867-1-67 С	Дюбелі фасадні	шт	2823	3,38	3,28	0,03	0,07
11 68	C171-1867-1-68 С	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом 10x240 мм BauGut	шт	32474	5,13	5,0	0,03	0,1
11 69	C171-1937	Дюбелі монтажні	шт	442	2,09	1,83	0,24	0,02
11 70	C171-2589-1-70 ИНБ	Сепаратор нафтопродуктів полімерний Q=3 л/с	шт	2	15171,5	14833,33	40,69	297,48
11 71	C171-3296-1-71 ИНБ3	Електросушка для рук	шт	67	4505,03	4416,0	0,7	88,33
11 72	C171-3296-1	Контролер теплового пункту ОКТ-4-12 TESY-i-3PLUS	шт	1	7360,74	7216,0	0,41	144,33
11 73	C171-3296-1-73 ИНБ3	Рушникосушка електрична	шт	38	4301,03	4216,0	0,7	84,33
11 74	C171-3296-1	Теплоперетворювач Pt500	шт	2	3280,74	3216,0	0,41	64,33
11 75	C171-3296-1	Термообчислювач УН-50-80В	шт	1	4300,74	4216,0	0,41	84,33
11 76	C172-59-1-76 ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	530,76	520,0	0,35	10,41
11 77	C172-59-1-77 ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	632,76	620,0	0,35	12,41
11 78	C172-729-5-78 ИНБ	Станція підвищення тиску ддя господарсько-побітових потреб Q=5,5 м3/год, Н=35,0м, N=1,1 кВт, 3x380-415V	компле кт	1	377400,71	370000,0	0,7	7400,01
11 79	C172-729-5-79 ИНБ	Станція підвищення тиску ддя господарсько-побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3x380-415V	компле кт	2	377400,71	370000,0	0,7	7400,01
11 80	C172-998-1-80 ИНБ	Лоток бетонний 200x200	мп	106	2021,05	1980,0	1,42	39,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 81	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 25х2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	16,32	32,65	32,0	0,01	0,64
11 82	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 20х2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	4,08	32,65	32,0	0,01	0,64
11 83	C172-1415-20	Ізоляція для труби Д 40х3,0 товщ. 20мм	м	6,12	34,69	34,0	0,01	0,68
11 84	C172-1415-23	Ізоляція для труби Д 57х3,5 товщ. 20мм	м	12,24	38,77	38,0	0,01	0,76
11 85	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 76х3,5 товщ. 20мм	м	11,22	59,17	58,0	0,01	1,16
11 86	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 89х3,5 товщ. 20мм	м	2,04	66,31	65,0	0,01	1,3
11 87	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 159х4,0 товщ. 20мм	м	24,48	150,97	148,0	0,01	2,96
11 88	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 219х6,0 товщ. 20мм	м	8,16	181,57	178,0	0,01	3,56
11 89	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	172,052	283,63	278,0	0,07	5,56
11 90	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	335,98	334,6	328,0	0,04	6,56
11 91	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 92	C172-1420-1	Ізоляція відстінна профільна 80мм 25м	м	295,4	42,88	42,0	0,04	0,84
11 93	1503-1271	Корпус металевий, накладний, внутрішньої установки нульова шина та шина заземлення, 1600х800х400	шт	1	1933,91	1800,0	95,99	37,92
11 94	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	2	2749,91	2600,0	95,99	53,92
11 95	1503-1271	Автоматичний ввід резерву АВР 1000А	шт	1	15397,91	15000,0	95,99	301,92
11 96	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	3055,91	2900,0	95,99	59,92
11 97	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	3	3055,91	2900,0	95,99	59,92
11 98	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	2239,91	2100,0	95,99	43,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 99	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	3055,91	2900,0	95,99	59,92
12 00	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	4	3055,91	2900,0	95,99	59,92
12 01	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 12 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	2239,91	2100,0	95,99	43,92
12 02	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 60 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	3055,91	2900,0	95,99	59,92
12 03	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	5	3055,91	2900,0	95,99	59,92
12 04	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	2	3055,91	2900,0	95,99	59,92
12 05	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	3055,91	2900,0	95,99	59,92
12 06	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	3055,91	2900,0	95,99	59,92
12 07	1503-5001	Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5	шт	3	1785,29	1750,0	0,28	35,01
12 08	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	22	306,17	300,0	0,17	6,0
12 09	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	132	204,17	200,0	0,17	4,0
12 10	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	шт	12	204,17	200,0	0,17	4,0
12 11	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	9	204,17	200,0	0,17	4,0
12 12	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 5 А	шт	4	306,17	300,0	0,17	6,0
12 13	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	74	255,39	250,0	0,38	5,01
12 14	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 10 А	шт	3	255,39	250,0	0,38	5,01
12 15	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід РЄ19-41-311400 1000А	шт	2	1305,62	1280,0	0,02	25,6
12 16	1504-17151	Коробка комутаційна НІК КП25	шт	2	469,22	460,0	0,02	9,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 17	1602-30002	Блок комутацій та контролю БКК-16/16	шт	3	33514,12	32850,0	6,98	657,14
12 18	1602-30002	Блок управління і індикації мовленнєвого оповіщення	шт	1	33514,12	32850,0	6,98	657,14
12 19	1602-30002	Пульт мікрофонний настінний ПМН-24	шт	1	10513,12	10300,0	6,98	206,14
12 20	1602-30002	Панель мережева ПС-8	шт	1	4393,12	4300,0	6,98	86,14
12 21	1602-30002	Блок безперервного живлення 24В, 5А	шт	1	3577,12	3500,0	6,98	70,14
12 22	1602-30002	Шафа комутаційна закрита Н16,5	шт	6	20407,12	20000,0	6,98	400,14
12 23	1602-30002	Підсилювач потужності 200 Вт	шт	1	8983,12	8800,0	6,98	176,14
12 24	1602-30002	Підсилювач потужності 400 Вт	шт	1	12961,12	12700,0	6,98	254,14
12 25	1602-30002	Блок електроживлення БРЖ020-24/12	шт	2	19387,12	19000,0	6,98	380,14
12 26	1602-30002	Панель мережева ПС-4	шт	1	3883,12	3800,0	6,98	76,14
12 27	1701-8004	Лічильник електроенергії 3ф 3х220/380В кл. т.0,5S	шт	1	5100,71	5000,0	0,7	100,01
12 28	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
12 29	С1110-15-1-4Д-ИНБ	Монтажний комплект (6х40)	шт	1300	4,47	4,35	0,03	0,09
12 30	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0104	38754,32	37645,36	349,07	759,89
12 31	С1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	12	22,74	22,09	0,2	0,45
12 32	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	2,662138	32099,44	31194,66	275,38	629,4
12 33	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,027	32081,51	31567,31	275,38	238,82
12 34	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,2603	30955,18	30449,36	275,38	230,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 35	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,004223	85210,61	82944,18	595,63	1670,8
12 36	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000032	127227,34	124118,15	614,54	2494,65
12 37	C1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0563717	54984,69	53268,39	638,17	1078,13
12 38	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00992	52725,04	51053,05	638,17	1033,82
12 39	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00048	92804,84	90507,69	477,45	1819,7
12 40	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,01902	79509,06	77354,43	595,63	1559,0
12 41	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0,001	35486,07	34194,63	595,63	695,81
12 42	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,0009	35486,07	34194,63	595,63	695,81
12 43	C1113-94	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	0,00072	313332,7	306593,29	595,63	6143,78
12 44	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00026	93226,85	90803,24	595,63	1827,98
12 45	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000048	123274,78	120219,46	638,17	2417,15
12 46	C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00055	163807,54	160000,0	595,63	3211,91
12 47	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01046	163807,54	160000,0	595,63	3211,91
12 48	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	1,43786	5569,75	4893,28	567,26	109,21
12 49	C1415-8308	Акрилові коробки індивідуального виготовлення	м	206,9	2300,62	2200,0	55,51	45,11
12 50	C1419-94-1- ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	548	210,03	210,0	0,03	-
12 51	C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	102,5472	1238,09	562,83	650,98	24,28
12 52	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	264,24	1235,46	560,26	650,98	24,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 53	C1421-9453- B1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M1000 і більше	м3	25,32	664,0	-	650,98	13,02
12 54	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M1000 і більше	м3	645,624	1227,6	552,55	650,98	24,07
12 55	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M1000 і більше	м3	367,7184	1143,72	470,31	650,98	22,43
12 56	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M600	м3	49,45	1157,26	524,28	610,29	22,69
12 57	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M400	м3	0,5424	1131,05	498,58	610,29	22,18
12 58	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M400	м3	0,0088	860,71	233,54	610,29	16,88
12 59	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M400	м3	3,5904	1010,46	380,36	610,29	19,81
12 60	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	19,26	1320,23	724,74	569,6	25,89
12 61	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	9,63	1165,56	573,11	569,6	22,85
12 62	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M200-300	м3	107	929,64	341,81	569,6	18,23
12 63	C1421-9479- 1	Клинець, марка 300	м3	9,844	1403,23	724,74	650,98	27,51
12 64	C1421-9479- 2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	19,688	1403,23	724,74	650,98	27,51
12 65	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	5,49946	1018,76	539,7	459,08	19,98
12 66	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
12 67	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,0051	598,7	97,28	489,68	11,74
12 68	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	410,21076	939,87	431,76	489,68	18,43
12 69	C1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M125	1000шт	9,678	11492,48	10200,0	1067,14	225,34
12 70	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	0,00286	6305,07	5114,3	1067,14	123,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 71	C1423-11235-2	Пісок баритовий	м3	4,8876	2622,44	1500,0	1071,02	51,42
12 72	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
12 73	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
12 74	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
12 75	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,16	3276,32	2391,52	820,56	64,24
12 76	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
12 77	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	109,14	2774,97	1900,0	820,56	54,41
12 78	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	50,4288	3669,54	2500,0	1097,59	71,95
12 79	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
12 80	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	20,2645	3669,54	2500,0	1097,59	71,95
12 81	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
12 82	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
12 83	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	5,67592	3270,25	2200,0	1006,13	64,12
12 84	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	4,0665	2253,56	1457,19	752,18	44,19
12 85	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	3,99938	3011,22	2200,0	752,18	59,04
12 86	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,26	3270,25	2200,0	1006,13	64,12
12 87	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3,6098	2633,66	1829,84	752,18	51,64
12 88	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,04	2926,36	1862,85	1006,13	57,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 89	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,70578	3272,29	2202,0	1006,13	64,16
12 90	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	693,45975	3199,39	2130,53	1006,13	62,73
12 91	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М50	м3	5,88	2345,31	1547,14	752,18	45,99
12 92	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М75	м3	0,06594	2460,65	1660,22	752,18	48,25
12 93 2	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,62328	2916,77	2107,4	752,18	57,19
12 94	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,066855	3152,7	2338,7	752,18	61,82
12 95	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняний 1:1:6	м3	0,114	3167,0	2098,77	1006,13	62,1
12 96	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняний 1:1:6	м3	41,56985	2499,97	1698,77	752,18	49,02
12 97	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняний 1:2,5	м3	4,902	2688,71	1883,81	752,18	52,72
12 98	C1426-11789	Бруківка газонна	м2	791,84	544,19	480,0	53,52	10,67
12 99	C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	1763,056	717,59	650,0	53,52	14,07
13 00	C1426-11789	Плитка тактильна попереджувальна	м2	28,7042	1584,59	1500,0	53,52	31,07
13 01	C1429-1	Ялівець козацький	шт	7	1534,31	1500,0	4,23	30,08
13 02	C1429-2	Туя смарагд	шт	10	349,88	340,0	3,02	6,86
13 03	C1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	131,81	125,0	4,23	2,58
13 04	C1429-4	Тис ягідний	шт	6	390,68	380,0	3,02	7,66
13 05	C1429-5	Сосна звичайна	шт	5	167,51	160,0	4,23	3,28
13 06	C1429-6	Гінкго дволопатевий	шт	3	616,31	600,0	4,23	12,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 07	C1429-7	Ялина срібляста	шт	2	819,08	800,0	3,02	16,06
13 08	C1429-7	Ялина колюча	шт	1	1431,08	1400,0	3,02	28,06
13 09	C1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	5103,08	5000,0	3,02	100,06
13 10	C1429-7	Платан іспанський	шт	1	921,08	900,0	3,02	18,06
13 11	C1429-7	Сакура	шт	7	615,08	600,0	3,02	12,06
13 12	C1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	312,41	303,26	3,02	6,13
13 13	C1429-110	Земля рослинна	м3	357,6	942,79	529,42	394,88	18,49
13 14	C1429-110	Субстрат	м3	78,4	942,79	529,42	394,88	18,49
13 15	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,6336	35732,95	35000,82	31,48	700,65
13 16	C1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	1644,29	1610,7	1,35	32,24
13 17	C1510-3- ИНБ23	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	2	4185,14	4100,0	3,08	82,06
13 18	C1510-4	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ внутрішня	шт	2	2068,03	2021,86	5,62	40,55
13 19	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	714,13	700,0	0,13	14,0
13 20	C1511-1	Адресна виносна панель керування та індикації АМ-ВТН	шт	1	6589,33	6460,0	0,13	129,2
13 21	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий "Вихід"	шт	44	714,13	700,0	0,13	14,0
13 22	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	1428,13	1400,0	0,13	28,0
13 23	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) У-07И-24	шт	13	1428,13	1400,0	0,13	28,0
13 24	C1511-2	Адресна виносна панель індикації на 32 індикатори АМ-ІНД	шт	1	6095,83	5976,0	0,3	119,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 25	C1511-3	Адресний універсальний модуль AM-Multi+	шт	1	6451,91	6325,0	0,4	126,51
13 26	C1511-4	Розширювач адресних інтерфейсів M-LOOP	шт	2	1959,09	1920,0	0,68	38,41
13 27	C1511-5	Адресний модуль для збільшення входів/виходів AM-OUT1R+	шт	52	1735,09	1699,46	1,61	34,02
13 28	C1511-6	Адресний модуль для збільшення кількості входів AM-IN4	шт	24	1314,7	1286,68	2,24	25,78
13 29	C1511-6	Реле контролю рівня рідини	шт	1	697,92	682,0	2,24	13,68
13 30	C1511-6	Електроконтактний датчик тиску	шт	5	1518,7	1486,68	2,24	29,78
13 31	C1511-6	Зонд PZ для контролера рівня рідини PZ-828	шт	1	2538,7	2486,68	2,24	49,78
13 32	C1511-6	Датчик температури	шт	1	726,48	710,0	2,24	14,24
13 33	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00412	489206,07	479338,41	275,38	9592,28
13 34	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000128	659615,42	646406,4	275,38	12933,64
13 35	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,00012	919586,26	901279,78	275,38	18031,1
13 36	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00081	632030,84	619362,7	275,38	12392,76
13 37	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,01086	453376,77	444211,65	275,38	8889,74
13 38	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	350423,91	343277,47	275,38	6871,06
13 39	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
13 40	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
13 41	C1530-145	Труби вініпластові	кг	1,2	393,6	385,12	0,76	7,72
13 42	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,16	951,64	932,91	0,07	18,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 43	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	2,96	325,79	319,37	0,03	6,39
13 44	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,904	266,05	260,78	0,05	5,22
13 45	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,04	841,52	824,97	0,05	16,5
13 46	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,092	327,12	320,63	0,08	6,41
13 47	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	22,586	86,56	84,81	0,05	1,7
13 48	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	6,509	141,65	138,78	0,09	2,78
13 49	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	7,856	104,91	102,8	0,05	2,06
13 50	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	2,264	165,22	161,91	0,07	3,24
13 51	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,081	352,4	336,67	8,82	6,91
13 52	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0002859	255032,03	249636,95	394,45	5000,63
13 53	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,01	1547,61	1508,59	8,67	30,35
13 54	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,044	2800,78	2731,91	13,95	54,92
13 55	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
13 56	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
13 57	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
13 58	C1544-46	Лакотканина бавовняна на перкалі Б-Э, марка ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, товщина від 0,17 до 0,2 мм	м ²	12	168,58	164,48	0,79	3,31
13 59	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	47,5845	622,08	609,09	0,79	12,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 60	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,875	521,4	510,39	0,79	10,22
13 61	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,113	134,5	131,07	0,79	2,64
13 62	C1545-4	Бирка маркувальна	100шт	3,2507	215,07	210,74	0,11	4,22
13 63	C1545-20	Втулка В22	100шт	0,5124	157,32	154,2	0,04	3,08
13 64	C1545-24	Втулка В69	100шт	1,1248	731,83	717,03	0,45	14,35
13 65	C1545-25	Втулка В82	100шт	0,01708	1056,99	1035,71	0,55	20,73
13 66	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	61,372	52,74	51,4	0,31	1,03
13 67	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	17,71	354,32	346,95	0,42	6,95
13 68	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	6,5656	354,21	346,95	0,31	6,95
13 69	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,3	86,6	84,81	0,09	1,7
13 70	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1,5 мм2	1000м	4,8706	33159,13	32451,0	57,95	650,18
13 71	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,51	8,06	7,71	0,19	0,16
13 72	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна вогнестійка, 90хв. FLAMEBOX 115 6x4	100шт	0,5	18871,79	18500,0	1,75	370,04
13 73	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна пластикова 100x100	100шт	0,35	11222,63	11000,83	1,75	220,05
13 74	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	1,3	189,21	185,04	0,46	3,71
13 75	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,70404	225,89	221,02	0,44	4,43
13 76	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00093	77988,81	76110,55	349,07	1529,19
13 77	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
13 78	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,028	42126,77	40927,25	373,5	826,02
13 79	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
13 80	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2446,192	78,85	77,1	0,2	1,55
13 81	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
13 82	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
13 83	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
13 84	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0408	2590,91	2539,16	0,95	50,8
13 85	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	3763,21	3687,95	1,47	73,79
13 86	C1545-142	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,4284	4739,27	4643,99	2,35	92,93
13 87	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,16	8336,14	8171,92	0,77	163,45
13 88	C1545-156	Нитки швейні	кг	2,16	335,93	328,96	0,38	6,59
13 89	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,31	257,28	251,86	0,38	5,04
13 90	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,204	99,65	97,66	0,04	1,95
13 91	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0105572	65481,41	63792,54	404,92	1283,95
13 92	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	2,51	1552,03	1511,16	10,44	30,43
13 93	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	6,4468	158,46	154,2	1,15	3,11
13 94	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	5,7344	56,22	53,97	1,15	1,1
13 95	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,12	11926,59	11678,08	14,66	233,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 96	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	30	65,77	64,25	0,23	1,29
13 97	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	31,35	30,51	0,23	0,61
13 98	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм ²	1000м	1,7	15518,6	15200,0	14,31	304,29
13 99	C1545-194-18-ИНБ	Кабель силовий, 4x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	130	32,81	31,85	0,32	0,64
14 00	C1545-194-0019-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 4x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	400	21,01	20,28	0,32	0,41
14 01	C1545-194-0119-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 1x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	1200	14,89	14,28	0,32	0,29
14 02	C1545-194-0219-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 2x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	15	16,93	16,28	0,32	0,33
14 03	C1545-194-0320-ИНБ	Кабель силовий, 4x4 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	190	39,72	38,62	0,32	0,78
14 04	C1545-203-П-04ИНБ	Профіль 0,6 м	шт	11451	112,32	110,0	0,12	2,2
14 05	C1545-203-П-05ИНБ	Пристінний профіль	шт	2604	173,52	170,0	0,12	3,4
14 06	C1545-203-П-06ИНБ	Профіль 3,6 м	шт	1909	214,32	210,0	0,12	4,2
14 07	C1545-203-П-07ИНБ	Профіль 1,2 м	шт	11451	173,52	170,0	0,12	3,4
14 08	C1545-205	Профіль монтажний, куттик К-242	100шт	0,0157	5724,1	5471,53	140,33	112,24
14 09	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,24	142,88	138,78	1,3	2,8
14 10	C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см ³ , діаметр 12 мм	м	120	210,07	205,6	0,35	4,12
14 11	C1545-225	Серветки бавовняні	10м ²	2,02	741,45	724,74	2,17	14,54
14 12	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,12852	1210,25	1184,77	1,75	23,73
14 13	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,1632	4827,85	4723,66	9,53	94,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 14	C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,004284	7134,89	6972,41	22,58	139,9
14 15	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	61,08	425,05	416,34	0,38	8,33
14 16	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3	642,42	629,65	0,17	12,6
14 17	C1545-248	Скоби будівельні	кг	250	147,19	143,92	0,38	2,89
14 18	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4	48,21	46,88	0,38	0,95
14 19	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4,3064	147,19	143,92	0,38	2,89
14 20	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,04	156,66	153,21	0,38	3,07
14 21	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	35,694	482,73	472,88	0,38	9,47
14 22	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0661569	293322,62	287187,22	383,98	5751,42
14 23	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0082	364669,27	357134,91	383,98	7150,38
14 24	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,24	337,5	328,96	1,92	6,62
14 25	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00056	127563,95	124519,07	543,63	2501,25
14 26	C1546-20	Клей БМК5	кг	37,135	118,47	115,65	0,5	2,32
14 27	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	11,745	118,47	115,65	0,5	2,32
14 28	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	154803,53	151172,54	595,63	3035,36
14 29	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00009	95205,89	92743,48	595,63	1866,78
14 30	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0001	173774,61	169771,63	595,63	3407,35
14 31	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0005	201202,31	196661,54	595,63	3945,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 32	C1546-54	Пароніт	т	0,00499	144550,11	141195,8	519,99	2834,32
14 33	C1546-55	Паста "Гои"	кг	0,6	443,57	434,33	0,54	8,7
14 34	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,002575	304173,99	297737,07	472,72	5964,2
14 35	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	8,741	63,99	53,97	8,77	1,25
14 36	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,012	43470,17	41870,44	747,37	852,36
14 37	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00015	54611,42	52949,71	590,9	1070,81
14 38	C1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000А	шт	2	66300,32	65000,0	0,31	1300,01
14 39	C1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 250А	шт	1	7956,32	7800,0	0,31	156,01
14 40	C1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 125А	шт	1	4896,32	4800,0	0,31	96,01
14 41	C1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 300А	шт	1	8976,32	8800,0	0,31	176,01
14 42	C1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	920,63	902,42	0,16	18,05
14 43	C1547-6	Вимикач 1 кл. накладний	шт	1	400,43	392,42	0,16	7,85
14 44	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	160	316,36	310,0	0,16	6,2
14 45	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	230	265,36	260,0	0,16	5,2
14 46	C1547-10- ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	98	730,19	715,0	0,87	14,32
14 47	C1547-10- ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	35	621,05	608,0	0,87	12,18
14 48	C1547-10- ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	44	621,05	608,0	0,87	12,18
14 49	C1547-16	Автоматичний вимикач ВА88-40 ЗР 800А 35кА	шт	2	23052,32	22600,0	0,31	452,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 50	C1547-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. МР211 ВА88-43 ЗР 1000А 50кА	шт	3	94860,32	93000,0	0,31	1860,01
14 51	C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. МР211 ВА88-37 ЗР 400А 35кА	шт	2	13260,32	13000,0	0,31	260,01
14 52	C1550-25	Армуюча сітка	м2	5725,3	57,14	56,0	0,02	1,12
14 53	C1550-42	Піна монтажна	л	193,71	354,04	346,61	0,49	6,94
14 54	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,8496	21183,73	20213,49	554,87	415,37
14 55	C1555-146	Клей для газоблока	кг	12071,78	12,73	12,0	0,48	0,25
14 56	C1555-305	Профіль примикання до скла	м	2700	57,46	56,0	0,33	1,13
14 57	C1555-305	Профіль цокольний	м	206	57,46	56,0	0,33	1,13
14 58	C1555-305	Профіль кутовий	м	2826	112,54	110,0	0,33	2,21
14 59	C1600-52	Грунтовка універсальна	л	65,85	43,32	42,0	0,47	0,85
14 60	C1600-52	Грунтовка універсальна	л	47,7	43,32	42,0	0,47	0,85
14 61	C1600-55	Клейова суміш для утеплювача мінеральна Caparol "Capatect Dammkleber 175"	кг	1431	11,81	10,78	0,8	0,23
14 62	C1600-56	Клей для теплоізоляції Ceresit СТ 82	кг	1431	14,69	13,6	0,8	0,29
14 63	C1600-57	Армувальна склосітка Caparol "Capatect Gewebe 640"	м2	379,35	49,27	48,2	0,1	0,97
14 64	C1600-58	Плити пінополістирольні PENOBOARD	м2	292,89	493,78	483,31	0,79	9,68
14 65	C1630-3	Підставка пожежна під гідрант Д100х100 прохідна	шт	1	3319,64	3190,32	64,23	65,09
14 66	C1630-3	Гідрант пожежний Н=1000, Ру 1,0	шт	1	9439,64	9190,32	64,23	185,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 67	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	19225,95	18846,91	2,06	376,98
14 68	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм (латунні)	шт	32	1477,95	1446,91	2,06	28,98
14 69	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
14 70	C1630-48	Гребінка на 5 контурів О200х6,0 І=2,80м	компле кт	2	12897,85	12605,85	39,1	252,9
14 71	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	32	105,0	102,8	0,14	2,06
14 72	C1630-66	Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделем АВК	шт	2	7356,03	7199,92	11,87	144,24
14 73	C1630-83	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення на даху (основи чи рами)	кг	32	54,84	53,41	0,35	1,08
14 74	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	61,8	34,44	33,41	0,35	0,68
14 75	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	32	131,5	128,5	0,42	2,58
14 76	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 25 Danfoss	шт	4	867,02	848,1	1,92	17,0
14 77	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2	867,02	848,1	1,92	17,0
14 78	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 20 Danfoss	шт	4	867,02	848,1	1,92	17,0
14 79	C1630-104	Змішувальний вузол УСВК-1-6	шт	1	1274,22	1241,0	8,24	24,98
14 80	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	9	1030,75	1002,3	8,24	20,21
14 81	C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	1043,23	1012,58	10,19	20,46
14 82	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	1178,61	1141,08	14,42	23,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 83	C1630-107	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 70 мм	шт	1	2924,29	2844,99	21,96	57,34
14 84	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	1337,34	1282,43	28,69	26,22
14 85	C1630-111	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 150 мм	шт	2	1981,99	1809,28	133,85	38,86
14 86	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	компле кт	1	365,33	357,23	0,94	7,16
14 87	C1630-114- ИНБ2	Сталь для кріплення	кг	7	66,7	65,0	0,39	1,31
14 88	C1630-114- ИНБ31	Сталь для кріплення	кг	200	66,7	65,0	0,39	1,31
14 89	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	компле кт	94,856	78,96	77,1	0,31	1,55
14 90	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	59,2	15,77	15,42	0,04	0,31
14 91	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	13,56	18,41	17,99	0,06	0,36
14 92	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	1,38	21,06	20,56	0,09	0,41
14 93	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	29,6	34,32	33,41	0,24	0,67
14 94	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	6,78	39,69	38,55	0,36	0,78
14 95	C1630-129- ИНБ1	Згін зовнішньою різью 1 1/4"	шт	5	43,33	42,0	0,48	0,85
14 96	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0,69	50,3	48,83	0,48	0,99
14 97	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	236,8	70,95	69,39	0,17	1,39
14 98	C1630-136- ИНБ2	Згін з американкою 3/4"	шт	8	145,17	142,0	0,32	2,85
14 99	C1630-136	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	63,28	105,18	102,8	0,32	2,06
15 00	C1630-137	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	5,52	155,09	151,63	0,42	3,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 01	C1630-161	Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм BUNDOR	шт	8	4676,41	4574,6	10,12	91,69
15 02	C1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	2853,27	2788,45	8,87	55,95
15 03	C1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	2853,27	2788,45	8,87	55,95
15 04	C1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	5239,17	5111,73	24,71	102,73
15 05	C1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	13	5239,17	5111,73	24,71	102,73
15 06	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-50	шт	32	83,99	82,24	0,1	1,65
15 07	C1630-502-3-ИНБ	Дросель-клапани 125	шт	1	431,67	420,0	3,21	8,46
15 08	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	140	513,27	500,0	3,21	10,06
15 09	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	7	520,41	507,0	3,21	10,2
15 10	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	495,93	483,0	3,21	9,72
15 11	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	198	494,91	482,0	3,21	9,7
15 12	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	46	647,91	632,0	3,21	12,7
15 13	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 250	шт	4	674,43	658,0	3,21	13,22
15 14	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x150	шт	1	520,41	507,0	3,21	10,2
15 15	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x150	шт	2	698,91	682,0	3,21	13,7
15 16	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130x130	шт	1	487,77	475,0	3,21	9,56
15 17	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x200	шт	1	718,29	701,0	3,21	14,08
15 18	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150x200	шт	1	487,77	475,0	3,21	9,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 19	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	204,03	200,0	0,03	4,0
15 20	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	19	387,63	380,0	0,03	7,6
15 21	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	4	438,63	430,0	0,03	8,6
15 22	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	4	489,63	480,0	0,03	9,6
15 23	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	34	346,83	340,0	0,03	6,8
15 24	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	5	204,03	200,0	0,03	4,0
15 25	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	20	204,03	200,0	0,03	4,0
15 26	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	355	204,03	200,0	0,03	4,0
15 27	C1630-542- Д1-1	Термостатичний клапан прямий 15 Giacomini	шт	15	1505,68	1476,0	0,16	29,52
15 28	C1630-542- Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	шт	15	1097,68	1076,0	0,16	21,52
15 29	C1630-542- Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий Д15 Danfoss	шт	145	995,66	976,0	0,14	19,52
15 30	C1630-542- Д1-1	Н-подібний клапан прямий 15 Danfoss	шт	182	893,68	876,0	0,16	17,52
15 31	C1630-542- Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий О15 Danfoss	шт	51	995,66	976,0	0,14	19,52
15 32	C1630-542- Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	284	711,1	697,0	0,16	13,94
15 33	C1630-542- Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	шт	113	711,1	697,0	0,16	13,94
15 34	C1630-542- Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	7	711,1	697,0	0,16	13,94
15 35	C1630-546	Клапан зворотний Д 80	шт	2	1004,61	983,16	1,75	19,7
15 36	C1630-550	Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	3803,7	3718,79	10,33	74,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 37	C1630-550	Клапан зворотний Д 50 в/в	шт	2	590,7	568,79	10,33	11,58
15 38	C1630-551	Клапан зворотний Д 65	шт	2	705,95	680,0	12,11	13,84
15 39	C1630-635	Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	686,5	672,65	0,39	13,46
15 40	C1630-659	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	29	191,47	187,61	0,11	3,75
15 41	C1630-670-12	Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	11	420,66	412,0	0,41	8,25
15 42	C1630-670-13	Крани кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	шт	6	592,02	580,0	0,41	11,61
15 43	C1630-670-14	Крани кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	шт	10	877,26	860,0	0,06	17,2
15 44	C1630-670-15	Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом ARA600	шт	1	2738,76	2685,0	0,06	53,7
15 45	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-6, ВЕНТС	шт	1	18264,78	17900,0	6,65	358,13
15 46	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	4	19284,78	18900,0	6,65	378,13
15 47	C1630-789-3-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	шт	11	29588,59	29000,0	8,42	580,17
15 48	C1630-981-1-ИНБ39	Водомірний вузол діам.40	шт	1	4081,79	4000,0	1,75	80,04
15 49	C1630-986-11	Термометр межа вимірювання 0-160°C	шт	16	326,43	320,0	0,03	6,4
15 50	C1630-1051	Фільтр G4	шт	12	1261,84	1128,51	108,59	24,74
15 51	C1630-1052	Фільтр пиловий масляний в рамі ФяРБ	шт	2	4012,6	3790,76	143,16	78,68
15 52	C1630-1161	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°C	КОМПЛЕКТ	29	437,06	428,0	0,49	8,57
15 53	C1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700х400-2	шт	1	12882,9	12606,66	23,63	252,61
15 54	C1630-1371	Засувки Ду 65мм з електроприводом та датчиком контролю положення (час відкриття до 90 с) Belimo	шт	2	8064,21	7887,87	18,22	158,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 55	C1630-1372	Засувки "Батерфляй" діаметр 65 мм BUNDOR	шт	9	6525,62	6365,35	32,32	127,95
15 56	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом ARA600	шт	1	1509,69	1480,0	0,09	29,6
15 57	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN25 з ел.приводом ARA600	шт	2	2182,89	2140,0	0,09	42,8
15 58	C1630-1417-7	Клапан балануючий Д 20	шт	1	693,69	680,0	0,09	13,6
15 59	C1630-1417-7	Клапан балануючий Д 40	шт	1	999,69	980,0	0,09	19,6
15 60	C1630-1417-7	Клапан балануючий Д50	шт	3	1713,69	1680,0	0,09	33,6
15 61	C1630-1432-1	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	18	387,9	380,0	0,29	7,61
15 62	C1630-1433-11	Крани кульові, діаметр 20 мм	шт	6	406,24	398,0	0,27	7,97
15 63	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	640	86,6	84,81	0,09	1,7
15 64	C1630-1531-1-ИНБ	Повітровідокремлювач автоматичний О15	шт	4	161,39	155,0	3,23	3,16
15 65	C1630-1547	Засувка чавунна фланцева безштокова Д100, діаметр 100 мм	шт	4	4133,57	4032,87	19,65	81,05
15 66	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.28,6	м	183	44,41	40,0	3,54	0,87
15 67	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.41,3	м	53	53,59	49,0	3,54	1,05
15 68	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.31,8	м	10	47,47	43,0	3,54	0,93
15 69	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.12,7	м	328	28,09	24,0	3,54	0,55
15 70	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	720	28,09	24,0	3,54	0,55
15 71	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.6,35	м	259	28,09	24,0	3,54	0,55
15 72	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.22,2	м	183	40,33	36,0	3,54	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 73	C1630-1576- ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.19,05	м	112	38,29	34,0	3,54	0,75
15 74	C1630-1576- ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	395	35,23	31,0	3,54	0,69
15 75	C1630-1582- ИНБ4	Сервопривод UNI-230	шт	41	1893,27	1852,0	4,15	37,12
15 76	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-M-15	шт	1	4386,35	4300,0	0,34	86,01
15 77	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	31	910,19	892,0	0,34	17,85
15 78	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	4	1252,91	1228,0	0,34	24,57
15 79	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-P-15	шт	1	4386,35	4300,0	0,34	86,01
15 80	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	4	1252,91	1228,0	0,34	24,57
15 81	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	23	2346,35	2300,0	0,34	46,01
15 82	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	31	910,19	892,0	0,34	17,85
15 83	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	23	2068,91	2028,0	0,34	40,57
15 84	C1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	5	494,67	482,0	2,97	9,7
15 85	C1630-1781	Зворотний клапан Д 150 КОМу -150	шт	1	396,75	386,0	2,97	7,78
15 86	C1630-1781	Зворотний клапан Д 200 КОМу -150	шт	1	423,27	412,0	2,97	8,3
15 87	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	39	235,72	231,07	0,03	4,62
15 88	C1630-2000	Шафа металева розм. 1000x600x300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	7403,25	7256,0	2,09	145,16
15 89	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
15 90	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	9	3173,04	3100,0	10,82	62,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 91	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
15 92	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
15 93	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
15 94	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-ЕІ60	шт	7	4918,3	4811,04	10,82	96,44
15 95	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
15 96	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
15 97	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	3	3050,64	2980,0	10,82	59,82
15 98	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	3	2878,3	2811,04	10,82	56,44
15 99	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
16 00	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
16 01	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	7	3184,3	3111,04	10,82	62,44
16 02	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,6328	188,76	185,04	0,02	3,7
16 03	C1633-13ВД-3	Затверджувач	т	0,017	520735,21	510000,0	524,72	10210,49
16 04	C1633-17ВД-31	Холодний пластик	т	0,574	92282,17	90000,0	472,72	1809,45
16 05	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
16 06	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
16 07	C1633-17ВД1	Скляні мікрокульки	т	0,033	34482,17	33333,33	472,72	676,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 08	C1999-9002	Стиснене повітря	м3	151260,431	-	-	-	-
16 09	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	6,1514	37457,91	35925,12	798,32	734,47
Енергоносії машин, врахованих у складі загальнопромислових витрат								
16 10	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7496,738	5,7500	5,7500	-	-
16 11	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	55,3048	163,1500	163,1500	-	-
16 12	C1999-9002	Стиснене повітря	м3	4020,802	-	-	-	-
16 13	C1999-9003	Бензин	кг	580,9625	55,6900	55,6900	-	-
16 14	C1999-9009	Дрова	м3	0,672	119,1300	119,1300	-	-
16 15	C1999-9002	Стиснене повітря	м3	35	0,0700	0,0700	-	-
16 16	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8004	115,3600	115,3600	-	-
IV. Устаткування								
16 17	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1326108,52	1276000,00	-	-
16 18	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	1217504,81	1171500,00	-	-
16 19	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	14445,62	13899,78	-	-
16 20	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	16524,16	15899,78	-	-
16 21	1705-107	Мікроскоп бінокулярний Primo Star	шт	1	70032,99	66918,29	-	-
16 22	2403-14061	Аспіратор електричний Vacus 7032	шт	4	46062,75	44014,12	-	-
16 23	2406-1008	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMattin O 957107	шт	2	209518,28	200200,00	-	-
16 24	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	шт	5	170953,10	163350,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 25	2406-1008	Холодильник фармацевтичний P130	шт	14	17071,03	16311,80	-	-
16 26	2406-1050	Холодильник побутовий BOSCH KGN39XW326	шт	18	15832,76	15128,60	-	-
16 27	2406-1050	Холодильник 480x480x480	шт	42	6623,17	6328,60	-	-
16 28	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму	шт	3	2018,37	1928,60	-	-
16 29	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	17	3736,80	3570,60	-	-
16 30	2406-6001	Апарат штучної вентиляції легень експертного класуEvita V600	шт	3	1266319,32	1210000,00	-	-
16 31	2406-8018	Електрочайник	шт	17	1749,82	1672,00	-	-
16 32	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	12	106888,86	102135,00	-	-
16 33	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	6	4485,08	4285,60	-	-
16 34	241996-11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	5819,83	5800,00	-	-
16 35	241996-11044	Мішок Амбу	шт	5	947,42	905,28	-	-
16 36	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці) 1200x700	шт	15	3946,31	3770,80	-	-
16 37	241996-11044	Система Icaros	шт	1	32896,68	31433,60	-	-
16 38	241996-11044	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab	шт	1	37460,03	35794,00	-	-
16 39	241996-11044	Тумбочка для принтера 400x600x750	шт	27	2509,62	2398,00	-	-
16 40	241996-12009	Вертикалізатор HNT-STHM001B	шт	1	39299,21	37551,39	-	-
16 41	241996-12009	Стіл палатний 900x600x750	шт	42	2460,84	2351,39	-	-
16 42	241996-12009	Вішалка напольна	шт	1	3496,91	3341,39	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 43	241996- 12009	Ширма медична на колесах 920x520x1700 Ш1	шт	9	8399,16	8025,60	-	-
16 44	241996- 12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	57	4763,23	4551,39	-	-
16 45	241996- 12009	Сповивальний столик з ванночкою Chicco	шт	5	8979,36	8580,00	-	-
16 46	241996- 12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	51	3496,91	3341,39	-	-
16 47	241996- 12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	12	4187,63	4001,39	-	-
16 48	241996- 18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж Hydroterm WTA 15	шт	1	14243,42	13609,95	-	-
16 49	241996- 18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою 1600-2800x600	шт	15	14243,42	13609,95	-	-
16 50	241996- 20305	Лавиця	шт	15	7041,65	6700,00	-	-
16 51	280222-47-6	Настінний анероїдний тонометр з манжетою Flexiport 767	к-т	1	6920,54	6612,75	-	-
16 52	280222-52-10	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії	шт	6	23137,52	22108,48	-	-
16 53	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю	шт	4	4927,13	4708,00	-	-
16 54	280222-54-7	Столик для розробки рук та дрібної моторики пальців	шт	2	16299,93	15574,99	-	-
16 55	280222-54-7	Допоміжне приладдя для надягання верхнього одягу та взуття	шт	4	5514,24	5269,00	-	-
16 56	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці	шт	4	990,03	946,00	-	-
16 57	280222-54-62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	11350,82	10846,00	-	-
16 58	280222-54-63	Набір резинок-еспандерівThera-Band	к-т	12	2134,33	2039,40	-	-
16 59	280222-59-5	Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки	шт	2	1025,30	979,70	-	-
16 60	280222-120-1	Машина для миття та дезінфекції суден AF2-60PEG	шт	1	112399,90	107400,93	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 61	280222-120-1	Головний душ	шт	2	56000,63	53510,01	-	-
16 62	280222-120-1	Висхідний душ	шт	1	55309,84	52849,94	-	-
16 63	280222-120-2	Аквалотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinesis	шт	2	103035,63	98453,14	-	-
16 64	280222-120-2	Циркуляційний душ	шт	1	91523,63	87453,14	-	-
16 65	280222-140-1	Клітка для реабілітації з аксесурами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	100641,56	96165,55	-	-
16 66	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне TM-4070	шт	84	41964,70	40098,33	-	-
16 67	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне для інтенсивної терапії TM-D 4053	шт	5	122490,05	117042,33	-	-
16 68 10	280222-140-10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуба EasyFit	шт	15	6531,54	6241,06	-	-
16 69 11	280222-140-11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE	шт	1	461876,86	441334,97	-	-
16 70 11	280222-140-11	Портативний апарат для ультразвукових досліджень Acclarix AX	шт	6	624131,95	596373,80	-	-
16 71 11	280222-140-11	Настільний апарат для ультразвукової терапії SONOTUR 701	шт	1	47445,09	45334,97	-	-
16 72 13	280222-140-13	Лазер високої потужності для фізіотерапії CRYSTAL YAG	шт	1	1036706,63	990599,29	-	-
16 73 13	280222-140-13	Столик інструментальний СИ-5Є	шт	33	3390,07	3239,29	-	-
16 74 13	280222-140-13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701	шт	1	81211,15	77599,29	-	-
16 75 13	280222-140-13	Столик маніпуляційний з полицями CM-K-04	шт	5	4656,38	4449,29	-	-
16 76 13	280222-140-13	Апарат для радіальної ударно-хвильової терапії RSWT	шт	1	100781,53	96299,29	-	-
16 77 19	280222-140-19	Лавка гардеробна 1000x400x450	шт	32	3155,38	3015,05	-	-
16 78 19	280222-140-19	Тумба 600x400x800	шт	4	10062,58	9615,05	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 79	280222-140-19	Шафа для змінного одягу 300x500x1800 ШО-300/1	шт	191	4306,59	4115,05	-	-
16 80	280222-140-26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок LUNA EMG	шт	2	29890,90	28561,50	-	-
16 81	280222-140-27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції STELLA BIO	шт	3	14941,67	14277,15	-	-
16 82	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів "Панмед 1С"	шт	6	16969,77	16215,05	-	-
16 83	280222-140-30	Посудомийна машина 600x600x850	шт	6	8911,38	8515,05	-	-
16 84	280222-140-30	Сейф металевий	шт	8	17109,13	16348,20	-	-
16 85	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції ТУП	к-т	12	5624,19	5374,05	-	-
16 86	280222-160-6	Мікроскоп монокулярний. Збільшення 56-1350 крат. Призначений для дослідження прозорих препаратів в прохідному світлі в світловому полі. 230x140x360	к-т	3	8304,50	7935,16	-	-
16 87	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний біологічний. Збільшення 50-1800 крат. Спостереження об'єктів в прохідному світлі, світловому полі при лабораторних роботах. 230x170x360	к-т	2	19816,49	18935,16	-	-
16 88	280222-2023	Дефібрілятор M-Series або REANIBEX 800	шт	1	20555,82	19641,60	-	-
16 89	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7	шт	5	36902,85	35261,60	-	-
16 90	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	шт	5	1906,39	1821,60	-	-
16 91	280222-2044	Тонometr автоматичний	к-т	10	1249,05	1193,50	-	-
16 92	280222-2049	Ларингоскоп з набором клинків WL	шт	5	7003,29	6691,83	-	-
16 93	280222-2060	Ультразвукова діагностична система експертного класу AFFINITY 50	шт	1	1263339,91	1207153,10	-	-
16 94	280222-2145	Електрокардіограф 12 канальний Heart Screen 112C-1	к-т	2	91617,40	87542,74	-	-
16 95	280222-4115	Дефібрілятор з функцією ЕКГ DefiMonitor XD AED	к-т	4	118088,16	112836,21	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 96	280222-4684	Світильник світлодіодний пересувний регульований Sim.LED 4500	к-т	7	15169,56	14494,89	-	-
16 97	280222-11003	Душ "Шарко"	шт	1	104903,08	100237,53	-	-
16 98	280222-11003	Ручка на палець для натискання тексту	шт	8	239,81	229,15	-	-
16 99	280222-11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів	шт	8	900,24	860,20	-	-
17 00	280222-11034	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024	к-т	1	138599,71	132435,51	-	-
17 01	280222-11064	Система підйому пацієнта з акумулятором. Глибина опускання над рівнем майданчика, на якому закріплюється підйомник, рівна 1100 мм. Загальна висота підйому 1800 мм	к-т	4	18677,09	17846,43	-	-
17 02	280222-11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	к-т	8	250,95	239,80	-	-
17 03	280222-11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	шт	2	20011,43	19121,42	-	-
17 04	280222-11133	Душова кафедра з відведеннями змішаної води	к-т	1	25928,37	24775,20	-	-
17 05	280222-12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	к-т	2	7465,10	7133,10	-	-
17 06	280222-12050	Реабілітаційний тренажер Бубновського рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgum105	шт	1	46228,02	44172,04	-	-
17 07	280222-12051	Багатофункціональний комплекс для реабілітації Medilinetrac60e	шт	1	1174253,37	1122028,66	-	-
17 08	280222-13200	Стійка знімків	шт	1	414431,78	396000,00	-	-
17 09	280222-13200	Стіл рентенографічний	шт	1	414431,78	396000,00	-	-
17 10	280222-14003	Штатив для тривалого вливання AI2120	шт	4	1668,82	1594,60	-	-
17 11	280222-14007	Візок для сидячих хворих MI-24	шт	6	7439,70	7108,82	-	-
17 12	280222-14011	Крісло для забору крові	шт	1	9887,17	9447,44	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17 13	280222- 14020	Система протипролижнева GI-EMME	к-т	2	1448,28	1383,86	-	-
17 14	280222- 14028	Підставка для стерилізаційних коробок ПСК-1	шт	6	1734,42	1657,28	-	-
17 15	280222- 14030	Підставка для тазів ПТ-1	шт	6	1067,25	1019,79	-	-
17 16	280222- 14066	Стіл перев'язувальний Giove 6	к-т	6	11266,25	10765,18	-	-
17 17	280222- 14077	Стіл приліжковий на колесах NOVA 2660	шт	4	3651,47	3489,08	-	-
17 18	280222- 14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду (стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)	шт	1	11353,13	10848,20	-	-
17 19	280222- 14081	Підйомник пересувний з електричним приводом Motomed	шт	4	90778,98	86741,60	-	-
17 20	280222- 14082	Візок для медикаментів на коліщатах ТВК-1	к-т	5	6403,57	6118,78	-	-
17 21	280222- 14092	Шафа для інструментарію та медикаментів МШ-1-01	шт	2	9445,52	9025,43	-	-
17 22	280222- 14093	Шафа медична двостулкова для медикаментів ШМ-2	шт	54	4841,05	4625,75	-	-
17 23	280222- 14094	Шафа медична одностулкова МШ-1-04	шт	7	1174,00	1121,79	-	-
17 24	280222- 15003	Система безперервного пасивного тренування рук S400	шт	1	6699,98	6402,00	-	-
17 25	280222- 15004	Роботизована система тренування ходи S720	шт	1	86893,68	83029,10	-	-
17 26	280222- 15005	Система вимірювання та моделювання рухів для діагностики та тренування хребта та м'язів спини СТТ Pegasus	шт	2	72784,59	69547,50	-	-
17 27	280222- 15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором Т1	шт	2	33086,62	31615,10	-	-
17 28	280222- 15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій) W23	шт	1	38316,52	36612,40	-	-
17 29	280222- 15008	Інфузійний насос V-AR 122 SP	шт	4	13516,23	12915,10	-	-
17 30	280222- 15009	Шприцевий насос EN-S5D	шт	10	14782,55	14125,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17 31	280222- 15010	Базова станція об'єднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Space станція	шт	4	143648,96	137260,20	-	-
17 32	280222- 15011	Часи-таймер програмовані	шт	1	1928,29	1842,53	-	-
17 33	280222- 16008	Автоматичний біосенсорний біохімічний аналізатор для визначення глюкози і лактату Biosen C-line	к-т	1	181973,80	173880,55	-	-
17 34	280222- 16019	Гематологічний аналізатор;	шт	2	715926,29	684085,60	-	-
17 35	280222- 16019	Біохімічний аналізатор автоматичний BS-430	шт	1	935780,02	894161,37	-	-
17 36	280222- 16050	Дозатор кисню зі зволожувачами	шт	5	1392,95	1331,00	-	-
17 37	280222- 16191	Опромінювач бактерицидний настінний дві лампи відкриті ОБН-150М	шт	47	3223,36	3080,00	-	-
17 38	280222- 16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН-75М	шт	47	1075,67	1027,83	-	-
17 39	280222- 16196	Камера дезінфекційна електрична КДС-2	шт	1	297009,44	283800,00	-	-
17 40	280222- 16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (присінний стаціонарний L=600мм, присінний відкидний L=725мм)	шт	22	4350,18	4156,71	-	-
17 41	280222- 18017	Підвісна система для реабілітації Redcord	к-т	1	49333,70	47139,59	-	-
17 42	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	32095,73	30668,28	-	-
17 43	280222- 18026	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези)	к-т	1	19865,10	18981,60	-	-
17 44	280222- 18028	Реабілітаційна клітка для кінезіотерапії типу кабіни для реабілітації WSC	к-т	1	70513,03	67376,98	-	-
17 45	280222- 18029	Крісло для психологічного розвантаження	к-т	4	4642,85	4436,36	-	-
17 46	280222- 18037	Рентгендіагностичний апарат потужність 70 кВт	шт	1	863399,53	825000,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17 47	280222- 18037	Негатоскоп медичний. Екран 440x730	шт	1	5122,84	4895,00	-	-
17 48	280222- 18037	Набір захисту для проведення рентгенобстеження	к-т	1	4817,77	4603,50	-	-
17 49	280222- 18038	Машина прально-віджимна. Завантажувальна маса - 10 кг	шт	2	8504,68	8126,44	-	-
17 50	280222- 18038	Машина сушильна. Завантажувальна маса 10 кг	шт	1	7007,35	6695,70	-	-
17 51	280222- 18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	3	2803,18	2678,50	-	-
17 52	290827-34	Електрокардіостимулятор	шт	4	78881,33	75373,10	-	-
17 53	290827-34	Монітор	шт	3	7574,90	7238,00	-	-
17 54	290827-34	Інноваційна система для покращення фізичних та когнітивних навичокExerCube	шт	1	51320,47	49038,00	-	-
17 55	290827-34	Компютеризована динамічна постурографія Vertec	шт	2	49374,94	47179,00	-	-
17 56	290827-34	Електрокардіограф Carewell	шт	4	60462,14	57773,10	-	-
17 57	290827-34	TV-монітор (1000x400x50)	шт	44	12179,69	11638,00	-	-
17 58	290827-34	Пристрій для реабілітації хребтаSpine MT-Core	шт	3	21328,27	20379,70	-	-
17 59	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура)	шт	5	6999,29	6688,00	-	-
17 60	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням Oxylog 3000 plus	шт	4	172196,41	164538,00	-	-
17 61	290827-34	Тренажер для нижніх кінцівок (екзоскелет) Free Walk	шт	2	32901,28	31438,00	-	-
17 62	290827-34	Напівавтоматичний коагулометр 2-х канальний ECL 412	шт	1	9762,17	9328,00	-	-
17 63	290827-34	Центрифуга лабораторна CM-6M	шт	1	13906,49	13288,00	-	-
17 64	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для нижніх кінцівок IVS4	шт	1	32901,28	31438,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17 65	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	28	23691,68	22638,00	-	-
17 66	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	94	28296,48	27038,00	-	-
17 67	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для верхніх кінцівок IVS3	шт	1	28296,48	27038,00	-	-
17 68	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX	шт	1	28296,48	27038,00	-	-
17 69	550101-77	Шведська стінка 2600x80	шт	4	51173,67	48897,73	-	-
17 70	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг. Чавунні гантелі, покриті кольоровим вінілом. (1;2;3;4;5 - по парно). 1 комплект = 10 гир.	шт	15	12188,59	11646,50	-	-
17 71	550101-87	Тренажер універсальний для реабілітації 750x550x450-700 CP-1	шт	2	98528,55	94146,50	-	-
17 72	550101-154	Широка кушетка (стіл масажний Бобата) з регуляцією по висоті MediLine SR- 3E-B	шт	1	103456,18	98854,98	-	-
17 73	550101-165	Мат гімнастичний 1800x600 Нор-Sport HS-095 FM	шт	10	5349,53	5111,61	-	-
17 74	550101-189	Платформа балансувальна BOSU	шт	1	3874,00	3701,71	-	-
17 75	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий 1700x1600x750	шт	10	7685,39	7343,58	-	-
17 76	560103-17	Кулер для води	шт	2	6033,43	5765,10	-	-
17 77	560103-32	Професійний стіл GIOVE 4 PLUS HYDRAULIC COMFORT	шт	1	26537,76	25357,50	-	-
17 78	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою 1500x750x900	шт	4	4500,14	4300,00	-	-
17 79	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів G13	шт	3	47797,80	45672,00	-	-
17 80	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15	шт	3	55856,20	53372,00	-	-
17 81	560103-32	Стіл журнальний 500x500x540	шт	20	2132,34	2037,50	-	-
17 82	560103-32	Стіл для лікаря 1200x700x750	шт	31	3513,78	3357,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17 83	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками	шт	4	3513,78	3357,50	-	-
17 84	560103-32	Стіл для засідань 2500x900x790 СП-247	шт	1	8346,20	7975,00	-	-
17 85	560103-32	Стіл робочий 1700x600x750	шт	1	5636,27	5385,60	-	-
17 86	560103-33-A	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	шт	1	37846,84	36163,60	-	-
17 87	560103-33-A	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	3731,98	3566,00	-	-
17 88	560103-33-A	Стіл виробничий 450x800x850	шт	1	4397,58	4202,00	-	-
17 89	560103-33-A	Стіл виробничий 800x600x850	шт	6	4397,58	4202,00	-	-
17 90	560103-33-A	Настінна медична консоль довж. 1500	шт	84	5180,40	4950,00	-	-
17 91	560103-38-Б	Реабелітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC	шт	1	39128,08	37387,86	-	-
17 92	560103-38-Б	Стіл робочий 1600x600x740	шт	4	5743,29	5487,86	-	-
17 93	560103-38-Б	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) 4000 ICU TURBINE	шт	2	805839,57	770000,00	-	-
17 94	560103-38-Б	Стіл приставний, переговорний 1300x800x740	шт	2	4637,02	4430,80	-	-
17 95	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням 2200x2000	шт	6	21832,51	20861,50	-	-
17 96	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова 440x500x850 MS 2130	шт	89	12650,49	12087,86	-	-
17 97	560103-38-Б	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV	шт	2	56368,49	53861,50	-	-
17 98	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою 1250x700x780	шт	43	8045,70	7687,86	-	-
17 99	560103-38-Б	Шафа для посуду 900x400x1900	шт	1	4592,10	4387,86	-	-
18 00	560103-38-Б	Пристрій для рук та ніг Motomed	шт	3	4592,10	4387,86	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18 01	560103-44	Крісло для відпочинку 510x550x800	шт	8	6884,17	6578,00	-	-
18 02	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA	шт	1	148208,86	141617,30	-	-
18 03	560103-44	Стілець металевий напівмякий 460x470x70 CM-3	шт	180	1266,32	1210,00	-	-
18 04	560103-44	Стілець медичний підйомно поворотним механізмом СМПП-01	шт	6	1968,55	1881,00	-	-
18 05	560103-44	Стілець напівмякий 450x450x800	шт	177	1634,70	1562,00	-	-
18 06	560103-44	Стілець лабораторний 380x490x500	шт	4	1013,05	968,00	-	-
18 07	560103-44	Крісло робоче поворотне 660x685x780-810	шт	96	4932,89	4713,50	-	-
18 08	560103-44	Дзеркало настінне 1000x550	шт	114	819,66	783,20	-	-
18 09	560103-44	Бак білизняний, V=40л	шт	19	782,81	748,00	-	-
18 10	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стілці) 800x1200x740	шт	12	5528,07	5282,20	-	-
18 11	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів 500x600x830	шт	255	1060,25	1013,10	-	-
18 12	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200	шт	1	15533,05	14842,21	-	-
18 13	560110-20	Шафа для білизни 800x450x1850	шт	3	5594,83	5346,00	-	-
18 14	560110-20	Шафа для документів800x400x1800	шт	41	7474,65	7142,21	-	-
18 15	560110-20	Шафа для одягу 800x400x1800	шт	46	4021,05	3842,21	-	-
18 16	560110-20	Шафа матеріальна 800x400x1800	шт	11	4702,65	4493,50	-	-
18 17	560110-20	Активно-пасивний тренажер для верхніх кінцівок S500	шт	1	55479,66	53012,21	-	-
18 18	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко 3052x588x212	шт	5	4021,05	3842,21	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18 19	560110-20	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA	шт	1	31649,84	30242,21	-	-
18 20	560110-20	Шафа лабораторна двухдверна з полицями SKL 1-900	шт	1	5172,24	4942,21	-	-
18 21	560110-20	Активно-пасивний тренажер для нижніх кінцівок S530	шт	1	56170,38	53672,21	-	-
18 22	560110-20	Стіл-тумба 400x600x740	шт	3	10983,59	10495,10	-	-
18 23	560110-146	Урна для сміття	шт	12	722,09	688,00	-	-
18 24	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29530,15	29000,00	-	-
18 25	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 400	шт	2	8361,57	7989,70	-	-
18 26	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 20	шт	2	4677,74	4469,70	-	-
18 27	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 10	шт	2	2375,34	2269,70	-	-
18 28	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур 2000x65x500	шт	7	20794,53	19869,70	-	-
18 29	560110-194	Пристрій для реабілітації балансу BalanceMotus KINE-SIM	шт	1	2605,58	2489,70	-	-
18 30	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою ICAROS Pro	шт	2	12940,62	12365,10	-	-
18 31	560110-194	Диван м'який 1900x800x770	шт	36	14808,30	14149,70	-	-
18 32	560110-194	Кушетка медична, оглядова 1850x555x550	шт	29	11584,94	11069,70	-	-
18 33	560110-194	Кушетка спеціальна, для миття хворих 2100x1000x800 Shado 180	шт	5	8131,34	7769,70	-	-
18 34	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний м'яч для верхніх кінцівок SQUEEZI	шт	1	2878,00	2750,00	-	-
18 35	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний килимок для нижніх та верхніх кінцівок MATTI	шт	1	9282,54	8869,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18 36	560110-194	Вертикалізатор Poweo Activ	шт	2	43818,52	41869,70	-	-

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 28.11.2024 р.

Склав: _____

Перевірив: _____

Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибовецька 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%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-01	будівельні роботи Показ. блока 2= 22%	142679,1910		16936,9012		3076591	16413780	4287894		1065137	8429622
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (3076591 грн. + 16413780 грн.) x 0,0078								152025		152025
	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): (3076591 грн. + 16413780 грн.) x 0,005455								106320		106320
	Всього	142679,1910		16936,9012		3076591	16413780	4546239		1065137	8687967
02-01-02	мережі водопроводу Показ. блока 2= 22%	11415,9543		1177,4314		213882	1337580	341321		96571	651774

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (213882 грн. + 1337580 грн.) x 0,0078								12101			12101
	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): (213882 грн. + 1337580 грн.) x 0,005455								8463			8463
	Всього	11415,9543		1177,4314		213882	1337580	361885		96571	672338	
02-01-03	мережі каналізації Показ. блока 2= 22%	3250,4979		341,3030		61990	385024	98348		28285	188623	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (61990 грн. + 385024 грн.) x 0,0078								3487			3487
	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): (61990 грн. + 385024 грн.) x 0,005455								2438			2438
	Всього	3250,4979		341,3030		61990	385024	104273		28285	194548	
02-01-04	опалення Показ. блока 2= 22%	8619,1755		908,9533		165110	1012756	259131		73706	497947	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (165110 грн. + 1012756 грн.) x 0,0078								9187			9187
	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): (165110 грн. + 1012756 грн.) x 0,005455								6425			6425
	Всього	8619,1755		908,9533		165110	1012756	274743		73706	513559	
02-01-05	вентиляція Показ. блока 2= 22%	11044,1199		1149,1360		208752	1188331	307368		95329	611449	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (208752 грн. + 1188331 грн.) x 0,0078								10897			10897
	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): (208752 грн. + 1188331 грн.) x 0,005455								7621			7621

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всього	11044,1199		1149,1360		208752	1188331	325886		95329	629967
02-01-06	кондиціонування Показ. блока 2= 22%	6200,5873		583,4377		105981	719602	181626		43917	331524
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (105981 грн. + 719602 грн.) x 0,0078							6440			6440
	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): (105981 грн. + 719602 грн.) x 0,005455							4504			4504
	Всього	6200,5873		583,4377		105981	719602	192570		43917	342468
02-01-07	електропостачання Показ. блока 2= 22%	10942,1399		1061,3885		192806	1209751	308566		83837	585209
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (192806 грн. + 1209751 грн.) x 0,0078							10940			10940
	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): (192806 грн. + 1209751 грн.) x 0,005455							7651			7651
	Всього	10942,1399		1061,3885		192806	1209751	327157		83837	603800
02-01-08	система пожежної сигналізації Показ. блока 2= 22%	5267,6207		463,7603		84243	575973	145248		36713	266204
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (84243 грн. + 575973 грн.) x 0,0078							5150			5150
	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): (84243 грн. + 575973 грн.) x 0,005455							3601			3601
	Всього	5267,6207		463,7603		84243	575973	153999		36713	274955

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
02-01-09	внутрішній протипожежний водопровід Показ. блока 2=22%	781,6692		83,2008		15113	89488	23009		6603	44725	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (15113 грн. + 89488 грн.) x 0,0078							816				816
	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): (15113 грн. + 89488 грн.) x 0,005455							571				571
	Всього	781,6692		83,2008		15113	89488	24396		6603	46112	
02-01-10	автоматизація систем протипожежного захисту Показ. блока 2=22%	2121,0184		180,8510		32851	231484	58154		14146	105151	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (32851 грн. + 231484 грн.) x 0,0078							2062				2062
	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): (32851 грн. + 231484 грн.) x 0,005455							1442				1442
	Всього	2121,0184		180,8510		32851	231484	61658		14146	108655	
02-01-11	Система протидимного захисту Показ. блока 2=22%	493,0232		50,5046		9176	54298	13966		4138	27280	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (9176 грн. + 54298 грн.) x 0,0078							495				495
	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): (9176 грн. + 54298 грн.) x 0,005455							346				346
	Всього	493,0232		50,5046		9176	54298	14807		4138	28121	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02-01-12	аварійний вихід (тунель) Показ. блока 2= 22%	1120,0211		134,9729		24518	124473	32777		8459	65754
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (24518 грн. + 124473 грн.) x 0,0078							1162			1162
	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): (24518 грн. + 124473 грн.) x 0,005455							813			813
	Всього	1120,0211		134,9729		24518	124473	34752		8459	67729
02-01-13	влаштування підйомного обладнання Показ. блока 2= 22%	7592,6831		599,8221		108958	881489	217898		47302	374158
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (108958 грн. + 881489 грн.) x 0,0078							7725			7725
	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): (108958 грн. + 881489 грн.) x 0,005455							5403			5403
	Всього	7592,6831		599,8221		108958	881489	231026		47302	387286
02-01-14	заходи зі створення доступності Показ. блока 2= 22%	391,1028		46,4843		8443	43629	11456		3049	22948
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (8443 грн. + 43629 грн.) x 0,0078							406			406
	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): (8443 грн. + 43629 грн.) x 0,005455							284			284
	Всього	391,1028		46,4843		8443	43629	12146		3049	23638

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02-01-17	пусконалагоджувальні роботи Показ. блока 2= 22%	3344,0000		290,9280		52847	525130	127156		22538	202541
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (52847 грн. + 525130 грн.) x 0,0078							4508			4508
	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): (52847 грн. + 525130 грн.) x 0,005455							3153			3153
	Всього	3344,0000		290,9280		52847	525130	134817		22538	210202
04-01-01	зовнішні електричні мережі Показ. блока 2= 22%	779,7021		75,8599		13778	94368	23792		5962	43532
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (13778 грн. + 94368 грн.) x 0,0078							844			844
	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): (13778 грн. + 94368 грн.) x 0,005455							590			590
	Всього	779,7021		75,8599		13778	94368	25226		5962	44966
06-01-01	теплові мережі Показ. блока 2= 22%	-		-		-	-	-		-	-
06-02-01	мережі каналізації побутової Показ. блока 2= 22%	201,3482		20,1646		2778	17485	4459		1431	8668
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (2778 грн. + 17485 грн.) x 0,0078							158			158
	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): (2778 грн. + 17485 грн.) x 0,005455							111			111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Всього	201,3482		20,1646		2778	17485	4728		1431	8937	
06-02-02	мережі каналізації дощової 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
	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
	Всього	1590,0161		156,0704		21505	139352	37521		11239	70265	
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
	Всього	304,4218		30,3899		4188	27156	7311		2161	13660	
07-01-01	огорожа Показ. блока 2= 22%	536,6709		64,4005		11699	65409	16964		4014	32677	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (11699 грн. + 65409 грн.) x 0,0078								601			601
	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): (11699 грн. + 65409 грн.) x 0,005455								421			421
	Всього	536,6709		64,4005		11699	65409	17986		4014	33699	
07-02-01	озеленення Показ. блока 2= 22%	1332,8032		117,2867		21305	131872	33698		9317	64320	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (21305 грн. + 131872 грн.) x 0,0078							1195			1195
	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): (21305 грн. + 131872 грн.) x 0,005455							836			836
	Всього	1332,8032		117,2867		21305	131872	35729		9317	66351
07-03-01	освітлення Показ. блока 2= 22%	335,4736		33,5204		6090	41341	10435		2562	19087
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (6090 грн. + 41341 грн.) x 0,0078							370			370
	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): (6090 грн. + 41341 грн.) x 0,005455							259			259
	Всього	335,4736		33,5204		6090	41341	11064		2562	19716
07-04-01	мощення Показ. блока 2= 22%	3809,4752		502,8508		91345	432842	115322		34969	241636
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (91345 грн. + 432842 грн.) x 0,0078							4089			4089
	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): (91345 грн. + 432842 грн.) x 0,005455							2859			2859
	Всього	3809,4752		502,8508		91345	432842	122270		34969	248584
07-05-01	Підпірна стінка Показ. блока 2= 22%	5580,1947		669,6233		121637	613541	161739		41739	325115
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (121637 грн. + 613541 грн.) x 0,0078							5734			5734
	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): (121637 грн. + 613541 грн.) x 0,005455							4010			4010
	Всього	5580,1947		669,6233		121637	613541	171483		41739	334859

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всього	229732,910 1		25679,2416		4655586	26680379				13632385

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 № 02-01

на Будівля літ. Б

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

Кошторисна вартість 253324,024 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 239,2718794 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 29478,274 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	136381,503	-	136381,503	159,6160922	19490,371	
2	Л.кошторис 02-01-02	на мережі водопроводу	5528,775	-	5528,775	12,5933857	1551,462	
3	Л.кошторис 02-01-03	на мережі каналізації	11353,228	-	11353,228	3,5918009	447,014	
4	Л.кошторис 02-01-04	на опалення	7710,126	-	7710,126	9,5281288	1177,866	
5	Л.кошторис 02-01-05	на вентиляція	8558,857	-	8558,857	12,1932559	1397,083	
6	Л.кошторис 02-01-06	на кондиціонування	10954,600	-	10954,600	6,7840250	825,583	
7	Л.кошторис 02-01-07	на електропостачання	6742,367	-	6742,367	12,0035284	1402,557	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Л.кошторис 02-01-08	на система пожежної сигналізації	2672,061	-	2672,061	5,7313810	660,216	
9	Л.кошторис 02-01-09	на внутрішній протипожежний водопровід	3519,516	-	3519,516	0,8648700	104,601	
10	Л.кошторис 02-01-10	на автоматизація систем протипожежного захисту	786,741	-	786,741	2,3018694	264,335	
11	Л.кошторис 02-01-11	на Система протидимного захисту	661,520	-	661,520	0,5435278	63,474	
12	Л.кошторис 02-01-12	на аварійний вихід (тунель)	922,665	-	922,665	1,2549940	148,991	
13	Л.кошторис 02-01-13	на влаштування підйомного обладнання	1435,617	-	1435,617	8,1925052	990,447	
14	Л.кошторис 02-01-14	на заходи зі створення доступності	3523,979	44,585	3568,564	0,4375871	52,384	
15	Л.кошторис 02-01-15	на придбання устаткування, меблів та інвентарю	323,913	46272,808	46596,721	-	323,913	
16	Л.кошторис 02-01-16	на придбання обладнання	-	5195,831	5195,831	-	-	
17	Л.кошторис 02-01-17	на пусконаладжувальні роботи	735,332	-	735,332	3,6349280	577,977	
Разом			201810,800	51513,224	253324,024	239,2718794	29478,274	

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

Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	136381,5	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	159,6160	тис. люд.год
	Кошторисна заробітна плата	19490,37	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8	розряд
		03	

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
		Відділ 1. Будівля Літ.Б									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів (стінових панелей)	м3	110,8	<u>4576,80</u> 2348,97	<u>2227,83</u> 848,21	507109	260266	<u>246844</u> 93982	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>2413,224</u> 0 824,5182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	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>43814,59</u> 26932,42	<u>16882,17</u> 7379,15	5258	3232	<u>2026</u> 885	<u>243,600</u> 0 60,0135	<u>29,2320</u> 7,2016
18	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>76487,38</u> 33665,52	<u>21102,72</u> 9223,93	22946	10100	<u>6331</u> 2767	<u>304,500</u> 0 75,0169	<u>91,3500</u> 22,5051
Всього прямі витрати по розділу 2							28204	13332	<u>8357</u> 3652		<u>120,5820</u> 29,7067
Розділ 3. Підсилення плит та проїомів											
19	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	24,48	<u>10778,31</u> 3998,55	<u>2920,00</u> 1105,59	263853	97885	<u>71482</u> 27065	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>844,5600</u> 225,0667
20	С147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	64,341	<u>3360,17</u> -	- -	216197	-	- -	- -	- -
21	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	20,285	<u>3323,56</u> -	- -	67418	-	- -	- -	- -
22	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	57,596	<u>3360,17</u> -	- -	193532	-	- -	- -	- -
23	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обоймами (підсилення діафрагм)	т	2,2285	<u>78704,39</u> 35231,78	<u>8336,00</u> 2190,97	175393	78514	<u>18577</u> 4883	<u>296,140</u> 0 15,3799	<u>659,9480</u> 34,2741
24	С124-31	Елементи із профільної сталі	т	2,2285	<u>24728,06</u> -	- -	55106	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном (посилення отворів під комунікаційні шахти)	м3	24,96	<u>10778,31</u> 3998,55	<u>2920,00</u> 1105,59	269027	99804	<u>72883</u> 27596	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>861,1200</u> 229,4797
26	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,36	<u>3372,00</u> -	- -	1214	-	- -	- -	- -
27	С147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	14,955	<u>3360,17</u> -	- -	50251	-	- -	- -	- -
28	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	3,409	<u>3360,17</u> -	- -	11455	-	- -	- -	- -
29	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	2,77	<u>3257,93</u> -	- -	9024	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					1312470	276203	<u>162942</u> 59544		<u>2365,628</u> 0 488,8205
		Розділ 4. Стіни									
30	КБ8-5-7	Мурування стін внутрішніх з цегли: при висоті поверху до 4 м	1 м3	24,5	<u>1655,94</u> 933,98	<u>158,58</u> 80,42	40571	22883	<u>3885</u> 1970	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>212,1700</u> 14,9940
31	С1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	9,678	<u>11492,48</u> -	- -	111224	-	- -	- -	- -
32	КБ8-25-1	Улаштування перегородок товщиною 100 мм з газобетонних блоків: при висоті поверху до 4 м	100 м2	40,16	<u>18691,69</u> 17353,68	<u>810,52</u> 411,01	750658	696924	<u>32550</u> 16506	<u>145,866</u> 0	<u>5857,978</u> 6
33	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	52	<u>571,31</u> 490,08	<u>70,63</u> 34,18	29708	25484	<u>3673</u> 1777	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>239,2000</u> 13,5252

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	56,06	<u>622,44</u> 531,63	<u>70,63</u> 34,18	34894	29803	<u>3960</u> 1916	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>279.7394</u> 14,5812
35	С111-81-ИНБ	Газоблоки 600х300х100	м3	397,58	<u>5034,60</u> -	- -	2001656	-	- -	- -	- -
36	С111-81-ИНБ	Газоблоки 600х300х200	м3	106,98	<u>5034,60</u> -	- -	538602	-	- -	- -	- -
37	С1555-146	Клей для газоблока	кг	11857,98	<u>12,73</u> -	- -	150952	-	- -	- -	- -
38	С1550-42	Піна монтажна	л	115,99	<u>354,04</u> -	- -	41065	-	- -	- -	- -
39	С147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,03	<u>3532,90</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
40	С147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	5,7	<u>3532,90</u> -	- -	20138	-	- -	- -	- -
41	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	6,4	<u>3257,93</u> -	- -	20851	-	- -	- -	- -
42	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	5,3	<u>3323,56</u> -	- -	17615	-	- -	- -	- -
43	С124-31	Елементи із профільної сталі	т	0,756	<u>24728,06</u> -	- -	18694	-	- -	- -	- -
44	С147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	8,295	<u>3257,93</u> -	- -	27025	-	- -	- -	- -
45	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	100 м2	3,65	<u>25071,38</u> 21687,20	- -	91511	79158	- -	<u>191,600</u> 0	<u>699.3400</u> -
46	С111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	393,25	<u>605,70</u> -	- -	238192	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	114,61	<u>14,89</u> -	- -	1707	-	- -	- -	- -
48	C111-1678-2-ИНБ1	Стрічка армувальна	м	313,9	<u>3,56</u> -	- -	1117	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 4					4136286	854252	44068 22169		7288,428 0 168,7209
		Розділ 5. Покрівля									
		Пер 06 - покриття (існуюча будівля)									
49	КБ12-20-3-ИН	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9,15	<u>4595,22</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	42046	11097	<u>1217</u> 482	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>100,3755</u> 3,6756
50	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту «насухо»	1 м3	251,63	<u>1738,71</u> 1734,68	- -	437512	436498	- -	<u>15,1500</u> -	<u>3812,194</u> <u>5</u> -
51	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Penoboard	м3	46,67	<u>5012,65</u> -	- -	233940	-	- -	- -	- -
52	C114-97-ИНБ7	Пінополістирол Eurobud	м3	210	<u>5012,65</u> -	- -	1052657	-	- -	- -	- -
53	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	9,15	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	115410	53435	<u>1278</u> 1141	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>514,6875</u> 9,4455
54	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	9,15	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	170457	17859	<u>3298</u> 2945	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>172,0200</u> 24,3756
55	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	9,15	<u>1777,44</u> 1606,72	<u>76,60</u> 68,39	16264	14701	<u>701</u> 626	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>148,2300</u> 5,1798
56	C111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	1006,5	<u>47,21</u> -	- -	47517	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар (мембрани полівінілхлоридної товщиною 1,0-2,0 мм)	100м2	9,15	<u>61609,77</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	563729	11097	<u>1217</u> 482	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>100,3755</u> 3,6756
58	КБ12-7-2-ИН	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	2,23	<u>32788,88</u> 7243,86	<u>562,51</u> 230,17	73119	16154	<u>1254</u> 513	<u>66,3600</u> 1,7249	<u>147,9828</u> 3,8465
59	С111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	421,47	<u>527,18</u> -	-	222191	-	-	-	-
60	С111-1240	Профіль оцинкований (фартух) з кріпленнями	м	223	<u>400,57</u> -	-	89327	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 5							3064169	560841	<u>8965</u> 6189		<u>4995,865</u> 8 50,1986
Розділ 6. Прорізи											
61	КБ9-44-3	Монтаж віконних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	3,9	<u>55711,02</u> 33787,14	<u>19918,66</u> 6465,62	217273	131770	<u>77683</u> 25216	<u>305,600</u> 0	<u>1191,840</u> 0
62	С123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	290,88	<u>16331,30</u> -	-	4750449	-	-	-	-
63	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>17943,98</u> 11233,60	<u>6625,58</u> 2237,30	24418	15287	<u>9016</u> 3045	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>133,5081</u> 20,2079
64	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>14077,38</u> 9077,56	<u>4932,37</u> 1665,55	68719	44312	<u>24077</u> 8130	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>387,0053</u> 53,9650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	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>11470,11</u> 6856,26	<u>4564,29</u> 1541,25	46746	27943	<u>18602</u> 6281	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>244,0409</u> 41,6924
66	С123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	1031,78	<u>17358,83</u> -	- -	17910494	-	- -	- -	- -
67	С111-196-1-ИНБ	Піна монтажна	л	154,1	<u>123,08</u> -	- -	18967	-	- -	- -	- -
68	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дощок	100 м	3,527	<u>3524,84</u> 3358,14	<u>166,70</u> 120,34	12432	11844	<u>588</u> 424	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>111,1710</u> 3,4141
69	С123-382	Дощки підвіконні (35 см)	м	354,25	<u>786,96</u> -	- -	278781	-	- -	- -	- -
70	С123-382	Дощки підвіконні (25 см)	м	3,06	<u>582,96</u> -	- -	1784	-	- -	- -	- -
71	С123-382	Дощки підвіконні (15 см)	м	2,45	<u>480,96</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -
72	С1550-42	Піна монтажна	л	48,96	<u>354,04</u> -	- -	17334	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 6					23348575	231156	<u>129966</u> 43096		<u>2067,565</u> 3 290,6446
		Розділ 7. Підлоги									
		Тип 01									
73	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щибених шарів	1 м3	81	<u>2606,81</u> 496,26	<u>451,08</u> 149,24	211152	40197	<u>36537</u> 12088	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>387,1800</u> 105,4134
74	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	81	<u>3817,46</u> 579,32	<u>5,41</u> 1,63	309214	46925	<u>438</u> 132	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>451,9800</u> 1,1259
75	КБ12-20-3-ИН	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,1	<u>4595,22</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	37221	9824	<u>1077</u> 426	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>88,8570</u> 3,2538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих (пінополістерольних)	100 м2	8,1	<u>3565,36</u> 3535,32	<u>30,04</u> 26,82	28879	28636	<u>243</u> 217	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>265,5180</u> 1,7982
77	С114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Реноboard	м3	41,3	<u>5012,65</u> -	- -	207022	-	- -	- -	- -
78	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	8,1	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	102166	47303	<u>1131</u> 1010	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>455,6250</u> 8,3616
79	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину (до товщини 70 мм)	100 м2	8,1	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	150896	15810	<u>2920</u> 2607	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>152,2800</u> 21,5784
Тип 03а											
80	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	52,9	<u>6869,37</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	363390	64159	<u>7035</u> 2785	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>580,3130</u> 21,2499
81	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих (пінополістерольних)	100 м2	52,9	<u>3565,36</u> 3535,32	<u>30,04</u> 26,82	188608	187018	<u>1589</u> 1419	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>1734,062</u> 0 11,7438
82	С114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Реноboard	м3	269,79	<u>5012,65</u> -	- -	1352363	-	- -	- -	- -
83	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	52,9	<u>6869,37</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	363390	64159	<u>7035</u> 2785	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>580,3130</u> 21,2499
84	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	52,9	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	667234	308930	<u>7390</u> 6597	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>2975,625</u> 0 54,6087

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	52,9	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	985484	103251	<u>19069</u> 17025	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>994,5200</u> 140,9256
Покриття підлоги											
86	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	8,1	<u>7672,54</u> 7605,33	<u>34,55</u> 30,84	62148	61603	<u>280</u> 250	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>593,3655</u> 2,0679
87	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	8,1	<u>2796,72</u> 2756,42	<u>30,04</u> 26,82	22653	22327	<u>243</u> 217	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>215,0550</u> 1,7982
88	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	61,16	<u>7,12</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
89	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	159,57	<u>156,86</u> -	- -	25030	-	- -	- -	- -
90	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 69	кг	14580	<u>21,73</u> -	- -	316823	-	- -	- -	- -
91	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>19739,96</u> 18670,69	<u>54,07</u> 48,28	115412	109160	<u>316</u> 282	<u>164,950</u> 0,3996	<u>964,3967</u> 2,3363
92	С111-256	Плитки керамічні	м2	596,35	<u>792,70</u> -	- -	472727	-	- -	- -	- -
93	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	3040,23	<u>22,95</u> -	- -	69773	-	- -	- -	- -
94	С111-1633	Шпарування для швів	кг	265,44	<u>100,23</u> -	- -	26605	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	55,0482	<u>7672,54</u> 7605,33	<u>34,55</u> 30,84	422360	418660	<u>1902</u> 1698	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>4032,555</u> 9 14,0538
96	КБ11-11-14 к=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 15 мм)	100 м2	55,0482	<u>5593,44</u> 5512,84	<u>60,08</u> 53,64	307909	303472	<u>3307</u> 2953	<u>53,1000</u> 0,4440	<u>2923,059</u> 4 24,4414
97	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклюваня підлог	кг	415,61	<u>7,12</u> -	- -	2959	-	- -	- -	- -
98	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	1084,45	<u>156,86</u> -	- -	170107	-	- -	- -	- -
99	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 69	кг	148630,1 4	<u>21,73</u> -	- -	3229733	-	- -	- -	- -
100	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	55,0482	<u>18344,38</u> 5890,41	<u>12,02</u> 10,73	1009825	324256	<u>662</u> 591	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>2864,708</u> 3 4,8883
101	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат" (вивід ліноліуму на стіну)	100 м2	4,526	<u>9390,28</u> 6168,14	<u>9,01</u> 8,05	42500	27917	<u>41</u> 36	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>252,5055</u> 0,3014
102	С111-542	Лінолеум медичний	м2	6076,57	<u>1837,49</u> -	- -	11165637	-	- -	- -	- -
103	С111-1722	Комплект кріплень лінолеуму на стіну	м	4514	<u>255,73</u> -	- -	1154365	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (алюмінієвий)	100м	44,7032	<u>23164,44</u> 1446,49	<u>3,00</u> 2,68	1035525	64663	<u>134</u> 120	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>551,6375</u> 0,9924
Всього прямі витрати по розділу 7							24619545	2248270	<u>91349</u> 53238		<u>21063,55</u> 68 442,1889
Розділ 8. Внутрішнє опорядження											
Стеля											
105	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,7283	<u>19685,46</u> 19549,15	<u>73,60</u> 65,71	34022	33787	<u>127</u> 114	<u>164,320</u> 0 0,5439	<u>283,9943</u> 0,9400
106	КБ15-66-1	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	1,7283	<u>17700,71</u> 17203,08	<u>31,54</u> 28,16	30592	29732	<u>55</u> 49	<u>136,370</u> 0 0,2331	<u>235,6883</u> 0,4029
107	С111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартонні листи	м2	181,47	<u>129,13</u> -	-	23433	-	-	-	-
108	С111-826-16-ИНБ	Профілі гнуті сталеві 28/27	м	155,55	<u>25,79</u> -	-	4012	-	-	-	-
109	С111-826-17-ИНБ	Профілі гнуті сталеві 60/27	м	440,72	<u>44,15</u> -	-	19458	-	-	-	-
110	С126-1210-1-ИНБ	Подовжувач профіля	100 шт	0,52	<u>2347,21</u> -	-	1221	-	-	-	-
111	С111-Д-4-И-ИНБ	Тяга підвісу	шт	121	<u>7,78</u> -	-	941	-	-	-	-
112	С126-1210-3-ИНБ	З'єднувач однорівневий двухсторонній "Краб"	100 шт	2,94	<u>2454,25</u> -	-	7215	-	-	-	-
113	С111-1678-5-ИНБ	Стрічка ущільнююча ізоляційна 30 мм	м	155,55	<u>156,70</u> -	-	24375	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C111-1486-1-О-ИНБ	Саморізи	шт	2696	<u>0,72</u> -	- -	1941	-	- -	- -	- -
115	C111-155-460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм металевий	100шт	1,21	<u>222,84</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
116	C111-155-460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм пластиковий	100шт	2,9	<u>119,82</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
117	C126-1210-125-ИНБ	Підвіси в комплекті	100 шт	1,21	<u>1230,84</u> -	- -	1489	-	- -	- -	- -
118	C111-1481-4-ИНБ	Саморіз 3,5x25	шт	2629	<u>0,29</u> -	- -	762	-	- -	- -	- -
119	C111-1678-5-ИНБ	Стрічка армуюча	м	171	<u>3,83</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
120	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	61,7	<u>14,89</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
121	КБ15-182-2	Шпаклювання стель шпаклівкою "Cerezit"	100м2	1,7283	<u>11938,84</u> 11102,44	<u>6,01</u> 5,36	20634	19188	<u>10</u> 9	<u>0</u> 0,0444	<u>173,5559</u> 0,0767
122	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	311,09	<u>13,87</u> -	- -	4315	-	- -	- -	- -
123	КР12-49-6-ИН	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	1,7283	<u>20134,34</u> 5455,03	<u>1,50</u> 1,34	34798	9428	<u>3</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>85,2743</u> 0,0192
124	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	58,3975	<u>15509,55</u> 15472,87	<u>4,51</u> 4,02	905719	903577	<u>263</u> 235	<u>0</u> 0,0333	<u>1</u> 1,9446
125	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	58,3975	<u>1862,71</u> 1855,20	<u>7,51</u> 6,71	108778	108339	<u>439</u> 392	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>979,9101</u> 3,2411
126	C111-741-1-И-ИН-Б	Медичний армстронг	м2	6131	<u>564,90</u> -	- -	3463402	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	C1545-203-П-ИНБ	Пристінний профіль	шт	2102	<u>173,52</u> -	- -	364739	-	- -	- -	- -
128	C1545-203-П-ИНБ	Профіль 0,6 м	шт	9246	<u>112,32</u> -	- -	1038511	-	- -	- -	- -
129	C1545-203-П-ИНБ	Профіль 1,2 м	шт	9246	<u>173,52</u> -	- -	1604366	-	- -	- -	- -
130	C1545-203-П-ИНБ	Профіль 3,6 м	шт	1541	<u>214,32</u> -	- -	330267	-	- -	- -	- -
131	C111-155-460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм	100шт	173,44	<u>119,82</u> -	- -	20782	-	- -	- -	- -
132	C126-1210-125-ИНБ	Підвіси в комплекті	100 шт	46,72	<u>1230,84</u> -	- -	57505	-	- -	- -	- -
Стіни											
133	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	91,4325	<u>177296,55</u> 11513,19	<u>562,73</u> 137,92	16210667	1052680	<u>51452</u> 12610	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>8713,517</u> 3 105,3942
134	КБ15-60-1	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином по бетону, каменю або цеглі, товщиною 30 мм (та стель)	100 м2	0,8146	<u>104420,32</u> 42340,59	<u>2864,56</u> 2609,48	85061	34491	<u>2333</u> 2126	<u>365,320</u> 0 24,6028	<u>297,5897</u> 20,0414
135	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	0,8146	<u>10493,93</u> 2311,05	<u>1016,09</u> 926,66	8548	1883	<u>828</u> 755	<u>19,9400</u> 8,7961	<u>16,2431</u> 7,1653

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
136	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	92,1095	<u>9329,62</u> 8493,22	<u>6,01</u> 5,36	859347	782306	<u>554</u> 494	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>8</u> 4,0897	<u>7075,851</u>
137	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	92,1095	<u>2523,51</u> 2517,89	<u>4,51</u> 4,02	232439	231922	<u>415</u> 370	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>1</u> 3,0672	<u>1978,512</u>
138	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	33159,42	<u>13,87</u> -	- -	459921	-	- -	- -	- -	- -
139	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	9395,17	<u>50,15</u> -	- -	471168	-	- -	- -	- -	- -
140	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	92,1095	<u>17930,93</u> 4845,84	<u>1,50</u> 1,34	1651609	446348	<u>138</u> 123	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>4</u> 1,0224	<u>4037,159</u>
141	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	35,4815	<u>21693,94</u> 20752,01	<u>13,52</u> 12,07	769734	736312	<u>480</u> 428	<u>153,730</u> 0,0999	<u>0</u> 3,5446	<u>5454,571</u>
142	С111-233-2	Грунтовка	кг	2022,45	<u>68,72</u> -	- -	138983	-	- -	- -	- -	- -
143	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	5322,23	<u>165,71</u> -	- -	881947	-	- -	- -	- -	- -
144	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100 м2	19,546	<u>13483,99</u> 8858,25	<u>247,68</u> 217,15	263558	173143	<u>4841</u> 4244	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>0</u> 41,6193	<u>1529,670</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	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	19,546	<u>29935,19</u> 28939,29	<u>51,07</u> 45,59	585113	565647	<u>998</u> 891	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>4997,325</u> 8 7,3767
146	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	224,62	<u>670,30</u> -	- -	150563	-	- -	- -	- -
147	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	1156,48	<u>22,95</u> -	- -	26541	-	- -	- -	- -
148	С111-1633	Шпарування для швів	кг	100,75	<u>100,23</u> -	- -	10098	-	- -	- -	- -
Фартух з керамічної плитки											
149	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	2,224	<u>29935,19</u> 28939,29	<u>51,07</u> 45,59	66576	64361	<u>114</u> 101	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>568,6101</u> 0,8393
150	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	1974,15	<u>670,30</u> -	- -	1323273	-	- -	- -	- -
151	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	10163,92	<u>22,95</u> -	- -	233262	-	- -	- -	- -
152	С111-1633	Шпарування для швів	кг	885,43	<u>100,23</u> -	- -	88747	-	- -	- -	- -
Відкоси											
153	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами МП-75	100 м2	5,58	<u>266252,39</u> 24277,74	<u>508,30</u> 146,79	1485688	135470	<u>2836</u> 819	<u>195,300</u> 0 1,2244	<u>1089,774</u> 0 6,8322
154	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	10,24	<u>3791,22</u> 2411,52	- -	38822	24694	- -	<u>20,2700</u> -	<u>207,5648</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	5,58	<u>9329,62</u> 8493,22	<u>6,01</u> 5,36	52059	47392	<u>34</u> 30	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>428,6556</u> 0,2478
156	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	5,58	<u>2523,51</u> 2517,89	<u>4,51</u> 4,02	14081	14050	<u>25</u> 22	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>119,8584</u> 0,1858
157	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	2008,8	<u>13,87</u> -	- -	27862	-	- -	- -	- -
158	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	569,16	<u>50,15</u> -	- -	28543	-	- -	- -	- -
159	КБ15-179-1- ИН	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,58	<u>13695,31</u> 2517,45	<u>1,50</u> 1,34	76420	14047	<u>8</u> 7	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>127,0566</u> 0,0619
160	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100м2	1,14	<u>44585,60</u> 32417,56	<u>289,89</u> 258,81	50828	36956	<u>330</u> 295	<u>260,780</u> 0 2,1423	<u>297,2892</u> 2,4422
161	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	1,14	<u>29935,19</u> 28939,29	<u>51,07</u> 45,59	34126	32991	<u>58</u> 52	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>291,4638</u> 0,4302
162	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	115,14	<u>670,30</u> -	- -	77178	-	- -	- -	- -
163	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	592,8	<u>22,95</u> -	- -	13605	-	- -	- -	- -
164	С111-1633	Шпарування для швів	кг	51,64	<u>100,23</u> -	- -	5176	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,8	<u>21693,94</u> 20752,01	<u>13,52</u> 12,07	17355	16602	<u>11</u> 10	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>122,9840</u> 0,0799
166	С111-233-2	Грунтовка	кг	45,6	<u>68,72</u> -	- -	3134	-	- -	- -	- -
167	С111-233-1	Суха декоративна суміш мікроцемент	кг	120	<u>165,71</u> -	- -	19885	-	- -	- -	- -
Сходові марші											
168	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат"	100 м2	2,52	<u>9390,28</u> 6168,14	<u>9,01</u> 8,05	23664	15544	<u>23</u> 20	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>140,5908</u> 0,1678
169	С111-542	Лінолеум медичний	м2	257,04	<u>1837,49</u> -	- -	472308	-	- -	- -	- -
170	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	2,52	<u>177296,55</u> 11513,19	<u>562,73</u> 137,92	446787	29013	<u>1418</u> 348	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>240,1560</u> 2,9048
171	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	2,52	<u>9329,62</u> 8493,22	<u>6,01</u> 5,36	23511	21403	<u>15</u> 14	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>193,5864</u> 0,1119
172	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	2,52	<u>2523,51</u> 2517,89	<u>4,51</u> 4,02	6359	6345	<u>11</u> 10	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>54,1296</u> 0,0839
173	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	907,2	<u>13,87</u> -	- -	12583	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	КБ8-25-1	Улаштування перегородок товщиною 100 мм з газобетонних блоків: при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,225	<u>16257,38</u> 15090,15	<u>648,42</u> 328,81	3658	3395	<u>146</u> 74	<u>126,840</u> 0 2,5024	<u>28,5390</u> 0,5630
181	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	6,5	<u>622,44</u> 531,63	<u>70,63</u> 34,18	4046	3456	<u>459</u> 222	<u>4,9900</u> 0,2601	<u>32,4350</u> 1,6907
182	С111-81-ИНБ	Газоблоки 600х300х100	м3	2,23	<u>5034,60</u> -	- -	11227	-	- -	- -	- -
183	С111-81-ИНБ	Газоблоки 600х300х200	м3	6,44	<u>5034,60</u> -	- -	32423	-	- -	- -	- -
184	С1555-146	Клей для газоблока	кг	213,8	<u>12,73</u> -	- -	2722	-	- -	- -	- -
185	С1550-42	Піна монтажна	л	2,03	<u>354,04</u> -	- -	719	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 6					54795	6851	<u>605</u> 296		<u>60,9740</u> 2,2537
		Розділ 7. Перекриття									
		ПМ-0									
		ПМ-6, ПМ-7									
186	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,088	<u>593500,43</u> 105314,29	<u>19070,02</u> 8791,80	52228	9268	<u>1678</u> 774	<u>964,770</u> 0 67,3508	<u>84,8998</u> 5,9269
187	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	5,3741	<u>3360,17</u> -	- -	18058	-	- -	- -	- -
		ПМ-8									
188	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,055	<u>593500,43</u> 105314,29	<u>19070,02</u> 8791,80	32643	5792	<u>1049</u> 484	<u>964,770</u> 0 67,3508	<u>53,0624</u> 3,7043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	4,7371	<u>3360,17</u> -	- -	15917	-	- -	- -	- -
		Пм-1-в									
		Всього прями витрати по розділу 7					118846	15060	<u>2727</u> 1258		<u>137,9622</u> 9,6312
		Розділ 8. Покрівля									
		Пер 04- Покриття вхід									
190	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	2,91	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	36704	16994	<u>406</u> 363	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>163,6875</u> 3,0040
191	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	2,91	<u>29806,70</u> 3122,91	<u>576,77</u> 514,94	86737	9088	<u>1678</u> 1498	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>87,5328</u> 12,4036
192	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	2,91	<u>1777,44</u> 1606,72	<u>76,60</u> 68,39	5172	4676	<u>223</u> 199	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>47,1420</u> 1,6474
193	C111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	320,1	<u>47,21</u> -	- -	15112	-	- -	- -	- -
194	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар (мембрани полівінілхлоридної товщиною 1,0-2,0 мм)	100м2	2,91	<u>61609,77</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	179284	3529	<u>387</u> 153	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>31,9227</u> 1,1689
195	КБ12-7-2- ИН	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,24	<u>32788,88</u> 7243,86	<u>562,51</u> 230,17	7869	1739	<u>135</u> 55	<u>66,3600</u> 1,7249	<u>15,9264</u> 0,4140
196	C111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,5 м Masterplast	м2	45,36	<u>527,18</u> -	- -	23913	-	- -	- -	- -
		Пер 05 - Покриття									
197	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,31	<u>6869,37</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	29607	5227	<u>573</u> 227	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>47,2807</u> 1,7313

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту «насухо»	1 м3	150,85	<u>1738,71</u> 1734,68	- -	262284	261676	- -	<u>15,1500</u> -	<u>2285,377</u> 5
199	С114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Penoboard	м3	21,98	<u>5012,65</u> -	- -	110178	-	- -	- -	- -
200	С114-97-ИНБ7	Пінополістирол Eurobud	м3	131,89	<u>5012,65</u> -	- -	661118	-	- -	- -	- -
201	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	4,31	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	54363	25170	<u>602</u> 538	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>242,4375</u> 4,4492
202	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину (до товщини 70 мм)	100 м2	4,31	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	80292	8412	<u>1554</u> 1387	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>81,0280</u> 11,4818
203	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	4,31	<u>1777,44</u> 1606,72	<u>76,60</u> 68,39	7661	6925	<u>330</u> 295	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>69,8220</u> 2,4399
204	С111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	474,1	<u>47,21</u> -	- -	22382	-	- -	- -	- -
205	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар (мембрани полівінілхлоридної товщиною 1,0-2,0 мм)	100м2	4,31	<u>61609,77</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	265538	5227	<u>573</u> 227	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>47,2807</u> 1,7313
206	КБ12-7-2-ИН	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,533	<u>32788,88</u> 7243,86	<u>562,51</u> 230,17	17476	3861	<u>300</u> 123	<u>66,3600</u> 1,7249	<u>35,3699</u> 0,9194
207	С111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,5 м Masterplast	м2	100,74	<u>527,18</u> -	- -	53108	-	- -	- -	- -
208	С111-1240	Профіль оцинкований (фартух) з кріпленнями	м	53,3	<u>400,57</u> -	- -	21350	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прямі витрати по розділу 8					1940148	352524	6761		3154,807
									5065		7
		Розділ 9. Прорізи									41,3908
209	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>17943,98</u> 11233,60	<u>6625,58</u> 2237,30	4522	2831	<u>1670</u> 564	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>24,7237</u> 3,7422
210	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>14077,38</u> 9077,56	<u>4932,37</u> 1665,55	10465	6748	<u>3667</u> 1238	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>58,9368</u> 8,2183
211	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 3 м2	100 м2	0,6637	<u>11470,11</u> 6856,26	<u>4564,29</u> 1541,25	7613	4550	<u>3029</u> 1023	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>39,7424</u> 6,7897
212	С123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	165,91	<u>17358,83</u> -	-	2880003	-	-	-	-
213	С1550-42	Піна монтажна	л	24,87	<u>354,04</u> -	-	8805	-	-	-	-
214	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дощок	100 м	0,134	<u>3524,84</u> 3358,14	<u>166,70</u> 120,34	472	450	<u>22</u> 16	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>4,2237</u> 0,1297
215	С123-382	Дошки підвіконні (30 см)	м	13,67	<u>684,96</u> -	-	9363	-	-	-	-
216	С1550-42	Піна монтажна	л	1,86	<u>354,04</u> -	-	659	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 9					2921902	14579	8388		127,6266
									2841		18,8799
		Розділ 10. Підлоги									
		Тип 01а									
217	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щобеневих шарів	1 м3	8,1	<u>2606,81</u> 496,26	<u>451,08</u> 149,24	21115	4020	<u>3654</u> 1209	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>38,7180</u> 10,5413

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	8,1	<u>3817,46</u> 579,32	<u>5,41</u> 1,63	30921	4692	<u>44</u> 13	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>45,1980</u> 0,1126
219	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,81	<u>6869,37</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	5564	982	<u>108</u> 43	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>8,8857</u> 0,3254
220	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,81	<u>3565,36</u> 3535,32	<u>30,04</u> 26,82	2888	2864	<u>24</u> 22	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>26,5518</u> 0,1798
221	С114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Penoboard	м3	4,31	<u>5012,65</u> -	- -	21605	-	- -	- -	- -
222	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	0,81	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	10217	4730	<u>113</u> 101	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>45,5625</u> 0,8362
223	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину (до товщини 70 мм)	100 м2	0,81	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	15090	1581	<u>292</u> 261	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>15,2280</u> 2,1578
Тип 016											
224	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щибневих шарів	1 м3	17,9	<u>2606,81</u> 496,26	<u>451,08</u> 149,24	46662	8883	<u>8074</u> 2671	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>85,5620</u> 23,2951
225	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	17,9	<u>3817,46</u> 579,32	<u>5,41</u> 1,63	68333	10370	<u>97</u> 29	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>99,8820</u> 0,2488
226	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,79	<u>6869,37</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	12296	2171	<u>238</u> 94	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>19,6363</u> 0,7190
227	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	1,79	<u>3565,36</u> 3535,32	<u>30,04</u> 26,82	6382	6328	<u>54</u> 48	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>58,6762</u> 0,3974
228	С114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Penoboard	м3	9,13	<u>5012,65</u> -	- -	45765	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	1,79	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	22577	10453	<u>250</u> 223	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>100,6875</u> 1,8478
230	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину (до товщини 70 мм)	100 м2	1,79	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	33346	3494	<u>645</u> 576	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>33,6520</u> 4,7686
Тип 02											
231	КБ12-20-3- ИН	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,58	<u>4595,22</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	7260	1916	<u>210</u> 83	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>17,3326</u> 0,6347
232	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	1,58	<u>3565,36</u> 3535,32	<u>30,04</u> 26,82	5633	5586	<u>47</u> 42	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>51,7924</u> 0,3508
233	С114-97- ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Реноboard	м3	8,06	<u>5012,65</u> -	- -	40402	-	- -	- -	- -
234	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,58	<u>6869,37</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	10854	1916	<u>210</u> 83	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>17,3326</u> 0,6347
235	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	1,58	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	19929	9227	<u>221</u> 197	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>88,8750</u> 1,6310
236	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину (до товщини 70 мм)	100 м2	1,58	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	29434	3084	<u>570</u> 509	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>29,7040</u> 4,2091
Тип 03											
237	КБ12-20-3- ИН	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	13,87	<u>4595,22</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	63736	16822	<u>1844</u> 730	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>152,1539</u> 5,5716
238	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	13,87	<u>3565,36</u> 3535,32	<u>30,04</u> 26,82	49452	49035	<u>417</u> 372	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>454,6586</u> 3,0791

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол Penoboard	м3	70,73	<u>5012,65</u> -	- -	354545	-	- -	- -	- -
240	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	13,87	<u>6869,37</u> 1212,84	<u>132,98</u> 52,65	95278	16822	<u>1844</u> 730	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>152,1539</u> 5,5716
241	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	13,87	<u>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	174944	80999	<u>1938</u> 1730	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>780,1875</u> 14,3180
242	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину (до товщини 70 мм)	100 м2	13,87	<u>18629,19</u> 1951,82	<u>360,48</u> 321,84	258387	27072	<u>5000</u> 4464	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>260,7560</u> 36,9497
Покриття підлоги											
243	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	13,8646	<u>6672,19</u> 6613,33	<u>30,04</u> 26,82	92507	91691	<u>416</u> 372	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>883,1750</u> 3,0779
244	КБ11-11-14 к=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 10 мм)	100 м2	13,8646	<u>5593,44</u> 5512,84	<u>60,08</u> 53,64	77551	76433	<u>833</u> 744	<u>53,1000</u> 0,4440	<u>736,2103</u> 6,1559
245	C111-328-ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклюваня підлог	кг	104,68	<u>7,12</u> -	- -	745	-	- -	- -	- -
246	C111-328-ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	273,13	<u>156,86</u> -	- -	42843	-	- -	- -	- -
247	C111-2005-1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 69	кг	37434,42	<u>21,73</u> -	- -	813450	-	- -	- -	- -
248	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	13,8646	<u>18344,38</u> 5890,41	<u>12,02</u> 10,73	254337	81668	<u>167</u> 149	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>721,5138</u> 1,2312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат" (вивід ліноліуму на стіну)	100 м2	0,8443	<u>9390,28</u> 6168,14	<u>9,01</u> 8,05	7928	5208	<u>8</u> 7	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>47,1035</u> 0,0562
250	С111-542	Натуральний лінолеум Marmoleum Decibel 305335 (3,5 мм)	м2	1500,31	<u>1837,49</u> -	- -	2756805	-	- -	- -	- -
251	С111-1722	Комплект кріплень лінолеуму на стіну	м	844,3	<u>255,73</u> -	- -	215913	-	- -	- -	- -
252	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	4,6904	<u>6672,19</u> 6613,33	<u>30,04</u> 26,82	31295	31019	<u>141</u> 126	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>298,7785</u> 1,0413
253	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	4,6904	<u>2796,72</u> 2756,42	<u>30,04</u> 26,82	13118	12929	<u>141</u> 126	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>124,5301</u> 1,0413
254	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	35,4	<u>7,12</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
255	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	92,4	<u>156,86</u> -	- -	14494	-	- -	- -	- -
256	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш Ceresit CN 69	кг	8442,72	<u>21,73</u> -	- -	183460	-	- -	- -	- -
257	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	4,6904	<u>19739,96</u> 18670,69	<u>54,07</u> 48,28	92588	87573	<u>254</u> 226	<u>164,950</u> 0,3996	<u>773,6815</u> 1,8743
258	С111-256	Плитки керамічні	м2	478,42	<u>792,70</u> -	- -	379244	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
259	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	2439,01	<u>22,95</u> -	- -	55975	-	- -	- -	- -	
260	C111-1633	Шпарування для швів	кг	212,94	<u>100,23</u> -	- -	21343	-	- -	- -	- -	
261	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм (плитка на регульованих опорах)	100 м2	1,2938	<u>9200,72</u> 9084,55	<u>87,12</u> 77,78	11904	11754	<u>113</u> 101	<u>76,3600</u> 0,6438	<u>98,7946</u> 0,8329	
262	C111-256	Плитки керамогранітні	м2	129,38	<u>915,10</u> -	- -	118396	-	- -	- -	- -	
263	C111-1904	Регульовані опори для плитки	шт	1035	<u>408,01</u> -	- -	422290	-	- -	- -	- -	
264	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (алюмінієвий)	100м	9,1178	<u>23164,44</u> 1446,49	<u>3,00</u> 2,68	211209	13189	<u>27</u> 24	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>112,5137</u> 0,2024	
265	C111-145-1-3-ИНБ	Дюбель-шурупи 60х3,5 мм	шт	1359	<u>0,54</u> -	- -	734	-	- -	- -	- -	
		Всього прямі витрати по розділу 10						7270996	684511	<u>27994</u> 16105		<u>6379,487</u> 5 133,8935
		Розділ 11. Внутрішнє опорядження										
266	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	4,194	<u>19685,46</u> 19549,15	<u>73,60</u> 65,71	82561	81989	<u>309</u> 276	<u>164,320</u> 0	<u>689,1581</u> 2,2811	
267	КБ15-66-1	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	4,194	<u>17700,71</u> 17203,08	<u>31,54</u> 28,16	74237	72150	<u>132</u> 118	<u>136,370</u> 0	<u>571,9358</u> 0,9776	
268	C111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартонні листи	м2	440,37	<u>129,13</u> -	- -	56865	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	C111-826-16-ИНБ	Профілі гнуті сталеві 28/27	м	377,46	<u>25,79</u> -	- -	9735	-	- -	- -	- -
270	C111-826-17-ИНБ	Профілі гнуті сталеві 60/27	м	1069,47	<u>44,15</u> -	- -	47217	-	- -	- -	- -
271	C126-1210-1-ИНБ	Подовжувач профіля	100 шт	1,26	<u>2347,21</u> -	- -	2957	-	- -	- -	- -
272	C111-Д-4-И-ИНБ	Тяга підвісу	шт	294	<u>7,78</u> -	- -	2287	-	- -	- -	- -
273	C126-1210-3-ИНБ	З'єднувач однорівневий двухсторонній "Краб"	100 шт	7,13	<u>2454,25</u> -	- -	17499	-	- -	- -	- -
274	C111-1678-5-ИНБ	Стрічка ущільнюча ізоляційна 30 мм	м	377,46	<u>156,70</u> -	- -	59148	-	- -	- -	- -
275	C111-1486-1-О-ИНБ	Саморізи	шт	6543	<u>0,72</u> -	- -	4711	-	- -	- -	- -
276	C111-155-460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм металевий	100шт	2,94	<u>222,84</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
277	C111-155-460-ИНБ	Дюбель 6x40 мм пластиковий	100шт	7,05	<u>119,82</u> -	- -	845	-	- -	- -	- -
278	C126-1210-125-ИНБ	Підвіси в комплекті	100 шт	2,94	<u>1230,84</u> -	- -	3619	-	- -	- -	- -
279	C111-1481-4-ИНБ	Саморіз 3,5x25	шт	8807	<u>0,29</u> -	- -	2554	-	- -	- -	- -
280	C111-1678-5-ИНБ	Стрічка армуюча	м	415,21	<u>3,83</u> -	- -	1590	-	- -	- -	- -
281	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	299,45	<u>14,89</u> -	- -	4459	-	- -	- -	- -
282	КБ15-182-2	Шпаклювання стель шпаклівкою "Cerezit"	100м2	8,388	<u>11938,84</u> 11102,44	<u>6,01</u> 5,36	100143	93127	<u>50</u> 45	<u>0</u> 0,0444	<u>842,3230</u> 0,3724

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	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	15,4985	<u>177296,55</u> 11513,19	<u>562,73</u> 137,92	2747831	178437	<u>8721</u> 2138	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>1477,007</u> <u>1</u> 17,8651
295	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	15,4985	<u>9329,62</u> 8493,22	<u>6,01</u> 5,36	144595	131632	<u>93</u> 83	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>1190,594</u> <u>8</u> 0,6881
296	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	15,4985	<u>2523,51</u> 2517,89	<u>4,51</u> 4,02	39111	39024	<u>70</u> 62	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>332,9078</u> 0,5161
297	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	5579,46	<u>13,87</u> -	- -	77387	-	- -	- -	- -
298	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	1580,85	<u>50,15</u> -	- -	79280	-	- -	- -	- -
299	КР12-49-5- ИН	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	15,4985	<u>18278,98</u> 4845,84	<u>1,50</u> 1,34	283297	75103	<u>23</u> 21	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>679,2993</u> 0,1720
300	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	7,2706	<u>21693,94</u> 20752,01	<u>13,52</u> 12,07	157728	150880	<u>98</u> 88	<u>153,730</u> <u>0</u> 0,0999	<u>1117,709</u> <u>3</u> 0,7263
301	С111-233-2	Грунтовка	кг	414,24	<u>68,72</u> -	- -	28467	-	- -	- -	- -
302	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
303	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100 м2	7,9837	<u>13483,99</u> 8858,25	<u>247,68</u> 217,15	107652	70722	<u>1977</u> 1734	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>624,8044</u> 16,9997
304	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>29935,19</u> 28939,29	<u>51,07</u> 45,59	238994	231043	<u>408</u> 364	<u>255,670</u> 0,3774	<u>2041,192</u> 6 3,0130
305	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	806,35	<u>670,30</u> -	-	540496	-	-	-	-
306	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	4151,54	<u>22,95</u> -	-	95278	-	-	-	-
307	С111-1633	Шпарування для швів	кг	361,66	<u>100,23</u> -	-	36249	-	-	-	-
Відкоси											
308	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами МП-75	100 м2	1,96	<u>266252,39</u> 24277,74	<u>508,30</u> 146,79	521855	47584	<u>996</u> 288	<u>195,300</u> 0 1,2244	<u>382,7880</u> 2,3998
309	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	7,87	<u>3791,22</u> 2411,52	-	29837	18979	-	<u>20,2700</u> -	<u>159,5249</u> -
310	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	1,56	<u>9329,62</u> 8493,22	<u>6,01</u> 5,36	14554	13249	<u>9</u> 8	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>119,8392</u> 0,0693
311	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	1,56	<u>2523,51</u> 2517,89	<u>4,51</u> 4,02	3937	3928	<u>7</u> 6	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>33,5088</u> 0,0519
312	С111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	561,6	<u>13,87</u> -	-	7789	-	-	-	-
313	С111-217-2-ИНБ-5	Скросітка	м2	159,12	<u>50,15</u> -	-	7980	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань: висотою до 16 м трубчастих для інших оздоблювальних робіт	100м2 ВП	52	<u>12812,59</u> 4775,46	- -	666255	248324	- -	<u>45,4200</u> -	<u>2361,840</u> 0 -
323	ПРЛ1-2-1	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами пінополістерольними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Стіни	100 м2	2,13	<u>97844,47</u> 28557,71	- -	208409	60828	- -	<u>233,010</u> 0 -	<u>496,3113</u> -
324	КБ15-78-1- ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 150 мм	100 м2	39,34	<u>148042,59</u> 52713,04	- -	5823995	2073731	- -	<u>417,860</u> 0 -	<u>16438,61</u> 24 -
325	КБ15-78-1- ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 50 мм	100 м2	0,85	<u>86455,32</u> 52713,04	- -	73487	44806	- -	<u>417,860</u> 0 -	<u>355,1810</u> -
326	С1555-305	Профіль примикання до скла	м	2700	<u>57,46</u> -	- -	155142	-	- -	- -	- -
327	С1555-305	Профіль кутовий	м	2826	<u>112,54</u> -	- -	318038	-	- -	- -	- -
328	С1555-305	Профіль цокольний	м	206	<u>57,46</u> -	- -	11837	-	- -	- -	- -
329	С171-1937	Дюбелі монтажні	шт	442	<u>2,09</u> -	- -	924	-	- -	- -	- -
330	С171-1867- 1-С	Дюбель для теплоізоляції з металевим цвяхом 10x240 мм BauGut	шт	32474	<u>5,13</u> -	- -	166592	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати Ceresit СТ 190	кг	48228	<u>18,97</u> -	- -	914885	-	- -	- -	- -
332	C1550-25	Армуюча сітка	м2	4622	<u>57,14</u> -	- -	264101	-	- -	- -	- -
333	C150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	683,23	<u>99,96</u> -	- -	68296	-	- -	- -	- -
334	C111-2012-3	Штукатурка декоративна силікон силікатні Ceresit СТ 174	кг	10851,3	<u>112,76</u> -	- -	1223593	-	- -	- -	- -
335	C150-1-263-1	Фарба фасадна силіконова СТ 48	кг	2017,54	<u>245,31</u> -	- -	494923	-	- -	- -	- -
336	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	4,65	<u>88543,46</u> 60663,01	- -	411727	282083	- -	<u>480,880</u> 0	<u>2236,092</u> 0
337	C171-1867-1-С	Дюбелі фасадні	шт	2823	<u>3,38</u> -	- -	9542	-	- -	- -	- -
338	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати Ceresit СТ 190	кг	5673	<u>18,97</u> -	- -	107617	-	- -	- -	- -
339	C1550-25	Армуюча сітка	м2	595,2	<u>57,14</u> -	- -	34010	-	- -	- -	- -
340	C150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	79,05	<u>99,96</u> -	- -	7902	-	- -	- -	- -
341	C111-2012-3	Штукатурка декоративна силікон силікатні Ceresit СТ 174	кг	1278,75	<u>112,76</u> -	- -	144192	-	- -	- -	- -
342	C150-1-263-1	Фарба фасадна силіконова СТ 48	кг	233,4	<u>245,31</u> -	- -	57255	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	ПРЛ1-1-1-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Стіни	100 м2 поверхні оздоблення	3,31	<u>57471,23</u> 30610,59	- -	190230	101321	- -	<u>249,760</u> 0 -	<u>826,7056</u> -
344	C114-4-У	Мінеральна вата ROCKWOOL Frontrock Super	м3	50,64	<u>5755,82</u> -	- -	291475	-	- -	- -	- -
345	ПРЛ1-1-2-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Укоси	100 м2 поверхні оздоблення	0,25	<u>55511,06</u> 27973,09	- -	13878	6993	- -	<u>228,240</u> 0 -	<u>57,0600</u> -
346	C114-4-У	Мінеральна вата ROCKWOOL Frontrock Super	м3	1,28	<u>5755,82</u> -	- -	7367	-	- -	- -	- -
347	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу (фіброцементними плитами)	100 м2	3,56	<u>23177,73</u> 21687,20	- -	82513	77206	- -	<u>191,600</u> 0 -	<u>682,0960</u> -
348	C111-256	Фіброцементні фасадні плити тоновані гладкі з каркасом	м2	356	<u>915,10</u> -	- -	325776	-	- -	- -	- -
349	ПРЛ1-2-2	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами пінопістерольними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Укоси	100 м2	1,05	<u>81222,27</u> 27664,24	- -	85283	29047	- -	<u>225,720</u> 0 -	<u>237,0060</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	5,25	<u>3042,81</u> 2908,54	<u>125,03</u> 90,25	15975	15270	<u>656</u> 474	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>143,3250</u> 3,8115
351	С111-327-4-ИНБ	Гермобутил	кг	154,19	<u>47,41</u> -	- -	7310	-	- -	- -	- -
352	С111-111-2-ИНБ	Віконні зливи	м	544,42	<u>642,60</u> -	- -	349844	-	- -	- -	- -
353	С111-136-44-ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	1539	<u>1,03</u> -	- -	1585	-	- -	- -	- -
354	ПРЛ1-1-1-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Стіни	100 м2 поверхн і оздобл ення	0,83	<u>57471,23</u> 30610,59	- -	47701	25407	- -	<u>249,760</u> 0 -	<u>207,3008</u> -
355	С114-4-У	Мінеральна вата ROCKWOOL Frontrock Super	м3	4,23	<u>5755,82</u> -	- -	24347	-	- -	- -	- -
356	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	2,09	<u>71683,37</u> 13787,30	<u>216,18</u> 75,05	149818	28815	<u>452</u> 157	<u>132,800</u> 0 0,5247	<u>277,5520</u> 1,0966
357	КБ21-14-1	Прокладання лотків (акрилові коробки)	100м	2,069	<u>7510,41</u> 5405,55	<u>1316,40</u> 621,54	15539	11184	<u>2724</u> 1286	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>97,6775</u> 10,1935
358	С1415-8308	Акрилові коробки індивідуального виготовлення	м	206,9	<u>2300,62</u> -	- -	475998	-	- -	- -	- -
359	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>283,01</u> 269,63	<u>7,51</u> 6,71	4811	4584	<u>128</u> 114	<u>2,4700</u> 0,0555	<u>41,9900</u> 0,9435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	C111-1904	Акрилові літери	шт	17	<u>19380,01</u> -	- -	329460	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по відділу 3					13581632	3009599	3960 2031		24458,74 96 16,0451
		Разом прямі витрати					127693536	1604386 6	927283 369914		139651,7 066 3027,484 4
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів					110722387				
		всього заробітна плата						1641378			
		Загальновиробничі витрати					8687967				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									16936,90
		заробітна плата в загальновиробничих витратах									12
		Всього по кошторису					136381503				
		Кошторисна трудоємність									159616,0 922
		Кошторисна заробітна плата						1949037 1			

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

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	5528,775 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	12,59338 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	57 тис. грн.
Середній розряд робіт	1551,462 тис. грн. 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
Відділ 1. Підвальний та перший поверх											
Розділ 1. Водопровід господарсько-питний											
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	28279,74 23453,38	4704,00 2682,99	17533	14541	2916 1663	200,080 0 23,7433	124,0496 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>29722,19</u> 27315,51	<u>2357,19</u> 1265,59	7133	6556	<u>566</u> 304	<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	0,26	<u>22491,30</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	5848	5327	<u>513</u> 270	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>44,7720</u> 2,3776
6	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	24,39	<u>95,95</u> -	- -	2340	-	- -	- -	- -
7	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,56	<u>28800,81</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	16128	14095	<u>1766</u> 970	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>118,4736</u> 8,5650
8	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	52,04	<u>59,46</u> -	- -	3094	-	- -	- -	- -
9	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,8	<u>37287,37</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	67117	57597	<u>8989</u> 5040	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>484,1280</u> 44,5633

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	181,82	<u>49,04</u> -	- -	8916	-	- -	- -	- -
11	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	38,6	<u>389,17</u> 389,17	- -	15022	15022	- -	<u>3.5200</u> -	<u>135.8720</u> -
12	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>98,33</u> -	- -	6218	-	- -	- -	- -
13	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	24,48	<u>47,33</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
14	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	26,52	<u>40,19</u> -	- -	1066	-	- -	- -	- -
15	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	57,12	<u>35,09</u> -	- -	2004	-	- -	- -	- -
16	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	183,6	<u>23,72</u> -	- -	4355	-	- -	- -	- -
17	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	2	<u>489,63</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
18	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	1	<u>438,63</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
19	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	7	<u>387,63</u> -	- -	2713	-	- -	- -	- -
20	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	4	<u>346,83</u> -	- -	1387	-	- -	- -	- -
21	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	45	<u>204,03</u> -	- -	9181	-	- -	- -	- -
22	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,03</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	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	3	<u>11,59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
47	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>10,09</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
48	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	17	<u>128,35</u> -	- -	2182	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	7	<u>35.81</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
50	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	6	<u>14.03</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
51	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	15	<u>8.55</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
52	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	50	<u>6.43</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
53	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	70	<u>28.97</u> -	- -	2028	-	- -	- -	- -
54	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	30	<u>12.82</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
55	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	38	<u>10.57</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
56	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	94	<u>9.47</u> -	- -	890	-	- -	- -	- -
57	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	360	<u>7.86</u> -	- -	2830	-	- -	- -	- -
58	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	4	<u>900.01</u> -	- -	3600	-	- -	- -	- -
59	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	2	<u>477.21</u> -	- -	954	-	- -	- -	- -
60	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	14	<u>241.88</u> -	- -	3386	-	- -	- -	- -
61	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	8	<u>103.75</u> -	- -	830	-	- -	- -	- -
62	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	80	<u>71.62</u> -	- -	5730	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	47	<u>71,62</u> -	- -	3366	-	- -	- -	- -
64	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	5	<u>60,65</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -
65	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							238353	113138	<u>14750</u> 8247		<u>962,3992</u> 72,9026
Розділ 2. Насосна для господарсько-побутового водопостачання											
66	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>2045,31</u> 1075,75	<u>153,16</u> 48,87	2045	1076	<u>153</u> 49	<u>9,7300</u> 0,4051	<u>9,7300</u> 0,4051
67	C1630-981-1-ИНБ39	Водомірний вузол діам.40	шт	1	<u>4081,79</u> -	- -	4082	-	- -	- -	- -
68	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3407,15</u> 2413,21	<u>180,92</u> 61,10	3407	2413	<u>181</u> 61	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,3200</u> 0,5002
69	C172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску ддя господарсько-побітових потреб Q=5,5 м3/год, H=35,0м, N=1,1 кВт, 3x380-415V	компле кт	1	<u>377400,71</u> -	- -	377401	-	- -	- -	- -
70	КБ18-10-6	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3	шт	2	<u>40145,37</u> 1533,63	<u>121,32</u> 48,00	80291	3067	<u>243</u> 96	<u>14,2200</u> 0,3917	<u>28,4400</u> 0,7834
71	C130-15	Бак мембранний Reflex D=740мм, H=1475 мм	шт	2	<u>46956,32</u> -	- -	93913	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	компле КТ	1	<u>65,47</u> 58,40	- -	65	58	- -	<u>0,5100</u> -	<u>0,5100</u> -
73	С130-471	Термоманометр	ШТ	1	<u>510,16</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
74	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	компле КТ	4	<u>60,36</u> 43,49	- -	241	174	- -	<u>0,3600</u> -	<u>1,4400</u> -
75	С130-471	Манометр ТБ-063-050-0-120-1,5-0	ШТ	2	<u>510,16</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
76	С130-471	Кран для манометра	ШТ	4	<u>510,16</u> -	- -	2041	-	- -	- -	- -
77	С130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	ШТ	2	<u>510,16</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
78	С113-2156	Поліетиленові кульові крани діам. 32 мм	ШТ.	2	<u>734,48</u> -	- -	1469	-	- -	- -	- -
79	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	ШТ	11	<u>477,73</u> 275,95	<u>91,48</u> 22,64	5255	3035	<u>1006</u> 249	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>26,5100</u> 1,9954
80	С113-2158	Клапан кульовий фланцевий діам. 50 мм	ШТ.	3	<u>2653,32</u> -	- -	7960	-	- -	- -	- -
81	С113-2158	Клапан зворотній фланцевий діам. 50 мм	ШТ.	8	<u>2653,32</u> -	- -	21227	-	- -	- -	- -
82	С130-932	Фланці плоскі, діаметр 50 м	ШТ	8	<u>357,37</u> -	- -	2859	-	- -	- -	- -
83	С113-2156	Клапан запобіжний діам. 32 мм	ШТ.	2	<u>612,08</u> -	- -	1224	-	- -	- -	- -
84	С113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	ШТ.	2	<u>5611,32</u> -	- -	11223	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,04	<u>58827,95</u> 6478,75	<u>642,21</u> 209,72	2353	259	<u>26</u> 8	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>2,2108</u> 0,0691
86	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	10041	1249	<u>255</u> 78	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>10,6515</u> 0,6530
87	С1630-114-ИНБ2	Сталь для кріплення	кг	7	<u>66,70</u> -	- -	467	-	- -	- -	- -
88	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>14491,19</u> 11748,11	<u>1,50</u> 1,34	1232	999	- -	<u>106,260</u> 0 0,0111	<u>9,0321</u> 0,0009
89	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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 2							632911	12330	<u>1864</u> 541		<u>109,8444</u> 4,4071
Розділ 3. Пожежний водопровід											
90	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	1,4	<u>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	129554	14257	<u>3082</u> 872	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>127,4280</u> 7,3178
91	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,68	<u>51471,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	35000	5660	<u>1156</u> 353	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>48,2868</u> 2,9600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	20,8	<u>389,17</u> 389,17	- -	8095	8095	- -	<u>3,5200</u> -	<u>73,2160</u> -
93	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>98,33</u> -	- -	14042	-	- -	- -	- -
94	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	69,36	<u>52,43</u> -	- -	3637	-	- -	- -	- -
95	С113-1873-1А-ИНБ19	Кран для зливу діам. 25 мм	шт.	2	<u>867,08</u> -	- -	1734	-	- -	- -	- -
96	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	14	<u>1811,38</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	25359	2401	<u>375</u> 159	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>20,7200</u> 1,3118
97	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	14	<u>105,00</u> -	- -	1470	-	- -	- -	- -
98	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	14	<u>83,99</u> -	- -	1176	-	- -	- -	- -
99	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	280	<u>86,60</u> -	- -	24248	-	- -	- -	- -
100	С100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	280	<u>972,74</u> -	- -	272367	-	- -	- -	- -
101	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,14	<u>26928,35</u> 11105,63	- -	3770	1555	- -	<u>106,970</u> 0	<u>14,9758</u> -
102	С126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	14	<u>4998,43</u> -	- -	69978	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	15	<u>835,24</u> 482,19	<u>150,61</u> 46,03	12529	7233	<u>2259</u> 690	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>63,9000</u> 5,7135
104	С1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	13	<u>5239,17</u> -	-	68109	-	-	-	-
105	С1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	<u>5239,17</u> -	-	10478	-	-	-	-
106	С130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	30	<u>194,35</u> -	-	5831	-	-	-	-
107	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>477,73</u> 275,95	<u>91,48</u> 22,64	2866	1656	<u>549</u> 136	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>14,4600</u> 1,0884
108	С1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	<u>2853,27</u> -	-	11413	-	-	-	-
109	С1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>2853,27</u> -	-	5707	-	-	-	-
110	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 500 мм	шт	12	<u>612,77</u> -	-	7353	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	150	<u>69,88</u> 54,36	- -	10482	8154	- -	<u>0,4500</u> -	<u>67,5000</u> -
112	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	32	<u>258,74</u> -	- -	8280	-	- -	- -	- -
113	С100-2402-3018-ИНБ	Кнопка відкриття засувки	шт	32	<u>258,74</u> -	- -	8280	-	- -	- -	- -
114	С100-2402-3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин,(комплект)	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
115	С111-1868	Метал для кріплення	кг	15	<u>60,65</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
116	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>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	6663	4726	<u>1</u> 1	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>42,7483</u> 0,0078
117	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3407,15</u> 2413,21	<u>180,92</u> 61,10	6814	4826	<u>362</u> 122	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,6400</u> 1,0004
118	С172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску ддя господарсько-побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3х380-415V	компле кт	2	<u>377400,71</u> -	- -	754801	-	- -	- -	- -
119	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	компле кт	4	<u>60,36</u> 43,49	- -	241	174	- -	<u>0,3600</u> -	<u>1,4400</u> -
120	С130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	4	<u>510,16</u> -	- -	2041	-	- -	- -	- -
121	С130-471	Кран для манометра	шт	4	<u>510,16</u> -	- -	2041	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	<u>65,47</u> 58,40	- -	131	117	- -	<u>0,5100</u> -	<u>1,0200</u> -
123	С130-471	Термоманометр	шт	2	<u>510,16</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
124	С113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	4	<u>5611,32</u> -	- -	22445	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 3							1539382	58854	<u>7784</u> 2333		<u>518,3349</u> 19,3997
Розділ 4. Водопровід гарячий											
Гаряча вода											
125	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>28279,74</u> 23453,38	<u>4704,00</u> 2682,99	17533	14541	<u>2916</u> 1663	<u>200,080</u> 0	<u>124,0496</u> 14,7208
126	С113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	58,65	<u>420,42</u> -	- -	24658	-	- -	- -	- -
127	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>29722,19</u> 27315,51	<u>2357,19</u> 1265,59	25561	23491	<u>2027</u> 1088	<u>229,600</u> 0	<u>197,4560</u> 9,5886
128	С113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	80,58	<u>156,10</u> -	- -	12579	-	- -	- -	- -
129	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,36	<u>22491,30</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	8097	7375	<u>710</u> 374	<u>172,200</u> 0	<u>61,9920</u> 3,2920

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	33,76	<u>95,95</u> -	- -	3239	-	- -	- -	- -
131	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,85	<u>28800,81</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	24481	21394	<u>2681</u> 1472	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>179,8260</u> 13,0005
132	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	78,97	<u>59,46</u> -	- -	4696	-	- -	- -	- -
133	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,2	<u>37287,37</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	82032	70396	<u>10986</u> 6160	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>591,7120</u> 54,4663
134	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	197,78	<u>49,04</u> -	- -	9699	-	- -	- -	- -
135	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	40,3	<u>389,17</u> 389,17	- -	15684	15684	- -	<u>3,5200</u> -	<u>141,8560</u> -
136	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>98,33</u> -	- -	6218	-	- -	- -	- -
137	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	87,72	<u>47,33</u> -	- -	4152	-	- -	- -	- -
138	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	36,72	<u>40,19</u> -	- -	1476	-	- -	- -	- -
139	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	86,7	<u>35,09</u> -	- -	3042	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C114-97-у-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	224,4	<u>23,72</u> -	- -	5323	-	- -	- -	- -
141	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	2	<u>489,63</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
142	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	3	<u>438,63</u> -	- -	1316	-	- -	- -	- -
143	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	7	<u>387,63</u> -	- -	2713	-	- -	- -	- -
144	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	10	<u>346,83</u> -	- -	3468	-	- -	- -	- -
145	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	35	<u>204,03</u> -	- -	7141	-	- -	- -	- -
146	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
147	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,03</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
148	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	<u>208,19</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -
149	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
150	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	4	<u>223,74</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
151	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
152	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
153	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт.	4	<u>65,80</u> -	- -	263	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт.	4	<u>65,80</u> -	- -	263	-	- -	- -	- -
155	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	3	<u>65,80</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
156	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	3	<u>55,71</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
157	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
158	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	10	<u>36,20</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
159	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6	<u>37,73</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
160	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	15	<u>20,77</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
161	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	10	<u>19,64</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
162	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	40	<u>13,37</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
163	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	<u>359,08</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -
164	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	<u>46,30</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
165	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6	<u>28,08</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
166	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	10	<u>13,59</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	80	<u>8,76</u> -	- -	701	-	- -	- -	- -
168	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	2	<u>63,12</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
169	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	2	<u>43,93</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
170	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>42,15</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
171	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>24,43</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
172	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	3	<u>22,70</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
173	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	<u>21,29</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
174	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>12,14</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
175	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	7	<u>11,59</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
176	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>10,09</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
177	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	17	<u>128,35</u> -	- -	2182	-	- -	- -	- -
178	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	24	<u>35,81</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
179	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	10	<u>14,03</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	24	<u>8,55</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
181	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	60	<u>6,43</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
182	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	70	<u>28,97</u> -	- -	2028	-	- -	- -	- -
183	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	108	<u>12,82</u> -	- -	1385	-	- -	- -	- -
184	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	52	<u>10,57</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -
185	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	136	<u>9,47</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
186	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	440	<u>7,86</u> -	- -	3458	-	- -	- -	- -
187	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	4	<u>900,01</u> -	- -	3600	-	- -	- -	- -
188	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	6	<u>477,21</u> -	- -	2863	-	- -	- -	- -
189	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	14	<u>241,88</u> -	- -	3386	-	- -	- -	- -
190	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	20	<u>103,75</u> -	- -	2075	-	- -	- -	- -
191	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	72	<u>71,62</u> -	- -	5157	-	- -	- -	- -
192	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	47	<u>71,62</u> -	- -	3366	-	- -	- -	- -
193	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
194	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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 4							307286	152881	<u>19320</u> 10757		<u>1296,891</u> 6 95,0682
Розділ 5. Обладнання басейну											
195	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	1	<u>6475,40</u> 673,48	<u>87,03</u> 34,82	6475	673	<u>87</u> 35	<u>5.9500</u> 0,2836	<u>5.9500</u> 0,2836
196	C130-11	Фільтр бак Lisboa 750 мм - з 6-ходовим клапаном	шт	1	<u>39359,47</u> -	- -	39359	-	- -	- -	- -
197	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3376,08</u> 2413,21	<u>180,92</u> 61,10	3376	2413	<u>181</u> 61	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,3200</u> 0,5002
198	C130-10	Самовсмоктуючий насос з фільтром попереднього очищення WINNER 150M (21 м3/год) з засипкою кварцевим піском	шт	1	<u>29593,45</u> -	- -	29593	-	- -	- -	- -
199	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>561,84</u> 218,03	<u>42,38</u> 19,27	562	218	<u>42</u> 19	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>1,8600</u> 0,1505
200	C130-12	Трансформатор (AQUANT) 300 Вт/12 В	шт	1	<u>3491,50</u> -	- -	3492	-	- -	- -	- -
201	КМ38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т	шт	2	<u>3550,54</u> 2036,22	<u>210,10</u> 49,27	7101	4072	<u>420</u> 99	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>36,4000</u> 0,8584
202	C130-13	Станція хлорування води VA SALT C25-P - 100M3 DISP	шт	1	<u>51537,06</u> -	- -	51537	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	C130-14	Вимірювально-дозуюча станція POOLBasic PRO pH/FChlor Amp з двома вбудованими перистальтичними насосами 1,5 л/год.	ШТ	1	<u>62338,33</u> -	- -	62338	-	- -	- -	- -
204	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	ШТ	1	<u>3376,08</u> 2413,21	<u>180,92</u> 61,10	3376	2413	<u>181</u> 61	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,3200</u> 0,5002
205	C130-15	Інверторний тепловий насос Fairland InverX 46 (17 кВт)	ШТ	1	<u>136716,32</u> -	- -	136716	-	- -	- -	- -
206	C130-17	Монтажний комплект для теплового насосу	ШТ	1	<u>7943,58</u> -	- -	7944	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 5					351869	9789	<u>911</u> <u>275</u>		<u>86,8500</u> <u>2,2929</u>
		Всього прямі витрати по відділу 1					3069801	346992	<u>44629</u> <u>22153</u>		<u>2974,320</u> <u>1</u> <u>194,0705</u>
		Відділ 2. 2-й поверх									
		Розділ 1. Водопровід господарсько-питний									
207	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>24350,53</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	2435	2049	<u>197</u> 104	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>17,2200</u> 0,9145
208	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	10	<u>95,95</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	6235	5537	<u>694</u> 381	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>46,5432</u> 3,3648
210	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	20,44	<u>59,46</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
211	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	48106	41598	<u>6492</u> 3640	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>349,6480</u> 32,1846
212	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	116,87	<u>49,04</u> -	- -	5731	-	- -	- -	- -
213	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	16,2	<u>389,17</u> 389,17	- -	6305	6305	- -	<u>3,5200</u> -	<u>57,0240</u> -
214	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
215	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	22,44	<u>35,09</u> -	- -	787	-	- -	- -	- -
216	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	132,6	<u>23,72</u> -	- -	3145	-	- -	- -	- -
217	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,03</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
218	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	5	<u>36,20</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
220	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
221	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	2	<u>19,64</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
222	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	38	<u>13,37</u> -	- -	508	-	- -	- -	- -
223	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	4	<u>13,59</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
224	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	60	<u>8,76</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
225	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
226	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	3	<u>14,03</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
227	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	6	<u>8,55</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
228	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	36	<u>6,43</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
229	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	14	<u>10,57</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
230	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	37	<u>9,47</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
231	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	260	<u>7,86</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
232	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	38	<u>71,62</u> -	- -	2722	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71,62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
234	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
235	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							90581	55489	<u>7383</u> 4125		<u>470,4352</u> 36,4639
Розділ 2. Пожежний водопровід											
236	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04	<u>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	3702	407	<u>88</u> 25	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>3,6408</u> 0,2091
237	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	6694	832	<u>170</u> 52	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>7,1010</u> 0,4353
238	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>389,17</u> 389,17	- -	545	545	- -	<u>3,5200</u> -	<u>4,9280</u> -
239	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	4,08	<u>98,33</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
240	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>52,43</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
241	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>1811,38</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	3623	343	<u>54</u> 23	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>2,9600</u> 0,1874

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>105,00</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
243	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-50	шт	2	<u>83,99</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
244	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	40	<u>86,60</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
245	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	4	<u>972,74</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -
246	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,02	<u>26928,35</u> 11105,63	- -	539	222	- -	<u>106,970</u> 0 -	<u>2,1394</u> -
247	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	2	<u>4998,43</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -
248	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	<u>69,88</u> 54,36	- -	280	217	- -	<u>0,4500</u> -	<u>1,8000</u> -
249	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
250	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
251	C111-1868	Метал для кріплення	кг	2	<u>60,65</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
252	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м ²	0,04	<u>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	377	268	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>2,4220</u> 0,0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прямі витрати по розділу 2					35581	2834	<u>312</u> 100		<u>24,9912</u> 0,8322
		Розділ 3. Водопровід гарячий									
		Гаряча вода									
253	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>22491,30</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	2249	2049	<u>197</u> 104	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>17,2200</u> 0,9145
254	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	9,38	<u>95,95</u> -	- -	900	-	- -	- -	- -
255	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	8503	7551	<u>946</u> 520	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>63,4680</u> 4,5884
256	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	27,87	<u>59,46</u> -	- -	1657	-	- -	- -	- -
257	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	51806	44797	<u>6991</u> 3920	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
258	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>49,04</u> -	- -	6172	-	- -	- -	- -
259	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18	<u>389,17</u> 389,17	- -	7005	7005	- -	<u>3,5200</u> -	<u>63,3600</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
261	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	30,6	<u>35,09</u> -	- -	1074	-	- -	- -	- -
262	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
263	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	12	<u>204,03</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
264	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
265	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	5	<u>36,20</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
266	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
267	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	2	<u>19,64</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
268	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	25	<u>13,37</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
269	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	4	<u>13,59</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
270	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	56	<u>8,76</u> -	- -	491	-	- -	- -	- -
271	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
272	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
282	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>22491,30</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	2249	2049	<u>197</u> 104	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>17,2200</u> 0,9145
283	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	9,38	<u>95,95</u> -	- -	900	-	- -	- -	- -
284	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	2267	2014	<u>252</u> 139	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>16,9248</u> 1,2236
285	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	7,43	<u>59,46</u> -	- -	442	-	- -	- -	- -
286	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	44405	38398	<u>5992</u> 3360	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>322,7520</u> 29,7089
287	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	107,88	<u>49,04</u> -	- -	5290	-	- -	- -	- -
288	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	13,8	<u>389,17</u> 389,17	- -	5371	5371	- -	<u>3,5200</u> -	<u>48,5760</u> -
289	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
290	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>35,09</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	122,4	<u>23,72</u> -	- -	2903	-	- -	- -	- -
292	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,03</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
293	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
294	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	6	<u>36,20</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
295	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
296	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	35	<u>13,37</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
297	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	60	<u>8,76</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
298	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	6	<u>12,14</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
299	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	3	<u>14,03</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
300	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	2	<u>8,55</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
301	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	33	<u>6,43</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
302	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	14	<u>10,57</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
303	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	13	<u>9,47</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
304	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	240	<u>7,86</u> -	- -	1886	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	37	<u>71,62</u> -	- -	2650	-	- -	- -	- -
306	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71,62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
307	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
308	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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 1							79221	47832	6441 3603		405.4728 31,8470
Розділ 2. Пожежний водопровід											
309	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04	<u>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	3702	407	<u>88</u> 25	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>3,6408</u> 0,2091
310	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	6694	832	<u>170</u> 52	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>7,1010</u> 0,4353
311	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>389,17</u> 389,17	- -	545	545	- -	<u>3,5200</u> -	<u>4,9280</u> -
312	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	4,08	<u>98,33</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
313	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>52,43</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>1811,38</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	3623	343	<u>54</u> 23	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>2,9600</u> 0,1874
315	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>105,00</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
316	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-50	шт	2	<u>83,99</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
317	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	40	<u>86,60</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
318	С100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	4	<u>972,74</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -
319	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,02	<u>26928,35</u> 11105,63	- -	539	222	- -	<u>106,970</u> 0	<u>2,1394</u> -
320	С126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	2	<u>4998,43</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -
321	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	<u>69,88</u> 54,36	- -	280	217	- -	<u>0,4500</u> -	<u>1,8000</u> -
322	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
323	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
324	С111-1868	Метал для кріплення	кг	2	<u>60,65</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	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>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	377	268	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>2,4220</u> 0,0004
Всього прямі витрати по розділу 2							35581	2834	<u>312</u> 100		<u>24,9912</u> 0,8322
Розділ 3. Водопровід гарячий											
326	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>22491,30</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	2249	2049	<u>197</u> 104	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>17,2200</u> 0,9145
327	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	9,38	<u>95,95</u> -	- -	900	-	- -	- -	- -
328	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	5669	5034	<u>631</u> 346	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>42,3120</u> 3,0589
329	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	18,58	<u>59,46</u> -	- -	1105	-	- -	- -	- -
330	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	51806	44797	<u>6991</u> 3920	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
331	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>49,04</u> -	- -	6172	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17	<u>389,17</u> 389,17	- -	6616	6616	- -	<u>3,5200</u> -	<u>59,8400</u> -
333	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
334	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	40,8	<u>35,09</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -
335	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
336	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	10	<u>204,03</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
337	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
338	С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	6	<u>36,20</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
339	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
340	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	25	<u>13,37</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
341	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	50	<u>8,76</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
342	С113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	6	<u>12,14</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
343	С113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>10,09</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
344	С113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	3	<u>14,03</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
354	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	5102	4530	<u>568</u> 312	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>38,0808</u> 2,7530
355	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	17,72	<u>59,46</u> -	- -	1054	-	- -	- -	- -
356	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	44405	38398	<u>5992</u> 3360	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>322,7520</u> 29,7089
357	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	107,88	<u>49,04</u> -	- -	5290	-	- -	- -	- -
358	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	13,8	<u>389,17</u> 389,17	- -	5371	5371	- -	<u>3,5200</u> -	<u>48,5760</u> -
359	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
360	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	122,4	<u>23,72</u> -	- -	2903	-	- -	- -	- -
361	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,03</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
362	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
363	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04	<u>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	3702	407	<u>88</u> 25	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>3,6408</u> 0,2091
376	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	6694	832	<u>170</u> 52	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>7,1010</u> 0,4353
377	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>389,17</u> 389,17	- -	545	545	- -	<u>3,5200</u> -	<u>4,9280</u> -
378	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	4,08	<u>98,33</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
379	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>52,43</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
380	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>1811,38</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	3623	343	<u>54</u> 23	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>2,9600</u> 0,1874
381	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>105,00</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
382	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-50	шт	2	<u>83,99</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
383	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	40	<u>86,60</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
384	С100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	4	<u>972,74</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,02	<u>26928,35</u> 11105,63	- -	539	222	- -	<u>106,970</u> 0 -	<u>2,1394</u> -
386	С126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	2	<u>4998,43</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -
387	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	<u>69,88</u> 54,36	- -	280	217	- -	<u>0,4500</u> -	<u>1,8000</u> -
388	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
389	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
390	С111-1868	Метал для кріплення	кг	2	<u>60,65</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
391	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>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	377	268	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>2,4220</u> 0,0004
Всього прями витрати по розділу 2							35581	2834	<u>312</u> 100		<u>24,9912</u> 0,8322
Розділ 3. Водопровід гарячий											
392	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	5102	4530	<u>568</u> 312	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>38,0808</u> 2,7530
393	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	16,72	<u>59,46</u> -	- -	994	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	51806	44797	<u>6991</u> 3920	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
395	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>49,04</u> -	-	6172	-	-	-	-
396	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17	<u>389,17</u> 389,17	-	6616	6616	-	<u>3,5200</u> -	<u>59,8400</u> -
397	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	-	644	-	-	-	-
398	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	-	3387	-	-	-	-
399	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	10	<u>204,03</u> -	-	2040	-	-	-	-
400	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	-	204	-	-	-	-
401	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	-	208	-	-	-	-
402	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	22	<u>13,37</u> -	-	294	-	-	-	-
403	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	46	<u>8,76</u> -	-	403	-	-	-	-
404	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10,09</u> -	-	20	-	-	-	-
405	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	5	<u>8,55</u> -	-	43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	280	<u>6,43</u> -	- -	1800	-	- -	- -	- -
407	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	30	<u>9,47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
408	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	280	<u>7,86</u> -	- -	2201	-	- -	- -	- -
409	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	20	<u>71,62</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -
410	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71,62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
411	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
412	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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					86619	55943	<u>7559</u> 4232		<u>474,4648</u> 37,4134
		Всього прями витрати по відділу 4					201540	107076	<u>14431</u> 8004		<u>908,8648</u> 70,7075
		<u>Відділ 5. 5-й поверх</u>									
		Розділ 1. Водопровід господарсько-питний									
413	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	5102	4530	<u>568</u> 312	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>38,0808</u> 2,7530
414	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	16,72	<u>59,46</u> -	- -	994	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
415	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	55507	47997	<u>7491</u> 4200	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>403,4400</u> 37,1361
416	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	134,85	<u>49,04</u> -	- -	6613	-	- -	- -	- -
417	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	16,8	<u>389,17</u> 389,17	- -	6538	6538	- -	<u>3,5200</u> -	<u>59,1360</u> -
418	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
419	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	153	<u>23,72</u> -	- -	3629	-	- -	- -	- -
420	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	30	<u>204,03</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -
421	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
422	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
423	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	45	<u>13,37</u> -	- -	602	-	- -	- -	- -
424	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	65	<u>8,76</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -
425	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	5	<u>10,09</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
426	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	5	<u>8,55</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
427	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	41	<u>6.43</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
428	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	30	<u>9.47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
429	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	300	<u>7.86</u> -	- -	2358	-	- -	- -	- -
430	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	44	<u>71.62</u> -	- -	3151	-	- -	- -	- -
431	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	35	<u>71.62</u> -	- -	2507	-	- -	- -	- -
432	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60.65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
433	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							96483	59065	<u>8059</u> 4512		<u>500,6568</u> 39,8891
Розділ 2. Пожежний водопровід											
434	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,08	<u>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	7403	815	<u>176</u> 50	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>7,2816</u> 0,4182
435	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	16735	2081	<u>425</u> 130	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>17,7525</u> 1,0883
436	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,3	<u>389,17</u> 389,17	- -	1284	1284	- -	<u>3,5200</u> -	<u>11,6160</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
437	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>98,33</u> -	- -	802	-	- -	- -	- -
438	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	25,5	<u>52,43</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
439	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>1811,38</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	7246	686	<u>107</u> 45	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,9200</u> 0,3748
440	C1630-63	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	-	- -	- -	- -
441	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	-	- -	- -	- -
442	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	80	<u>86,60</u> -	- -	6928	-	- -	- -	- -
443	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	8	<u>972,74</u> -	- -	7782	-	- -	- -	- -
444	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,04	<u>26928,35</u> 11105,63	- -	1077	444	- -	<u>106,970</u> 0	<u>4,2788</u> -
445	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	4	<u>4998,43</u> -	- -	19994	-	- -	- -	- -
446	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	8	<u>69,88</u> 54,36	- -	559	435	- -	<u>0,4500</u> -	<u>3,6000</u> -
447	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
448	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	ШТ	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
449	C111-1868	Метал для кріплення	КГ	4	<u>60,65</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
450	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>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	887	629	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>5,6917</u> 0,0010
Всього прями витрати по розділу 2							75103	6374	<u>708</u> 225		<u>56,1406</u> 1,8823
Розділ 3. Водопровід гарячий											
451	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	5102	4530	<u>568</u> 312	<u>211,560</u> 0	<u>38,0808</u> 2,7530
452	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	16,72	<u>59,46</u> -	- -	994	-	- -	- -	- -
453	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	62907	54397	<u>8489</u> 4760	<u>268,960</u> 0	<u>457,2320</u> 42,0876
454	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	152,83	<u>49,04</u> -	- -	7495	-	- -	- -	- -
455	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18,8	<u>389,17</u> 389,17	- -	7316	7316	- -	<u>3,5200</u> -	<u>66,1760</u> -
456	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
457	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	173,4	<u>23,72</u> -	- -	4113	-	- -	- -	- -
458	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	12	<u>204,03</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
459	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
460	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
461	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	30	<u>13,37</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
462	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	50	<u>8,76</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
463	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	5	<u>10,09</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
464	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	5	<u>8,55</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
465	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	47	<u>6,43</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
466	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	30	<u>9,47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
467	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	340	<u>7,86</u> -	- -	2672	-	- -	- -	- -
468	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	24	<u>71,62</u> -	- -	1719	-	- -	- -	- -
469	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	35	<u>71,62</u> -	- -	2507	-	- -	- -	- -
470	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
471	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							100942	66243	<u>9057</u> 5072		<u>561,4888</u> 44,8406
Всього прямі витрати по відділу 5							272528	131682	<u>17824</u> 9809		<u>1118,286</u> 2 86,6120
Відділ 6. 6-й поверх											
Розділ 1. Водопровід господарсько-питний											
472	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	1417	1258	<u>158</u> 87	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>10,5780</u> 0,7647
473	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	4,65	<u>59,46</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
474	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	51806	44797	<u>6991</u> 3920	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
475	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>49,04</u> -	- -	6172	-	- -	- -	- -
476	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14,5	<u>389,17</u> 389,17	- -	5643	5643	- -	<u>3,5200</u> -	<u>51,0400</u> -
477	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	5,1	<u>35,09</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
478	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
479	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	30	<u>204,03</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -
480	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
481	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>20,77</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
482	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	45	<u>13,37</u> -	- -	602	-	- -	- -	- -
483	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	65	<u>8,76</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -
484	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
485	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	2	<u>8,55</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
486	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	39	<u>6,43</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
487	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	8	<u>9,47</u> -	- -	76	-	- -	- -	- -
488	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	280	<u>7,86</u> -	- -	2201	-	- -	- -	- -
489	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	44	<u>71,62</u> -	- -	3151	-	- -	- -	- -
490	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	35	<u>71,62</u> -	- -	2507	-	- -	- -	- -
491	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
492	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							85736	51698	<u>7149</u> 4007		<u>438,1620</u> 35,4251
Розділ 2. Пожежний водопровід											
493	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,08	<u>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	7403	815	<u>176</u> 50	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>7,2816</u> 0,4182
494	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	16735	2081	<u>425</u> 130	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>17,7525</u> 1,0883
495	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,3	<u>389,17</u> 389,17	- -	1284	1284	- -	<u>3,5200</u> -	<u>11,6160</u> -
496	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>98,33</u> -	- -	802	-	- -	- -	- -
497	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	25,5	<u>52,43</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
498	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>1811,38</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	7246	686	<u>107</u> 45	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,9200</u> 0,3748
499	C1630-63	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	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
510	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>28342,83</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	1417	1258	<u>158</u> 87	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>10,5780</u> 0,7647
511	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	4,65	<u>59,46</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
512	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	55507	47997	<u>7491</u> 4200	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>403,4400</u> 37,1361
513	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	134,85	<u>49,04</u> -	- -	6613	-	- -	- -	- -
514	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	15,5	<u>389,17</u> 389,17	- -	6032	6032	- -	<u>3,5200</u> -	<u>54,5600</u> -
515	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	5,1	<u>35,09</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
516	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	153	<u>23,72</u> -	- -	3629	-	- -	- -	- -
517	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	12	<u>204,03</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
518	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
519	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
531	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	14802	12799	<u>1997</u> 1120	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>107,5840</u> 9,9030
532	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	35,96	<u>49,04</u> -	- -	1763	-	- -	- -	- -
533	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>389,17</u> 389,17	- -	1557	1557	- -	<u>3,5200</u> -	<u>14,0800</u> -
534	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	40,8	<u>23,72</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
535	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	7	<u>204,03</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
536	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
537	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	15	<u>13,37</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
538	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	20	<u>8,76</u> -	- -	175	-	- -	- -	- -
539	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	12	<u>6,43</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
540	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	80	<u>7,86</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
541	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	11	<u>71,62</u> -	- -	788	-	- -	- -	- -
542	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
543	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	1	<u>60,65</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
544	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							23415	14356	<u>1997</u> 1120		<u>121,6640</u> 9,9030
Розділ 2. Пожежний водопровід											
545	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,72	<u>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	66628	7332	<u>1585</u> 449	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>65,5344</u> 3,7634
546	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	5355	666	<u>136</u> 42	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>5,6808</u> 0,3482
547	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8	<u>389,17</u> 389,17	- -	3113	3113	- -	<u>3,5200</u> -	<u>28,1600</u> -
548	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	73,44	<u>98,33</u> -	- -	7221	-	- -	- -	- -
549	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>52,43</u> -	- -	428	-	- -	- -	- -
550	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>1811,38</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	7246	686	<u>107</u> 45	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,9200</u> 0,3748
551	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	<u>105,00</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
552	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	-	- -	- -	- -
553	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	80	<u>86,60</u> -	- -	6928	-	- -	- -	- -
554	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	8	<u>972,74</u> -	- -	7782	-	- -	- -	- -
555	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,04	<u>26928,35</u> 11105,63	- -	1077	444	-	<u>106,970</u> 0	<u>4,2788</u> -
556	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	4	<u>4998,43</u> -	- -	19994	-	- -	- -	- -
557	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	8	<u>69,88</u> 54,36	- -	559	435	-	<u>0,4500</u> -	<u>3,6000</u> -
558	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
559	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
560	C111-1868	Метал для кріплення	кг	10	<u>60,65</u> -	- -	607	-	- -	- -	- -
561	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	компле кт	1	<u>27,77</u> 24,86	- -	28	25	-	<u>0,2000</u> -	<u>0,2000</u> -
562	C130-1000-7-ИНБ9	Повітровідвідник діам. 15	шт	1	<u>66,75</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
563	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>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	2237	1587	-	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>14,3504</u> 0,0026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прямі витрати по розділу 2					132096	14288	1828 536		127,7244 4,4890
		Розділ 3. Водопровід гарячий									
564	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>37004,35</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	12952	11199	<u>1748</u> 980	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>94,1360</u> 8,6651
565	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	31,47	<u>49,04</u> -	- -	1543	-	- -	- -	- -
566	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,5	<u>389,17</u> 389,17	- -	1362	1362	- -	<u>3,5200</u> -	<u>12,3200</u> -
567	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	36,75	<u>23,72</u> -	- -	872	-	- -	- -	- -
568	C1630-515- 1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,03</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
569	C1630-515- 1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,03</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
570	C1630-515- 1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
571	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	8	<u>13,37</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
572	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	20	<u>8,76</u> -	- -	175	-	- -	- -	- -
573	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	10	<u>6,43</u> -	- -	64	-	- -	- -	- -
574	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	70	<u>7,86</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
575	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	4	<u>71,62</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
576	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	7	<u>71,62</u> -	- -	501	-	- -	- -	- -
577	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	1	<u>60,65</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
578	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							19754	12561	<u>1748</u> 980		<u>106,4560</u> 8,6651
Всього прямі витрати по відділу 7							175265	41205	<u>5573</u> 2636		<u>355,8444</u> 23,0571
<u>Відділ 8. Прибудова</u>											
<u>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</u>											
579	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>22491,30</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	13945	12702	<u>1223</u> 644	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>106,7640</u> 5,6696
580	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	58,16	<u>95,95</u> -	- -	5580	-	- -	- -	- -
581	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>28800,81</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	13536	11830	<u>1482</u> 814	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>99,4332</u> 7,1885

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
582	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	43,66	<u>59,46</u> -	- -	2596	-	- -	- -	- -
583	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>37287,37</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	101422	87035	<u>13583</u> 7615	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>731,5712</u> 67,3401
584	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	244,53	<u>49,04</u> -	- -	11992	-	- -	- -	- -
585	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	38,1	<u>389,17</u> 389,17	- -	14827	14827	- -	<u>3,5200</u> -	<u>134,1120</u> -
586	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>40,19</u> -	- -	2542	-	- -	- -	- -
587	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	47,94	<u>35,09</u> -	- -	1682	-	- -	- -	- -
588	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	277,44	<u>23,72</u> -	- -	6581	-	- -	- -	- -
589	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	2	<u>387,63</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
590	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	10	<u>346,83</u> -	- -	3468	-	- -	- -	- -
591	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	50	<u>204,03</u> -	- -	10202	-	- -	- -	- -
592	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	4	<u>204,03</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -
593	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
594	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
595	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	10	<u>36,20</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
596	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	5	<u>37,73</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
597	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>20,77</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
598	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	4	<u>19,64</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -
599	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	75	<u>13,37</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
600	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6	<u>28,08</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
601	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	10	<u>13,59</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
602	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	140	<u>8,76</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
603	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>12,14</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
604	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	3	<u>11,59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
605	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>10,09</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
606	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
618	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>22491,30</u> 20486,63	<u>1972,79</u> 1038,55	13945	12702	<u>1223</u> 644	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>106,7640</u> 5,6696
619	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	58,16	<u>95,95</u> -	- -	5580	-	- -	- -	- -
620	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>28800,81</u> 25169,29	<u>3154,13</u> 1731,92	27361	23911	<u>2996</u> 1645	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>200,9820</u> 14,5300
621	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	88,26	<u>59,46</u> -	- -	5248	-	- -	- -	- -
622	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>37287,37</u> 31998,17	<u>4993,71</u> 2799,81	115591	99194	<u>15481</u> 8679	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>833,7760</u> 76,7479
623	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	278,69	<u>49,04</u> -	- -	13667	-	- -	- -	- -
624	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	46,7	<u>389,17</u> 389,17	- -	18174	18174	- -	<u>3,5200</u> -	<u>164,3840</u> -
625	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>40,19</u> -	- -	2542	-	- -	- -	- -
626	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	96,9	<u>35,09</u> -	- -	3400	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
627	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	316,2	<u>23,72</u> -	- -	7500	-	- -	- -	- -
628	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	3	<u>387,63</u> -	- -	1163	-	- -	- -	- -
629	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	10	<u>346,83</u> -	- -	3468	-	- -	- -	- -
630	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,03</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
631	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	<u>204,03</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
632	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,03</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
633	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
634	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	10	<u>36,20</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
635	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	5	<u>37,73</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
636	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
637	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	9	<u>19,64</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
638	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	35	<u>13,37</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
639	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	4	<u>28,08</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
640	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	7	<u>13,59</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
641	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	120	<u>8,76</u> -	- -	1051	-	- -	- -	- -
642	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>12,14</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
643	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	2	<u>11,59</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
644	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	8	<u>10,09</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
645	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	17	<u>14,03</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
646	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	26	<u>8,55</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
647	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	85	<u>6,43</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
648	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	88	<u>10,57</u> -	- -	930	-	- -	- -	- -
649	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	158	<u>9,47</u> -	- -	1496	-	- -	- -	- -
650	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	620	<u>7,86</u> -	- -	4873	-	- -	- -	- -
651	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	6	<u>241,88</u> -	- -	1451	-	- -	- -	- -
652	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	22	<u>103,75</u> -	- -	2283	-	- -	- -	- -
653	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	62	<u>71,62</u> -	- -	4440	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
654	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	70	<u>71,62</u> -	- -	5013	-	- -	- -	- -
655	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
656	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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 4					248876	153981	<u>19700</u> 10968		<u>1305,906</u> 0 96,9475
		Всього прями витрати по відділу 8					464732	280375	<u>35988</u> 20041		<u>2377,786</u> 4 177,1457
		Разом прями витрати					4856437	1249576	<u>164352</u> 88004		<u>10640,38</u> 09 775,5734
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					3442509	1337580			1177,431
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах					672338				4
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						213882			
		Всього по кошторису					5528775				
		Кошторисна трудомісткість									12593,38
		Кошторисна заробітна плата						1551462			57

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

Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	11353,22	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	3,591800	тис. люд.год
	Кошторисна заробітна плата	447,014	тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Підвальний поверх											
Розділ 1. Каналізація побутова											
1	КБ16-13-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,68	11784,56 11571,18	83,51 33,03	19798	19440	140 55	95,7800 0,2700	160,9104 0,4536
2	С113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	168	56,21 -	- -	9443	-	- -	- -	- -

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	1,45	<u>11562,86</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	16766	16088	<u>249</u> 100	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>133,1680</u> 0,8195
4	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	145	<u>100,11</u> -	- -	14516	-	- -	- -	- -
5	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	0,06	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	696	666	<u>10</u> 4	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>5,5104</u> 0,0339
6	С113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	6	<u>153,15</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
7	С113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	1	<u>775,28</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
8	С113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	22	<u>14,36</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
9	С113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	12	<u>26,60</u> -	- -	319	-	- -	- -	- -
10	С113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	1	<u>26,60</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
11	С113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	120	<u>24,50</u> -	- -	2940	-	- -	- -	- -
12	С113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	40	<u>244,82</u> -	- -	9793	-	- -	- -	- -
13	С113-2263	Трійник діам. 50	шт	52	<u>4,98</u> -	- -	259	-	- -	- -	- -
14	С113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	17	<u>408,08</u> -	- -	6937	-	- -	- -	- -
15	С113-2266	Трійник діам. 110	шт	50	<u>448,88</u> -	- -	22444	-	- -	- -	- -
16	С113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	шт	1	<u>53,12</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	1	<u>53,12</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
18	C113-2266	Трійник діам. 160	шт	1	<u>448,88</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
19	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	15	<u>53,12</u> -	- -	797	-	- -	- -	- -
20	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x110 мм	шт	1	<u>53,12</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
21	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	210	<u>326,48</u> -	- -	68561	-	- -	- -	- -
22	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	145	<u>383,60</u> -	- -	55622	-	- -	- -	- -
23	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	4	<u>383,60</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
24	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	7	<u>838,24</u> -	- -	5868	-	- -	- -	- -
25	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	6	<u>2271,89</u> -	- -	13631	-	- -	- -	- -
26	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,9	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	11421	4773	<u>459</u> 187	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>41,1840</u> 1,5724
27	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	9	<u>15309,15</u> -	- -	137782	-	- -	- -	- -
28	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10 комп л.	3,1	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	13696	11621	<u>784</u> 320	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>99,1380</u> 2,6874
29	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	31	<u>6230,12</u> -	- -	193134	-	- -	- -	- -
30	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,3	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	738	524	<u>57</u> 23	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>4,5750</u> 0,1960

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C130-529-ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	3	<u>4389,46</u> -	- -	13168	-	- -	- -	- -
32	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комп л.	0,2	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	565	359	<u>128</u> 52	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>3,2480</u> 0,4369
33	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	2	<u>3405,67</u> -	- -	6811	-	- -	- -	- -
34	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комп л.	0,6	<u>10403,78</u> 873,89	<u>66,18</u> 26,96	6242	524	<u>40</u> 16	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>4,5240</u> 0,1360
35	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт	1	<u>1448,57</u> 1365,78	- -	1449	1366	- -	<u>11,4800</u> -	<u>11,4800</u> -
36	C130-613	Змішувач для ванни	комплект	10	<u>6732,70</u> -	- -	67327	-	- -	- -	- -
37	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комп л.	0,4	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	3499	1688	<u>177</u> 73	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>14,5640</u> 0,6084
38	C130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	4	<u>12657,15</u> -	- -	50629	-	- -	- -	- -
39	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	0,4	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	1767	1499	<u>101</u> 41	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>12,7920</u> 0,3468
40	C130-613	Змішувач для умивальника	комплект	4	<u>4488,70</u> -	- -	17955	-	- -	- -	- -
41	C130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	4	<u>6229,79</u> -	- -	24919	-	- -	- -	- -
42	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10 шт	1,2	<u>574,61</u> 538,04	- -	690	646	- -	<u>4,5900</u> -	<u>5,5080</u> -
43	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	4	<u>3570,42</u> -	- -	14282	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	4	<u>1734,43</u> -	- -	6938	-	- -	- -	- -
45	C126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	4	<u>3570,42</u> -	- -	14282	-	- -	- -	- -
46	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10 комп л.	0,2	<u>6043,39</u> 4344,17	<u>739,79</u> 299,36	1209	869	<u>148</u> 60	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>7,4120</u> 0,4862
47	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	2	<u>260254,92</u> -	- -	520510	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					1361582	60063	<u>2293</u> 931		<u>504,0138</u> 7,7771
		Розділ 2. Каналізація виробнича									
48	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	1770	1736	<u>13</u> 5	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>14,3670</u> 0,0405
49	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	15	<u>56,21</u> -	- -	843	-	- -	- -	- -
50	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,24	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	2784	2663	<u>41</u> 16	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>22,0416</u> 0,1356
51	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	24	<u>100,11</u> -	- -	2403	-	- -	- -	- -
52	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	3	<u>14,36</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
53	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	3	<u>26,60</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
54	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	10	<u>24,50</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
55	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,82</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-2263	Трійник діам. 50	ШТ	6	<u>4,98</u> -	-	30	-	-	-	-
57	C113-2265	Трійник діам. 110x50	ШТ	2	<u>408,08</u> -	-	816	-	-	-	-
58	C113-2266	Трійник діам. 110	ШТ	10	<u>448,88</u> -	-	4489	-	-	-	-
59	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	ШТ	2	<u>53,12</u> -	-	106	-	-	-	-
60	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	ШТ.	19	<u>326,48</u> -	-	6203	-	-	-	-
61	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	ШТ.	20	<u>383,60</u> -	-	7672	-	-	-	-
62	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	1	<u>2271,89</u> -	-	2272	-	-	-	-
63	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,3	<u>4045,96</u> 2998,49	<u>194,18</u> 79,55	1214	900	<u>58</u> 24	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>7,6740</u> 0,2001
64	C130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	ШТ	1	<u>16321,92</u> -	-	16322	-	-	-	-
65	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	ШТ	2	<u>19381,92</u> -	-	38764	-	-	-	-
66	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10комп л.	0,5	<u>21359,65</u> 1502,06	<u>128,00</u> 52,59	10680	751	<u>64</u> 26	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>6,4800</u> 0,2202
		Всього прями витрати по розділу 2					102857	6050	<u>176</u> 71		<u>50,5626</u> 0,5964
		Розділ 3. Каналізація дощова (внутрішні водостоки)									
67	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,1	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	12758	12205	<u>189</u> 76	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>101,0240</u> 0,6217
68	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	110	<u>100,11</u> -	-	11012	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	0,12	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	1392	1331	<u>21</u> 8	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>11,0208</u> 0,0678
70	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	12	<u>153,15</u> -	- -	1838	-	- -	- -	- -
71	C113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	6	<u>26,60</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
72	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	2	<u>26,60</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
73	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	4	<u>775,28</u> -	- -	3101	-	- -	- -	- -
74	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	15	<u>244,82</u> -	- -	3672	-	- -	- -	- -
75	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	4	<u>244,82</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
76	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	10	<u>448,88</u> -	- -	4489	-	- -	- -	- -
77	C113-2280	Трійник діам. 160мм	шт	1	<u>53,12</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
78	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	2	<u>53,12</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
79	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	150	<u>383,60</u> -	- -	57540	-	- -	- -	- -
80	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	8	<u>383,60</u> -	- -	3069	-	- -	- -	- -
81	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	22	<u>2271,89</u> -	- -	49982	-	- -	- -	- -
82	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	<u>2926,77</u> -	- -	2927	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	шт.	5	<u>2856,08</u> -	- -	14280	-	- -	- -	- -
84	КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	5	<u>901,88</u> 503,24	<u>261,09</u> 69,66	4509	2516	<u>1305</u> 348	<u>4,2300</u> 0,5911	<u>21,1500</u> 2,9555
85	C113-2295-ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 (з електропідігрівом)	шт	5	<u>15725,09</u> -	- -	78625	-	- -	- -	- -
86	C113-2295-ИНБ1	Патрубок компенсаційний з еластичною манжетою	шт	5	<u>7565,09</u> -	- -	37825	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					288370	16052	<u>1515</u> 432		<u>133,1948</u> 3,6450
		Всього прями витрати по відділу 1					1752809	82165	<u>3984</u> 1434		<u>687,7712</u> 12,0185
		Відділ 2. 2-й поверх									
		Розділ 1. Каналізація побутова									
87	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	8850	8678	<u>63</u> 25	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>71,8350</u> 0,2025
88	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	75	<u>56,21</u> -	- -	4216	-	- -	- -	- -
89	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,42	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	4871	4660	<u>72</u> 29	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>38,5728</u> 0,2374
90	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	42	<u>100,11</u> -	- -	4205	-	- -	- -	- -
91	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	2	<u>14,36</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
92	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	2	<u>26,60</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	2	<u>122,48</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
94	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	7	<u>775,28</u> -	- -	5427	-	- -	- -	- -
95	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	55	<u>24,50</u> -	- -	1348	-	- -	- -	- -
96	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,82</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -
97	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,98</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
98	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	5	<u>408,08</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
99	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	35	<u>448,88</u> -	- -	15711	-	- -	- -	- -
100	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	20	<u>53,12</u> -	- -	1062	-	- -	- -	- -
101	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	94	<u>326,48</u> -	- -	30689	-	- -	- -	- -
102	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	42	<u>383,60</u> -	- -	16111	-	- -	- -	- -
103	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>838,24</u> -	- -	2515	-	- -	- -	- -
104	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	4	<u>2271,89</u> -	- -	9088	-	- -	- -	- -
105	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,5	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	6345	2652	<u>255</u> 104	<u>45.7600</u> 1,7471	<u>22.8800</u> 0,8736
106	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
107	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	1,3	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	5744	4873	<u>329</u> 134	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>41,5740</u> 1,1270
108	С130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	13	<u>6230,12</u> -	- -	80992	-	- -	- -	- -
109	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10комп л.	0,1	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	246	175	<u>19</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
110	С130-529- ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
111	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10комп л.	0,6	<u>3870,64</u> 2810,44	<u>614,71</u> 245,18	2322	1686	<u>369</u> 147	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>15,2520</u> 1,1932
112	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мілєих	10комп л.	0,1	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	282	180	<u>64</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
113	С130-539	Піддони душові глибокі	шт	6	<u>2558,96</u> -	- -	15354	-	- -	- -	- -
114	С130-540	Піддони душові мілєі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
115	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,6	<u>1448,57</u> 1365,78	- -	869	819	- -	<u>11,4800</u> -	<u>6,8880</u> -
116	С130-613	Змішувач для душу	компле кт	6	<u>6732,70</u> -	- -	40396	-	- -	- -	- -
117	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	0,8	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	6998	3376	<u>354</u> 145	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>29,1280</u> 1,2168
118	С130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	8	<u>12657,15</u> -	- -	101257	-	- -	- -	- -
119	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	0,8	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	3535	2999	<u>202</u> 83	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>25,5840</u> 0,6935
120	С130-613	Змішувач для умивальника	компле кт	8	<u>4488,70</u> -	- -	35910	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	C130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	8	<u>6229,79</u> -	- -	49838	-	- -	- -	- -
122	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,4	<u>574.61</u> 538,04	- -	1379	1291	- -	<u>4,5900</u> -	<u>11,0160</u> -
123	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	8	<u>3570,42</u> -	- -	28563	-	- -	- -	- -
124	C126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	8	<u>1734,43</u> -	- -	13875	-	- -	- -	- -
125	C126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	8	<u>3570,42</u> -	- -	28563	-	- -	- -	- -
126	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,2	<u>4045,96</u> 2998,49	<u>194,18</u> 79,55	809	600	<u>39</u> 16	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,1160</u> 0,1334
127	C130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	1	<u>16321,92</u> -	- -	16322	-	- -	- -	- -
128	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -
129	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10комп л.	0,2	<u>6043,39</u> 4344,17	<u>739,79</u> 299,36	1209	869	<u>148</u> 60	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>7,4120</u> 0,4862
130	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	2	<u>260254,92</u> -	- -	520510	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					1177697	32858	<u>1914</u> 777		<u>278,4068</u> 6,4474
		Розділ 2. Каналізація дощова (внутрішні водостоки)									
131	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	1160	1110	<u>17</u> 7	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>9,1840</u> 0,0565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	10	<u>100,11</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -
133	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	3	<u>775,28</u> -	- -	2326	-	- -	- -	- -
134	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	10	<u>383,60</u> -	- -	3836	-	- -	- -	- -
135	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	1,5	<u>2271,89</u> -	- -	3408	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					11731	1110	<u>17</u> 7		<u>9,1840</u> 0,0565
		Всього прями витрати по відділу 2					1189428	33968	<u>1931</u> 784		<u>287,5908</u> 6,5039
		Відділ 3. 3-й поверх									
		Розділ 1. Каналізація побутова									
136	КБ16-13-1- ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	8850	8678	<u>63</u> 25	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>71,8350</u> 0,2025
137	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	75	<u>56,21</u> -	- -	4216	-	- -	- -	- -
138	КБ16-13-2- ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,42	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	4871	4660	<u>72</u> 29	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>38,5728</u> 0,2374
139	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	42	<u>100,11</u> -	- -	4205	-	- -	- -	- -
140	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	3	<u>122,48</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
141	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>14,36</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
142	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	55	<u>24,50</u> -	- -	1348	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	22	<u>244,82</u> -	- -	5386	-	- -	- -	- -
144	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,98</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
145	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	4	<u>408,08</u> -	- -	1632	-	- -	- -	- -
146	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	32	<u>448,88</u> -	- -	14364	-	- -	- -	- -
147	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	20	<u>53,12</u> -	- -	1062	-	- -	- -	- -
148	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	94	<u>326,48</u> -	- -	30689	-	- -	- -	- -
149	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	42	<u>383,60</u> -	- -	16111	-	- -	- -	- -
150	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>838,24</u> -	- -	2515	-	- -	- -	- -
151	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	4	<u>2271,89</u> -	- -	9088	-	- -	- -	- -
152	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,5	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	6345	2652	<u>255</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
153	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	5	<u>15309,15</u> -	- -	76546	-	- -	- -	- -
154	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10 комп л.	1,1	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	4860	4124	<u>278</u> 113	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
155	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	11	<u>6230,12</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -
156	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,1	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	246	175	<u>19</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	С130-529-ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
158	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10 комп л.	0,7	<u>3870,64</u> 2810,44	<u>614,71</u> 245,18	2709	1967	<u>430</u> 172	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>17,7940</u> 1,3920
159	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комп л.	0,1	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	282	180	<u>64</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
160	С130-539	Піддони душові глибокі	шт	7	<u>2558,96</u> -	- -	17913	-	- -	- -	- -
161	С130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
162	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт	0,7	<u>1448,57</u> 1365,78	- -	1014	956	- -	<u>11,4800</u> -	<u>8,0360</u> -
163	С130-613	Змішувач для ванни	комплект	7	<u>6732,70</u> -	- -	47129	-	- -	- -	- -
164	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комп л.	0,9	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	7872	3798	<u>398</u> 163	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>32,7690</u> 1,3689
165	С130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	9	<u>12657,15</u> -	- -	113914	-	- -	- -	- -
166	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	0,9	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	3976	3374	<u>228</u> 93	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>28,7820</u> 0,7802
167	С130-613	Змішувач для умивальника	комплект	9	<u>4488,70</u> -	- -	40398	-	- -	- -	- -
168	С130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	9	<u>6229,79</u> -	- -	56068	-	- -	- -	- -
169	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10 шт	2,7	<u>574,61</u> 538,04	- -	1551	1453	- -	<u>4,5900</u> -	<u>12,3930</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
171	C126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	9	<u>1734,43</u> -	- -	15610	-	- -	- -	- -
172	C126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
173	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,2	<u>4045,96</u> 2998,49	<u>194,18</u> 79,55	809	600	<u>39</u> 16	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,1160</u> 0,1334
174	C130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	1	<u>16321,92</u> -	- -	16322	-	- -	- -	- -
175	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -
176	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10комп л.	0,1	<u>6043,39</u> 4344,17	<u>739,79</u> 299,36	604	434	<u>74</u> 30	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>3,7060</u> 0,2431
177	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	1	<u>260254,92</u> -	- -	260255	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					939192	33051	<u>1920</u> 779		<u>280,2108</u> 6,4685
		Розділ 2. Каналізація дощова (внутрішні водостоки)									
178	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	1160	1110	<u>17</u> 7	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>9,1840</u> 0,0565
179	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	10	<u>100,11</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -
180	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	3	<u>775,28</u> -	- -	2326	-	- -	- -	- -
181	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	10	<u>383,60</u> -	- -	3836	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	1,5	<u>2271,89</u> -	- -	3408	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					11731	1110	<u>17</u> 7		<u>9,1840</u> 0,0565
		Всього прямі витрати по відділу 3					950923	34161	<u>1937</u> 786		<u>289,3948</u> 6,5250
		Відділ 4. 4-й поверх									
		Розділ 1. Каналізація побутова									
183	КБ16-13-1- ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	8850	8678	<u>63</u> 25	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>71,8350</u> 0,2025
184	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	75	<u>56,21</u> -	- -	4216	-	- -	- -	- -
185	КБ16-13-2- ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,42	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	4871	4660	<u>72</u> 29	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>38,5728</u> 0,2374
186	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	42	<u>100,11</u> -	- -	4205	-	- -	- -	- -
187	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>122,48</u> -	- -	122	-	- -	- -	- -
188	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>14,36</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
189	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	55	<u>24,50</u> -	- -	1348	-	- -	- -	- -
190	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	22	<u>244,82</u> -	- -	5386	-	- -	- -	- -
191	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,98</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
192	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	4	<u>408,08</u> -	- -	1632	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	C113-2266	Трійник діам. 110	ШТ	32	<u>448,88</u> -	-	14364	-	-	-	-
194	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	ШТ	20	<u>53,12</u> -	-	1062	-	-	-	-
195	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	ШТ.	94	<u>326,48</u> -	-	30689	-	-	-	-
196	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	ШТ.	42	<u>383,60</u> -	-	16111	-	-	-	-
197	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	М	3	<u>838,24</u> -	-	2515	-	-	-	-
198	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	М	4	<u>2271,89</u> -	-	9088	-	-	-	-
199	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,5	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	6345	2652	<u>255</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
200	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	ШТ	5	<u>15309,15</u> -	-	76546	-	-	-	-
201	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	1,1	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	4860	4124	<u>278</u> 113	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
202	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	11	<u>6230,12</u> -	-	68531	-	-	-	-
203	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,1	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	246	175	<u>19</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
204	C130-529-ИНБ	Пісуари (комплект)	ШТ	1	<u>4389,46</u> -	-	4389	-	-	-	-
205	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10 комп л.	0,7	<u>3870,64</u> 2810,44	<u>614,71</u> 245,18	2709	1967	<u>430</u> 172	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>17,7940</u> 1,3920
206	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комп л.	0,1	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	282	180	<u>64</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
207	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	7	<u>2558,96</u> -	- -	17913	-	- -	- -	- -
208	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
209	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	<u>1448,57</u> 1365,78	- -	1014	956	- -	<u>11,4800</u> -	<u>8,0360</u> -
210	C130-613	Змішувач для ванни	компле кт	7	<u>6732,70</u> -	- -	47129	-	- -	- -	- -
211	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	0,9	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	7872	3798	<u>398</u> 163	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>32,7690</u> 1,3689
212	C130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	9	<u>12657,15</u> -	- -	113914	-	- -	- -	- -
213	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10комп л.	0,9	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	3976	3374	<u>228</u> 93	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>28,7820</u> 0,7802
214	C130-613	Змішувач для умивальника	компле кт	9	<u>4488,70</u> -	- -	40398	-	- -	- -	- -
215	C130-554-3- ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	9	<u>6229,79</u> -	- -	56068	-	- -	- -	- -
216	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,7	<u>574,61</u> 538,04	- -	1551	1453	- -	<u>4,5900</u> -	<u>12,3930</u> -
217	C126-1238- ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
218	C126-1239- ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	9	<u>1734,43</u> -	- -	15610	-	- -	- -	- -
219	C126-1238- ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
220	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,2	<u>4045,96</u> 2998,49	<u>194,18</u> 79,55	809	600	<u>39</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
230	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,9	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	10620	10414	<u>75</u> 30	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>86,2020</u> 0,2430
231	С113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	90	<u>56,21</u> -	- -	5059	-	- -	- -	- -
232	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,52	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	6031	5769	<u>89</u> 36	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>47,7568</u> 0,2939
233	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	52	<u>100,11</u> -	- -	5206	-	- -	- -	- -
234	С113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	8	<u>122,48</u> -	- -	980	-	- -	- -	- -
235	С113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>14,36</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
236	С113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	65	<u>24,50</u> -	- -	1593	-	- -	- -	- -
237	С113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,82</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -
238	С113-2263	Трійник діам. 50	шт	17	<u>4,98</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
239	С113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	6	<u>408,08</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
240	С113-2266	Трійник діам. 110	шт	40	<u>448,88</u> -	- -	17955	-	- -	- -	- -
241	С113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	22	<u>53,12</u> -	- -	1169	-	- -	- -	- -
242	С113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	112	<u>326,48</u> -	- -	36566	-	- -	- -	- -
243	С113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	52	<u>383,60</u> -	- -	19947	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>838,24</u> -	- -	2515	-	- -	- -	- -
245	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	5	<u>2271,89</u> -	- -	11359	-	- -	- -	- -
246	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10комп л.	0,5	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	6345	2652	<u>255</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
247	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	5	<u>15309,15</u> -	- -	76546	-	- -	- -	- -
248	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10комп л.	1,1	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	4860	4124	<u>278</u> 113	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
249	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	11	<u>6230,12</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -
250	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10комп л.	0,1	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	246	175	<u>19</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
251	C130-529-ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
252	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10комп л.	1,1	<u>3870,64</u> 2810,44	<u>614,71</u> 245,18	4258	3091	<u>676</u> 270	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>27,9620</u> 2,1875
253	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10комп л.	0,1	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	282	180	<u>64</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
254	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	11	<u>2558,96</u> -	- -	28149	-	- -	- -	- -
255	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
256	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,1	<u>1448,57</u> 1365,78	- -	1593	1502	- -	<u>11,4800</u> -	<u>12,6280</u> -
257	C130-613	Змішувач для ванни	компле кт	11	<u>6732,70</u> -	- -	74060	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комп л.	1,2	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	10496	5064	<u>531</u> 218	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>43,6920</u> 1,8252
259	С130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	12	<u>12657,15</u> -	- -	151886	-	- -	- -	- -
260	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	1,2	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	5302	4498	<u>303</u> 124	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>38,3760</u> 1,0403
261	С130-613	Змішувач для умивальника	комплект	12	<u>4488,70</u> -	- -	53864	-	- -	- -	- -
262	С130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	12	<u>6229,79</u> -	- -	74757	-	- -	- -	- -
263	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10 шт	3,6	<u>574,61</u> 538,04	- -	2069	1937	- -	<u>4,5900</u> -	<u>16,5240</u> -
264	С126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	12	<u>3570,42</u> -	- -	42845	-	- -	- -	- -
265	С126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	12	<u>1734,43</u> -	- -	20813	-	- -	- -	- -
266	С126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	12	<u>3570,42</u> -	- -	42845	-	- -	- -	- -
267	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10 комп л.	0,2	<u>4045,96</u> 2998,49	<u>194,18</u> 79,55	809	600	<u>39</u> 16	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,1160</u> 0,1334
268	С130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	1	<u>16321,92</u> -	- -	16322	-	- -	- -	- -
269	С130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -
270	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10 комп л.	0,1	<u>6043,39</u> 4344,17	<u>739,79</u> 299,36	604	434	<u>74</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
271	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	1	<u>260254,92</u> -	- -	260255	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							1102582	40440	<u>2403</u> 975		<u>343,1698</u> 8,0774
Розділ 2. Каналізація дощова (внутрішні водостоки)											
272	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	1160	1110	<u>17</u> 7	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>9,1840</u> 0,0565
273	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	10	<u>100,11</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -
274	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	3	<u>775,28</u> -	- -	2326	-	- -	- -	- -
275	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	10	<u>383,60</u> -	- -	3836	-	- -	- -	- -
276	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	1,5	<u>2271,89</u> -	- -	3408	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							11731	1110	<u>17</u> 7		<u>9,1840</u> 0,0565
Всього прямі витрати по відділу 5							1114313	41550	<u>2420</u> 982		<u>352,3538</u> 8,1339
Відділ 6. 6-й поверх											
Розділ 1. Каналізація побутова											
277	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,78	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	9204	9026	<u>65</u> 26	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>74,7084</u> 0,2106
278	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	78	<u>56,21</u> -	- -	4384	-	- -	- -	- -
279	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,52	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	6031	5769	<u>89</u> 36	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>47,7568</u> 0,2939

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	52	<u>100,11</u> -	- -	5206	-	- -	- -	- -
281	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>122,48</u> -	- -	122	-	- -	- -	- -
282	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	5	<u>14,36</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
283	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	65	<u>24,50</u> -	- -	1593	-	- -	- -	- -
284	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,82</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -
285	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,98</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
286	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	6	<u>408,08</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
287	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	40	<u>448,88</u> -	- -	17955	-	- -	- -	- -
288	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	22	<u>53,12</u> -	- -	1169	-	- -	- -	- -
289	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	98	<u>326,48</u> -	- -	31995	-	- -	- -	- -
290	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	5	<u>383,60</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
291	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>838,24</u> -	- -	2515	-	- -	- -	- -
292	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	5	<u>2271,89</u> -	- -	11359	-	- -	- -	- -
293	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,5	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	6345	2652	<u>255</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
294	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
295	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	1,1	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	4860	4124	<u>278</u> 113	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
296	С130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	11	<u>6230,12</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -
297	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10комп л.	0,1	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	246	175	<u>19</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
298	С130-529- ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
299	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10комп л.	1,1	<u>3870,64</u> 2810,44	<u>614,71</u> 245,18	4258	3091	<u>676</u> 270	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>27,9620</u> 2,1875
300	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мілєих	10комп л.	0,1	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	282	180	<u>64</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
301	С130-539	Піддони душові глибокі	шт	11	<u>2558,96</u> -	- -	28149	-	- -	- -	- -
302	С130-540	Піддони душові мілєі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
303	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,1	<u>1448,57</u> 1365,78	- -	1593	1502	- -	<u>11,4800</u> -	<u>12,6280</u> -
304	С130-613	Змішувач для ванни	компле кт	11	<u>6732,70</u> -	- -	74060	-	- -	- -	- -
305	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10комп л.	0,1	<u>10403,78</u> 873,89	<u>66,18</u> 26,96	1040	87	<u>7</u> 3	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>0,7540</u> 0,0227
306	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	1,2	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	10496	5064	<u>531</u> 218	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>43,6920</u> 1,8252
307	С130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	12	<u>12657,15</u> -	- -	151886	-	- -	- -	- -
308	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	1,2	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	5302	4498	<u>303</u> 124	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>38,3760</u> 1,0403

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	1160	1110	<u>17</u> 7	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>9,1840</u> 0,0565
321	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	10	<u>100,11</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -
322	С113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	10	<u>383,60</u> -	- -	3836	-	- -	- -	- -
323	С113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	1,5	<u>2271,89</u> -	- -	3408	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 2							9405	1110	<u>17</u> 7		<u>9,1840</u> 0,0565
Всього прями витрати по відділу 6							1123230	40249	<u>2417</u> 981		<u>341,6142</u> 8,1242
Відділ 7. 7-й поверх											
Розділ 1. Каналізація побутова											
324	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	2950	2893	<u>21</u> 8	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>23,9450</u> 0,0675
325	С113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	25	<u>56,21</u> -	- -	1405	-	- -	- -	- -
326	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,46	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	5335	5104	<u>79</u> 32	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>42,2464</u> 0,2600
327	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	46	<u>100,11</u> -	- -	4605	-	- -	- -	- -
328	С113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	2	<u>26,60</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
329	С113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	15	<u>24,50</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	10	<u>244,82</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
331	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	5	<u>4,98</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
332	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	3	<u>408,08</u> -	- -	1224	-	- -	- -	- -
333	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	10	<u>448,88</u> -	- -	4489	-	- -	- -	- -
334	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	2	<u>53,12</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
335	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	32	<u>326,48</u> -	- -	10447	-	- -	- -	- -
336	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	46	<u>383,60</u> -	- -	17646	-	- -	- -	- -
337	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	5	<u>2271,89</u> -	- -	11359	-	- -	- -	- -
338	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,4	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	5076	2121	<u>204</u> 83	<u>45.7600</u> 1,7471	<u>18,3040</u> 0,6988
339	C130-901- ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	4	<u>15309,15</u> -	- -	61237	-	- -	- -	- -
340	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	0,5	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	2209	1874	<u>126</u> 52	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>15,9900</u> 0,4335
341	C130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	5	<u>6230,12</u> -	- -	31151	-	- -	- -	- -
342	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,2	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	492	349	<u>38</u> 16	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>3,0500</u> 0,1306
343	C130-529- ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	2	<u>4389,46</u> -	- -	8779	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комп. л.	0,1	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	282	180	<u>64</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
345	С130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
346	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комп. л.	0,1	<u>10403,78</u> 873,89	<u>66,18</u> 26,96	1040	87	<u>7</u> 3	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>0,7540</u> 0,0227
347	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комп. л.	0,1	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	875	422	<u>44</u> 18	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>3,6410</u> 0,1521
348	С130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	1	<u>12657,15</u> -	- -	12657	-	- -	- -	- -
349	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп. л.	0,1	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	442	375	<u>25</u> 10	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>3,1980</u> 0,0867
350	С130-613	Змішувач для умивальника	комплект	1	<u>4488,70</u> -	- -	4489	-	- -	- -	- -
351	С130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	1	<u>6229,79</u> -	- -	6230	-	- -	- -	- -
352	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10 шт	0,3	<u>574,61</u> 538,04	- -	172	161	- -	<u>4,5900</u> -	<u>1,3770</u> -
353	С126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	1	<u>3570,42</u> -	- -	3570	-	- -	- -	- -
354	С126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	1	<u>1734,43</u> -	- -	1734	-	- -	- -	- -
355	С126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	1	<u>3570,42</u> -	- -	3570	-	- -	- -	- -
356	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10 комп. л.	0,1	<u>4045,96</u> 2998,49	<u>194,18</u> 79,55	405	300	<u>19</u> 8	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>2,5580</u> 0,0667

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					229658	13866	<u>627</u> 256		<u>116,6874</u> 2,1371
		Всього прямі витрати по відділу 7					229658	13866	<u>627</u> 256		<u>116,6874</u> 2,1371
		Відділ 8. Прибудова									
		Розділ 1. Каналізація побутова									
358	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	2,26	<u>11800,47</u> 11571,18	<u>83,51</u> 33,03	26669	26151	<u>189</u> 75	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>216,4628</u> 0,6102
359	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	226	<u>56,21</u> -	- -	12703	-	- -	- -	- -
360	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,25	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	14498	13869	<u>215</u> 86	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>114,8000</u> 0,7065
361	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	125	<u>100,11</u> -	- -	12514	-	- -	- -	- -
362	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	0,46	<u>11598,14</u> 11095,19	<u>171,73</u> 68,73	5335	5104	<u>79</u> 32	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>42,2464</u> 0,2600
363	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	46	<u>153,15</u> -	- -	7045	-	- -	- -	- -
364	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	25	<u>14,36</u> -	- -	359	-	- -	- -	- -
365	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	15	<u>26,60</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
366	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	3	<u>26,60</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	ШТ	1	<u>775,28</u> -	-	775	-	-	-	-
368	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	ШТ	140	<u>24,50</u> -	-	3430	-	-	-	-
369	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	ШТ	55	<u>244,82</u> -	-	13465	-	-	-	-
370	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	ШТ	6	<u>244,82</u> -	-	1469	-	-	-	-
371	C113-2263	Трійник діам. 50	ШТ	78	<u>4,98</u> -	-	388	-	-	-	-
372	C113-2265	Трійник діам. 110x50	ШТ	29	<u>408,08</u> -	-	11834	-	-	-	-
373	C113-2266	Трійник діам. 110	ШТ	55	<u>448,88</u> -	-	24688	-	-	-	-
374	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	ШТ	3	<u>53,12</u> -	-	159	-	-	-	-
375	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	ШТ	5	<u>53,12</u> -	-	266	-	-	-	-
376	C113-2266	Трійник діам. 160	ШТ	4	<u>448,88</u> -	-	1796	-	-	-	-
377	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	ШТ	5	<u>53,12</u> -	-	266	-	-	-	-
378	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x50 мм	ШТ	1	<u>53,12</u> -	-	53	-	-	-	-
379	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	ШТ.	280	<u>326,48</u> -	-	91414	-	-	-	-
380	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	ШТ.	125	<u>383,60</u> -	-	47950	-	-	-	-
381	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	ШТ.	30	<u>383,60</u> -	-	11508	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
382	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	14	<u>838,24</u> -	- -	11735	-	- -	- -	- -
383	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	8	<u>2271,89</u> -	- -	18175	-	- -	- -	- -
384	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	<u>2926,77</u> -	- -	2927	-	- -	- -	- -
385	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	2,1	<u>12690,26</u> 5303,58	<u>509,72</u> 207,88	26650	11138	<u>1070</u> 437	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>96,0960</u> 3,6689
386	C130-901- ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	21	<u>15309,15</u> -	- -	321492	-	- -	- -	- -
387	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	4,7	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	20765	17619	<u>1189</u> 485	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>150,3060</u> 4,0744
388	C130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	47	<u>6230,12</u> -	- -	292816	-	- -	- -	- -
389	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,6	<u>2460,63</u> 1746,13	<u>191,07</u> 77,54	1476	1048	<u>115</u> 47	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>9,1500</u> 0,3919
390	C130-529- ИНБ	Пісуари (комплект)	шт	6	<u>4389,46</u> -	- -	26337	-	- -	- -	- -
391	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10 комп л.	1,5	<u>3870,64</u> 2810,44	<u>614,71</u> 245,18	5806	4216	<u>922</u> 368	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>38,1300</u> 2,9829
392	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комп л.	0,4	<u>2824,17</u> 1795,49	<u>641,90</u> 258,19	1130	718	<u>257</u> 103	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>6,4960</u> 0,8738
393	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	15	<u>2558,96</u> -	- -	38384	-	- -	- -	- -
394	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	4	<u>3405,67</u> -	- -	13623	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,5	<u>1448,57</u> 1365,78	- -	2173	2049	- -	<u>11,4800</u> -	<u>17,2200</u> -
396	С130-613	Змішувач для ванни	компле КТ	15	<u>6732,70</u> -	- -	100991	-	- -	- -	- -
397	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10комп л.	0,1	<u>21359,65</u> 1502,06	<u>128,00</u> 52,59	2136	150	<u>13</u> 5	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>1,2960</u> 0,0440
398	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	1	<u>8746,99</u> 4219,92	<u>442,71</u> 181,37	8747	4220	<u>443</u> 181	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>36,4100</u> 1,5210
399	С130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	10	<u>12657,15</u> -	- -	126572	-	- -	- -	- -
400	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10комп л.	0,4	<u>4418,16</u> 3748,70	<u>252,89</u> 103,16	1767	1499	<u>101</u> 41	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>12,7920</u> 0,3468
401	С130-613	Змішувач для умивальника	компле КТ	4	<u>4488,70</u> -	- -	17955	-	- -	- -	- -
402	С130-554-3- ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	4	<u>6229,79</u> -	- -	24919	-	- -	- -	- -
403	С126-1238- ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	10	<u>3570,42</u> -	- -	35704	-	- -	- -	- -
404	С126-1239- ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	10	<u>1734,43</u> -	- -	17344	-	- -	- -	- -
405	С126-1238- ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	4	<u>3570,42</u> -	- -	14282	-	- -	- -	- -
406	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	1,8	<u>4045,96</u> 2998,49	<u>194,18</u> 79,55	7283	5397	<u>350</u> 143	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>46,0440</u> 1,2008
407	С130-487- ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	6	<u>16321,92</u> -	- -	97932	-	- -	- -	- -
408	С130-487- ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	12	<u>19381,92</u> -	- -	232583	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
409	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10 комп л.	0,8	<u>6043,39</u> 4344,17	<u>739,79</u> 299,36	4835	3475	<u>592</u> 239	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>29,6480</u> 1,9449
410	С130-487-ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	8	<u>260254,92</u> -	- -	2082039	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					3847641	96653	<u>5535</u> 2242		<u>817,0972</u> 18,6261
		Всього прямі витрати по відділу 8					3847641	96653	<u>5535</u> 2242		<u>817,0972</u> 18,6261
		Разом прямі витрати					11158680	376773	<u>20788</u> 8251		<u>3181,904</u> 2 68,5937
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					10761119	385024			
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					194548				341,3030
		Всього по кошторису					11353228				
		Кошторисна трудомісткість									3591,800
		Кошторисна заробітна плата						447014			9

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 № 02-01-04

на опалення

Будівля літ. Б

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

Основа:

Кошторисна вартість 7710,126 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 9,528128 тис. люд.год
8

Кошторисна заробітна плата 1177,866 тис. грн.

Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
Відділ 1. Підвальний та 1-й поверх											
Розділ 1. Контур 1.											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених (Korado)	100кВт	0,12015	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	2491	1271	<u>266</u> 107	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>11,6449</u> 0,8965
2	С130-558-ЗР-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400х500	шт	11	<u>3915,26</u> -	- -	43068	-	- -	- -	- -
3	С130-558-ЗР-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800х500	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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	314	214	<u>100</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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	7851	5348	<u>2497</u> 1400	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	6234	4837	<u>1388</u> 762	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	9217	7952	<u>1243</u> 654	<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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	4512	3837	<u>660</u> 354	<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>18567,58</u> 13785,07	<u>4704,00</u> 2682,99	3528	2619	<u>894</u> 510	<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>19504,58</u> 14675,94	<u>4704,00</u> 2682,99	6437	4843	<u>1552</u> 885	<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>23206,91</u> 16668,68	<u>6363,48</u> 3565,07	12996	9334	<u>3564</u> 1996	<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>459,08</u> -	- -	918	-	- -	- -	- -
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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	2132	1802	- -	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	47109	32086	<u>14981</u> 8399	<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>142,81</u> 54,36	- -	857	326	- -	<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>125,70</u> 96,65	- -	503	387	- -	<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>1462,54</u> 1318,73	<u>110,93</u> 37,18	1463	1319	<u>111</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 сталевих (Korado)	100кВт	0,19305	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	4003	2042	<u>427</u> 172	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>18,7104</u> 1,4405
130	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	16	<u>3915,26</u> -	- -	62644	-	- -	- -	- -
131	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	2	<u>3513,83</u> -	- -	7028	-	- -	- -	- -
132	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	1	<u>4323,26</u> -	- -	4323	-	- -	- -	- -
133	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	1	<u>4323,26</u> -	- -	4323	-	- -	- -	- -
134	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	1	<u>3101,76</u> -	- -	3102	-	- -	- -	- -
135	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	4	<u>3305,76</u> -	- -	13223	-	- -	- -	- -
136	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 404x503	шт	7	<u>4998,96</u> -	- -	34993	-	- -	- -	- -
137	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	<u>4896,96</u> -	- -	29382	-	- -	- -	- -
138	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	5	<u>5102,50</u> -	- -	25513	-	- -	- -	- -
139	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	2	<u>5408,50</u> -	- -	10817	-	- -	- -	- -
140	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	3	<u>6530,50</u> -	- -	19592	-	- -	- -	- -
141	C130-558-7P-ИНБ1	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 прямий 15 Giacomini	шт	7	<u>1505,68</u> -	- -	10540	-	- -	- -	- -
144	C1630-542-Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	шт	7	<u>1097,68</u> -	- -	7684	-	- -	- -	- -
145	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий 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 ніппелем Д32	шт.	2	<u>518,24</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
152	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем 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>19504,58</u> 14675,94	<u>4704,00</u> 2682,99	8972	6751	<u>2164</u> 1234	<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>18567,58</u> 13785,07	<u>4704,00</u> 2682,99	9469	7030	<u>2399</u> 1368	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	15075	10268	<u>4794</u> 2688	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	40519	31439	<u>9021</u> 4953	<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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	5156	4386	<u>754</u> 405	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	7461	6438	<u>1006</u> 530	<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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	3642	3079	<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	Відстійна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	43,87	<u>334,60</u> -	- -	14679	-	- -	- -	- -
213	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, 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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 3					673095	72593	<u>20999</u> 11469		<u>612,9070</u> 101,1013
		Розділ 4. Теплопостачання установок П1-П4,П6,П7, П9, П11, П13-П15. Контур 2.									
230	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,66	<u>123106,58</u> 14145,53	<u>3855,81</u> 1074,76	81250	9336	<u>2545</u> 709	<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>103506,08</u> 14145,53	<u>3855,81</u> 1074,76	16561	2263	<u>617</u> 172	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	13459	11613	<u>1815</u> 955	<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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	645	548	<u>94</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>18567,58</u> 13785,07	<u>4704,00</u> 2682,99	26923	19988	<u>6821</u> 3890	<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>19504,58</u> 14675,94	<u>4704,00</u> 2682,99	1560	1174	<u>376</u> 215	<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>23206,91</u> 16668,68	<u>6363,48</u> 3565,07	1857	1333	<u>509</u> 285	<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>389,17</u> 389,17	- -	13193	13193	- -	<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 ніпелем Д20	шт.	6	<u>334,64</u> -	- -	2008	-	- -	- -	- -
282	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д25	шт.	2	<u>334,64</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -
283	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем 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>3404,17</u> 2413,21	<u>180,92</u> 61,10	40850	28959	<u>2171</u> 733	<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>5025,78</u> 2487,92	<u>577,84</u> 201,49	10052	4976	<u>1156</u> 403	<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>50545,28</u> 1533,63	<u>121,32</u> 48,00	50545	1534	<u>121</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>6883,40</u> 673,48	<u>87,03</u> 34,82	13767	1347	<u>174</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>14854,68</u> 1699,69	<u>196,63</u> 66,83	29709	3399	<u>393</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>1820,30</u> 1096,76	<u>238,09</u> 75,77	7281	4387	<u>952</u> 303	<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>835,24</u> 482,19	<u>150,61</u> 46,03	8352	4822	<u>1506</u> 460	<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>17709,88</u> 2561,49	<u>1646,80</u> 541,55	1771	256	<u>165</u> 54	<u>22,6300</u> 4,5255	<u>2,2630</u> 0,4526
341	КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	<u>32742,88</u> 2060,06	<u>1365,70</u> 451,63	3274	206	<u>137</u> 45	<u>18,2000</u> 3,8268	<u>1,8200</u> 0,3827
342	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	<u>14611,68</u> 1688,79	<u>1069,32</u> 346,19	1461	169	<u>107</u> 35	<u>14,9200</u> 2,9403	<u>1,4920</u> 0,2940
343	КБ18-21-9	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 150 мм	10шт	0,2	<u>33032,53</u> 8985,02	<u>3903,76</u> 1357,52	6607	1797	<u>781</u> 272	<u>79,3800</u> 11,2633	<u>15,8760</u> 2,2527
344	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>13252,39</u> 1688,79	<u>1070,58</u> 345,50	1325	169	<u>107</u> 35	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>1,4920</u> 0,2939
345	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>10883,24</u> 1408,35	<u>757,46</u> 240,40	1088	141	<u>76</u> 24	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,2300</u> 0,2048
346	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>10883,24</u> 1408,35	<u>757,46</u> 240,40	1088	141	<u>76</u> 24	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,2300</u> 0,2048

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>477,73</u> 275,95	<u>91,48</u> 22,64	478	276	<u>91</u> 23	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>2,4100</u> 0,1814
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>446,26</u> 275,95	<u>65,11</u> 18,30	1339	828	<u>195</u> 55	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>7,2300</u> 0,4683
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	компле КТ	16	<u>65,47</u> 58,40	- -	1048	934	- -	<u>0,5100</u> -	<u>8,1600</u> -
357	C1630-986-11	Термометр межа вимірювання 0-160°С	ШТ	16	<u>326,43</u> -	- -	5223	-	- -	- -	- -
358	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	компле КТ	29	<u>60,36</u> 43,49	- -	1750	1261	- -	<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>125,70</u> 96,65	- -	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>27,77</u> 24,86	- -	111	99	- -	<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>25758,48</u> 19529,12	<u>4936,07</u> 1440,90	6182	4687	<u>1185</u> 346	<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>103506,08</u> 14145,53	<u>3855,81</u> 1074,76	2070	283	<u>77</u> 21	<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>16128,44</u> <u>13956,21</u>	<u>1966,54</u> <u>772,00</u>	1774	1535	<u>216</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>11222,37</u> <u>9813,84</u>	<u>1315,56</u> <u>515,23</u>	1347	1178	<u>158</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>8078,66</u> <u>7517,83</u>	<u>494,09</u> <u>190,89</u>	485	451	<u>30</u> <u>11</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>389.17</u> 389,17	- -	3230	3230	- -	<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>1609,13</u> 619,73	<u>83,13</u> 8,39	209	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>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	1227	870	- -	<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>125,70</u> 96,65	- -	377	290	- -	<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 Рт500	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>25900,72</u> 17067,23	<u>7381,36</u> 1564,20	11189	7373	<u>3189</u> 676	<u>145,600</u> 0 10,8062	<u>62,8992</u> 4,6683
402	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	Т	0,432	<u>8470,22</u> 3169,36	<u>1997,68</u> 735,91	3659	1369	<u>863</u> 318	<u>27,6800</u> 5,2512	<u>11,9578</u> 2,2685
403	C111-1814	Куттик 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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 5					1372733	77145	<u>13937</u> 4238		<u>677,3971</u> 33,7892
		Розділ 6. Опалення ПРУ . Контур 5									
411	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0345	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	715	365	<u>76</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 О15 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>27,77</u> 24,86	- -	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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	1570	1070	<u>499</u> 280	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	3684	2858	<u>820</u> 450	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	5267	4544	<u>710</u> 374	<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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	13324	11264	<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-ИИ	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>18567,58</u> 13785,07	<u>4704,00</u> 2682,99	2785	2068	<u>706</u> 402	<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 ніпцелем 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>27,77</u> 24,86	- -	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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 7					19351	2093	<u>706</u> 402		<u>17,8400</u> 3,5615
		Всього прямі витрати по відділу 1					3348316	316887	<u>78098</u> 38768		<u>2710,045</u> 8 338,1805
		Відділ 2. 2-й поверх									
		Розділ 1. Контур 1.									
468	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,028	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	581	296	<u>62</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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	3141	2139	<u>999</u> 560	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	7792	6046	<u>1735</u> 953	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	2048	1767	<u>276</u> 145	<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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	322	274	<u>47</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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	711	601	- -	<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 [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1108	773	<u>289</u> 78	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					106352	11896	<u>3408</u> 1786		<u>100,0446</u> 15,6658
		Розділ 2. Контур 4.									
512	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0801	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1661	847	<u>177</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>18567,58</u> 13785,07	<u>4704,00</u> 2682,99	371	276	<u>94</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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	2256	1919	<u>330</u> 177	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	2926	2525	<u>395</u> 208	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	17993	13961	<u>4006</u> 2200	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	3926	2674	<u>1248</u> 700	<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>8882.65</u> 7509,55	<u>1.50</u> 1,34	1688	1427	- -	<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 600x600x350 мм	шт	3	<u>554.17</u> 386,59	<u>144.36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					235711	24789	6683 3529		208,6967 30,9620
		Всього прямі витрати по відділу 2					342063	36685	10091 5315		308,7413 46,6278
		Відділ 3. 3-й поверх									
		Розділ 1. Контур 1.									
575	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,02808	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	582	297	<u>62</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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	3141	2139	<u>999</u> 560	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	7792	6046	<u>1735</u> 953	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	2048	1767	<u>276</u> 145	<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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	711	601	- -	<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 нецинковані, 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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1108	773	<u>289</u> 78	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					98661	11623	<u>3361</u> 1761		<u>97,7483</u> 15,4434
		Розділ 2. Контур 4.									
614	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0803	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1665	850	<u>177</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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	1128	959	<u>165</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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	3804	3282	<u>513</u> 270	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	18276	14181	<u>4069</u> 2234	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	3926	2674	<u>1248</u> 700	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>22,4750</u> 6,1894
633	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20х2,8 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. 40х32 мм	шт.	4	<u>65,80</u> -	- -	263	-	- -	- -	- -
639	C113-1748	Трійник діам. 32х25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
640	C113-1748	Трійник діам. 32х20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
641	C113-1095	Трійники діаметром 25 х 20 мм	шт	32	<u>42,88</u> -	- -	1372	-	- -	- -	- -
642	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32х25 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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	1688	1427	- -	<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 нецинковані, 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 600x600x350 мм	шт	3	<u>554.17</u> 386,59	<u>144.36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					221088	24533	<u>6605</u> 3483		<u>206,5141</u> 30,5628
		Всього прямі витрати по відділу 3					319749	36156	<u>9966</u> 5244		<u>304,2624</u> 46,0062
		Відділ 4. 4-й поверх									
		Розділ 1. Контур 1.									
671	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,02808	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	582	297	<u>62</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 прямий 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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	2048	1767	<u>276</u> 145	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	9917	7695	<u>2208</u> 1212	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	1570	1070	<u>499</u> 280	<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 металевю 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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	711	601	- -	<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 неоцинковані, 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 [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1108	773	<u>289</u> 78	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>6.4000</u> 0,5892
706	C113-2129	Шафа приставна АР-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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					98962	12203	<u>3334</u> 1740		<u>102.6183</u> 15,2618
		Розділ 2. Контур 4.									
710	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0803	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1665	850	<u>177</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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	1128	959	<u>165</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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	4096	3534	<u>552</u> 291	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	18276	14181	<u>4069</u> 2234	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	3926	2674	<u>1248</u> 700	<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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	1688	1427	- -	<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 сталевих (Korado)	100кВт	0,0566	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1174	599	<u>125</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 прямиий 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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	322	274	<u>47</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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	3365	2903	<u>454</u> 239	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	14876	11542	<u>3312</u> 1819	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	5967	4064	<u>1898</u> 1064	<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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	1244	1051	- -	<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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					178679	21593	<u>6269</u> 3316		<u>181,6771</u> 29,1011
		Розділ 2. Контур 4.									
812	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0878	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1820	929	<u>194</u> 78	<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 прямий 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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	322	274	<u>47</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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	5413	4670	<u>730</u> 384	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	17851	13851	<u>3974</u> 2182	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	4240	2888	<u>1348</u> 756	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>24,2730</u> 6,6845
831	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 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. 40x32 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
838	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
839	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
840	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	36	<u>42,88</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
841	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
842	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	1510	1277	- -	<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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					225581	25049	<u>6726</u> 3543		<u>210,9348</u> 31,1031
		Всього прямі витрати по відділу 5					404260	46642	<u>12995</u> 6859		<u>392,6119</u> 60,2042
		Відділ 6. 6-й поверх									
		Розділ 1. Контур 1.									
870	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0566	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1174	599	<u>125</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 прямий 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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	1170	1010	<u>158</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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	16860	13081	<u>3753</u> 2061	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	5967	4064	<u>1898</u> 1064	<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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	1244	1051	- -	<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 [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	3	<u>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</u> 118	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>9.6000</u> 0,8838
906	C113-2129	Шафа приставна AP-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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					175602	20965	<u>6367</u> <u>3377</u>		<u>176,3941</u> <u>29,6478</u>
		Розділ 2. Контур 4.									
909	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0878	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1820	929	<u>194</u> 78	<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>14629,56</u> <u>12622,72</u>	<u>1972,79</u> <u>1038,55</u>	4096	3534	<u>552</u> <u>291</u>	<u>106,100</u> <u>0</u> <u>9,1445</u>	<u>29,7080</u> <u>2,5605</u>
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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	18701	14511	<u>4163</u> 2286	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	4240	2888	<u>1348</u> 756	<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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	1510	1277	- -	<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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					220113	24299	<u>6690</u> <u>3529</u>		<u>204,6258</u> <u>30,9748</u>
		Всього прямі витрати по відділу 6					395715	45264	<u>13057</u> <u>6906</u>		<u>381,0199</u> <u>60,6226</u>
		Відділ 7. 7-й поверх									
		Розділ 1. Контур 1.									
962	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0845	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	1752	894	<u>187</u> 75	<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>27,77</u> 24,86	- -	167	149	- -	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	1902	1641	<u>256</u> 135	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	13459	10443	<u>2996</u> 1645	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	7066	4813	<u>2247</u> 1260	<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 металевою внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	1	<u>264,87</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -
996	C113-1851	Перехід з металевою 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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	1421	1202	- -	<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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</u> 118	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>9,6000</u> 0,8838
101 0	C113-2129	Шафа приставна АР-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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					182481	20302	<u>6119</u> <u>3233</u>		<u>170,9633</u> <u>28,3757</u>
		Розділ 2. Контур 4.									
101 4	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,1505	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	3121	1592	<u>333</u> 134	<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	компле кт	6	<u>27,77</u> 24,86	- -	167	149	- -	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	2780	2398	<u>375</u> 197	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	16293	12642	<u>3627</u> 1992	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	5653	3850	<u>1798</u> 1008	<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 різью 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 різью 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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	2132	1802	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>14,9184</u> 0,0027
105 6 1	C172-1420-	Відстійна 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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	1663	1160	<u>433</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					244706	23593	<u>6566</u> 3449		<u>199,0879</u> 30,2486
		Всього прямі витрати по відділу 7					427187	43895	<u>12685</u> 6682		<u>370,0512</u> 58,6243
		Відділ 8. Прибудова									
		Розділ 1. Контур 1.									
106 9	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,9497	<u>20734,46</u> 10579,79	<u>2209,94</u> 892,95	19692	10048	<u>2099</u> 848	<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- 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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	5182	3529	<u>1648</u> 924	<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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	12248	8342	<u>3895</u> 2184	<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>14167,65</u> 10992,83	<u>3154,13</u> 1731,92	55254	42872	<u>12301</u> 6754	<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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	20481	17672	<u>2762</u> 1454	<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	КБ16-14-15-4 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,8	<u>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	29005	24670	<u>4243</u> 2278	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>207,3600</u> 20,0691
110	5 С113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	168,66	<u>238,60</u> -	- -	40242	-	- -	- -	- -
110	КБ16-14-16-6 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,19	<u>18567,58</u> 13785,07	<u>4704,00</u> 2682,99	3528	2619	<u>894</u> 510	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>22,3440</u> 4,5112
110	7 С113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	17,934	<u>365,91</u> -	- -	6562	-	- -	- -	- -
110	8 С113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	8	<u>248,74</u> -	- -	1990	-	- -	- -	- -
110	9 С113-993-11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	50	<u>219,37</u> -	- -	10969	-	- -	- -	- -
111	0 С113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	30	<u>193,56</u> -	- -	5807	-	- -	- -	- -
111	1 С113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	50	<u>170,18</u> -	- -	8509	-	- -	- -	- -
111	2 С113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	16	<u>680,18</u> -	- -	10883	-	- -	- -	- -
111	3 С113-1736	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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	5507	4656	<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>554,17</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	5542	3866	<u>1444</u> 392	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					889999	118274	<u>29287</u> 15345		<u>1000,977</u> 1 134,5520
		Розділ 2. Тепла підлога контуру 1									
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>15702,86</u> 10695,40	<u>4993,71</u> 2799,81	235543	160431	<u>74906</u> 41997	<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>142,81</u> 54,36	- -	3856	1468	- -	<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>125,70</u> 96,65	- -	2011	1546	- -	<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>1462,54</u> 1318,73	<u>110,93</u> 37,18	4388	3956	<u>333</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- 4 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>724,34</u> 386,59	<u>10,09</u> 3,68	2173	1160	<u>30</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>8882,65</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	22882	19345	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					523946	187906	<u>75273</u> 42123		<u>1576,924</u> 2 372,3883
		Розділ 3. Теплопостачання установок П5, П8, П10, П12, ПВ1. Контур 2.									
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>14629,56</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	293	252	<u>39</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>16113,80</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	1934	1645	<u>283</u> 152	<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>18567,58</u> 13785,07	<u>4704,00</u> 2682,99	8170	6065	<u>2070</u> 1181	<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>389,17</u> 389,17	- -	2257	2257	- -	<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 ніппелем Д20	шт.	2	<u>334,64</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -
121 6	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д25	шт.	6	<u>334,64</u> -	- -	2008	-	- -	- -	- -
121 7	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем 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 різью 50x1 1/2"	шт.	4	<u>150,85</u> -	- -	603	-	- -	- -	- -
123 1	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 40x1"	шт.	9	<u>101,89</u> -	- -	917	-	- -	- -	- -
123 2	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 32x3/4	шт.	2	<u>734,29</u> -	- -	1469	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123 3	C113-1216- ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 50x1 1/2"	шт	4	<u>293,52</u> -	- -	1174	-	- -	- -	- -
123 4	C113-1216- ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 40x1"	шт	12	<u>633,18</u> -	- -	7598	-	- -	- -	- -
123 5	C113-1750	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 32x3/4"	шт.	4	<u>302,00</u> -	- -	1208	-	- -	- -	- -
123 6	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 50x1 1/2"	шт.	2	<u>466,27</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
123 7	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 40x1"	шт.	6	<u>466,27</u> -	- -	2798	-	- -	- -	- -
123 8	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>264,87</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -
123 9	C113-1563- ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	56	<u>28,71</u> -	- -	1608	-	- -	- -	- -
124 0	C113-1563- ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	2	<u>28,71</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 3					221087	10219	<u>2392</u> 1354		<u>88,1060</u> 11,9679
		Всього прямі витрати по відділу 8					1635032	316399	<u>106952</u> 58822		<u>2666.007</u> 3 518,9082
		Разом прямі витрати					7196567	878916	<u>253822</u> 133840		<u>7443,994</u> 2 1175,181 3
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата Загальновиробничі витрати трудоємність в загальновиробничих витратах					6063829 513559	1012756			908,9533

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						165110			
		Всього по кошторису					7710126				
		Кошторисна трудомісткість									9528,128
		Кошторисна заробітна плата						1177866			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 № 02-01-05

на вентиляція

Будівля літ. Б

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

Основа:

Кошторисна вартість 8558,857 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 12,19325 тис. люд.год
59

Кошторисна заробітна плата 1397,083 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
Відділ 1. Прибудова											
Розділ 1. П5											
1	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</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>1285,87</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	1286	333	<u>20</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	158	145	<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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
10	C130-605- 11	Зовнішня решітка 800х700	шт	1	<u>873,22</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1880	1375	<u>55</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	6989	1097	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	32608	6231	<u>141</u> 55	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	11856	3025	<u>67</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1235	1007	<u>22</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>737,44</u> 737,44	- -	442	442	- -	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							159419	16338	<u>712</u> 274		<u>152,3918</u> 2,2962
Розділ 2. П8											
27	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>427,07</u> 296,92	<u>19,71</u> 7,80	427	297	<u>20</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	С130-231	Вставки гнучкі 400x200	ШТ	2	<u>980,50</u> -	- -	1961	-	- -	- -	- -
32	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	ШТ	1	<u>1491,14</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	1491	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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	70	64	<u>4</u> 2	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,5632</u> 0,0149
34	С1630-1051	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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	7400	1414	<u>32</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	8362	2134	<u>48</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	565	460	<u>10</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,3197</u> 0,0344
38	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
39	С113-1900-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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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 поверхньов листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,8	<u>737,44</u> 737,44	- -	590	590	- -	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							130359	7861	<u>471</u> 182		<u>73,0702</u> 1,5146
Розділ 3. П10											
49	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	ШТ	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</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>2608,65</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	2609	333	<u>20</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	158	145	<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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
58	С130-605-11	Зовнішня решітка 600х450	шт	1	<u>632,50</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	1906	299	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	9251	1768	<u>40</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	15312	3550	<u>76</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	6176	1576	<u>35</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	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>737,44</u> 737,44	- -	147	147	- -	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							134729	11134	<u>584</u> 223		<u>103,8133</u> 1,8658
Розділ 4. П12											
76	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</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>412,84</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	413	333	<u>20</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	185	169	<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 просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
86	C130-605-11	Зовнішня решітка 700x600	шт	1	<u>726,34</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2955	2161	<u>87</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	11860	1862	<u>44</u> 16	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	49260	9413	<u>213</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	5177	1200	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	12014	3065	<u>68</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2149	1752	<u>39</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 поверхньонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,3	<u>737,44</u> 737,44	- -	221	221	- -	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 4							225526	22859	<u>880</u> 338		<u>213,4792</u> 2,8520
Розділ 5. ПВ1											
104	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
105	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	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>412,84</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	826	667	<u>39</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	246	226	<u>15</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	5445	4371	<u>664</u> 191	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>40,0400</u> 1,6390
111	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	22	<u>726,34</u> -	- -	15979	-	- -	- -	- -
112	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,588	<u>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	62265	9776	<u>229</u> 86	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	172524	32968	<u>745</u> 293	<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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	20724	4597	<u>98</u> 39	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>43,1460</u> 0,3303
115	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,2	<u>737,44</u> 737,44	- -	885	885	- -	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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>1352,62</u> 988,69	<u>67,02</u> 26,50	1353	989	<u>67</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 5							384175	56592	<u>2178</u> 780		<u>529,4053</u> 6,6284
Розділ 6. ПВ3,ПВ6,ПВ9-ПВ12,ПВ14, ПВ17											
122	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	10	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	15943	11545	<u>528</u> 201	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 6							280026	11545	<u>528</u> 201		<u>102,0000</u> 1,6300
Розділ 7. ПВ7,ПВ8,ПВ13, ПВ15, ПВ16, ПВ18, ПВ9											
124	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	7	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	11160	8082	<u>370</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 7							188949	8082	<u>370</u> 141		<u>71,4000</u> 1,1410
Розділ 8. В8											

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>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>217,54</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
129	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>260,76</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	261	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2686	1965	<u>79</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	20966	5350	<u>119</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1345	1096	<u>24</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
		Всього прями витрати по розділу 8					44555	9766	<u>287</u> 113		<u>90,5519</u> 0,9513
		Розділ 9. В9									
137	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>217,54</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
140	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2267,26</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2267	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2418	1768	<u>71</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	19589	4998	<u>111</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1208	985	<u>22</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
		Всього прями витрати по розділу 9					41979	9106	<u>269</u> <u>106</u>		<u>84,4061</u> <u>0,8901</u>
		Розділ 10. В10									
147	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>217,54</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
150	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2267,26</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2267	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	14101	3598	<u>80</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	322	262	<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
		Всього прями витрати по розділу 10					26099	5608	<u>167</u> <u>65</u>		<u>51,8831</u> <u>0,5450</u>
		Розділ 11. В11									
157	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>217,54</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
160	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2267,26</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2267	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1074	786	<u>32</u> 12	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9893	2524	<u>56</u> 22	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>23,6929</u> 0 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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	592	483	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 11					29030	5903	<u>176</u> 68		<u>54,3020</u> 0,5742
		Розділ 12. В15, В20, В24									
172	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	3	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	4783	3464	<u>158</u> 60	<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>217,54</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
175	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	3	<u>2267,26</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	6802	599	<u>35</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	7253	5305	<u>213</u> 84	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	48699	12426	<u>277</u> 109	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	3628	2957	<u>66</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 12							118198	24751	<u>749</u> 293		<u>229,1327</u> 2,4782
Розділ 13. В25											
183	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>2530,90</u> -	- -	5062	-	- -	- -	- -
186	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2629,75</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	2630	333	<u>20</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>514,80</u> 350,51	<u>27,59</u> 10,91	515	351	<u>28</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	19908	3126	<u>73</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	7400	1414	<u>32</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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	3454	766	<u>16</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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	7206	1785	<u>40</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>101811,43</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	21075	5774	<u>129</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	3604	920	<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>34217,43</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1074	876	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	322	262	<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>1173,61</u> 168,25	<u>27,25</u> 8,20	1174	168	<u>27</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>737,44</u> 737,44	- -	295	295	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 13							118636	18404	<u>512</u> 198		<u>171.6326</u> 1,6694
Розділ 14. П11											
207	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	10362	2298	<u>49</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	12778	2962	<u>63</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	7204	1838	<u>41</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	643	524	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 14							35632	8211	<u>189</u> 74		<u>76,9526</u> 0,6345
Розділ 15. В17, В21											
215	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	7805	1992	<u>44</u> 17	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	269	219	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	1768	1510	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 15							34665	4114	<u>89</u> 34		<u>38,0076</u> 0,2985
Всього прями витрати по відділу 1							1951977	220274	<u>8161</u> 3090		<u>4</u> 25,9692
Відділ 2. Підвальний та 1-й поверх											
Розділ 1. П1											
225	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>427,07</u> 296,92	<u>19,71</u> 7,80	427	297	<u>20</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>392,00</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	392	333	<u>20</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
233	С130-605-11	Зовнішня решітка 400x400	шт	1	<u>420,34</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
234	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	16882	3226	<u>73</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>109605,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	14161	3299	<u>71</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	8064	2058	<u>46</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	780	636	<u>14</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>737,44</u> 737,44	- -	147	147	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 1							117534	12535	<u>622</u> 239		<u>117,2456</u> 1,9961
Розділ 2. П2											
247	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>427,07</u> 296,92	<u>19,71</u> 7,80	427	297	<u>20</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>392,00</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	392	333	<u>20</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
255	C130-605- 11	Зовнішня решітка 800х700	шт	1	<u>873,22</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
256	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	246	226	<u>15</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</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>610,06</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	19484	3059	<u>72</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	3700	707	<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>109605,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	23784	5542	<u>119</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	10986	2803	<u>62</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	3439	2803	<u>62</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>737,44</u> 737,44	-	1475	1475	-	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 2					155766	20738	<u>806</u> <u>308</u>		<u>193,3297</u> <u>2,5811</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. ПЗ									
278	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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	комплект	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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 ТФ 230 КРВ-250 з ТФ230	шт	1	<u>5297,87</u> -	- -	5298	-	- -	- -	- -
282	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу діаметром 250 мм	шт	1	<u>2365,79</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2366	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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	495	397	<u>60</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>610,06</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>109605,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	7892	1839	<u>39</u> 15	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1716	438	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							93379	5183	<u>450</u> 166		<u>48,2387</u> 1,3926
Розділ 4. П4											
290	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>427,07</u> 296,92	<u>19,71</u> 7,80	427	297	<u>20</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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</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>2265,07</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	2265	333	<u>20</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	246	226	<u>15</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	13343	2095	<u>49</u> 18	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	37696	7203	<u>163</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>109605,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	19071	4444	<u>95</u> 37	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	8924	2277	<u>51</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1075	876	<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>737,44</u> 737,44	-	1475	1475	-	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	1768	1510	<u>24</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	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 4					181377	23447	<u>825</u> 319		<u>218,5089</u> 2,6959
		Розділ 5. П6									
312	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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	С171-56-7	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	<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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
315	С130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	ШТ	1	<u>7170,41</u> -	÷ -	7170	-	÷ -	÷ -	÷ -
316	С130-231	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>392,00</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	392	333	<u>20</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
318	С130-247	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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	30497	4788	<u>112</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	1388	265	<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>109605,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	90972	21196	<u>454</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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	4391	1088	<u>24</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	47628	12153	<u>271</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	14911	12153	<u>271</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	5372	3930	<u>158</u> 62	<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>737,44</u> 737,44	- -	147	147	- -	<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>1352,62</u> 988,69	<u>67,02</u> 26,50	1353	989	<u>67</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 5					343393	58771	<u>1712</u> 669		<u>550,5819</u> 5,6677
		Розділ 6. П7									
339	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
342	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600x300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
343	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	2	<u>1449,70</u> -	- -	2899	-	- -	- -	- -
344	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	158	145	<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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	743	596	<u>91</u> 26	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,4600</u> 0,2235
347	C130-605- 11	Зовнішня решітка 1000x500	шт	2	<u>877,30</u> -	- -	1755	-	- -	- -	- -
348	C130-605- 11	Зовнішня решітка 600x500	шт	1	<u>654,94</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	37063	5819	<u>136</u> 51	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	12951	2475	<u>56</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	10614	2708	<u>60</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1667	1358	<u>30</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2686	1965	<u>79</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>737,44</u> 737,44	- -	1254	1254	- -	<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>1352,62</u> 988,69	<u>67,02</u> 26,50	1353	989	<u>67</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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 6							181750	19038	<u>858</u> 322		<u>177,5165</u> 2,7181
Розділ 7. П9											
364	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</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
376	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1880	1375	<u>55</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	16304	3116	<u>70</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	21590	5005	<u>107</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	12101	3088	<u>69</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1184	965	<u>22</u> 8	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 8					60120	13549	<u>323</u> 127		<u>126,8642</u> 1,0853
		Розділ 9. П11									
389	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>1186,11</u> 578,55	<u>47,31</u> 18,71	1186	579	<u>47</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>1113,10</u> -	- -	2226	-	- -	- -	- -
394	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм	шт	2	<u>412,84</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	826	667	<u>39</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	185	169	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	16308	2561	<u>60</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	12488	2386	<u>54</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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	37995	8427	<u>180</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	3728	951	<u>21</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	322	262	<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>737,44</u> 737,44	- -	885	885	- -	<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>1352,62</u> 988,69	<u>67,02</u> 26,50	1353	989	<u>67</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 9					162797	19627	<u>811</u> 315		<u>183,5141</u> 2,6533
		Розділ 10. П12									
412	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	161	131	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 10							1196	327	<u>11</u> 4		<u>3,0305</u> 0,0364
Розділ 11. П13											
416	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
417	С171-56-7	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	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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</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>412,84</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	413	333	<u>20</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>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	185	169	<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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	35157	5520	<u>129</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	4857	928	<u>21</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9585	2446	<u>55</u> 21	<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>737,44</u> 737,44	- -	1475	1475	- -	<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>1352,62</u> 988,69	<u>67,02</u> 26,50	1353	989	<u>67</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 11							183553	13589	<u>633</u> 243		<u>126,8157</u> 2,0396
Розділ 12. П14											
433	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<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>1186,11</u> 578,55	<u>47,31</u> 18,71	1186	579	<u>47</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>1113,10</u> -	- -	2226	-	- -	- -	- -
438	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	185	169	<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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	22026	3458	<u>81</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>737,44</u> 737,44	- -	1475	1475	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 12							152559	7039	<u>449</u> 172		<u>65,3289</u> 1,4314
Розділ 13. П15											
443	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1791,20</u> 1358,39	<u>309,30</u> 117,49	1791	1358	<u>309</u> 117	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
444	С171-56-7	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	<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>1186,11</u> 578,55	<u>47,31</u> 18,71	1186	579	<u>47</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>1113,10</u> -	- -	2226	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
448	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	185	169	<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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	12390	1945	<u>46</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>737,44</u> 737,44	- -	1475	1475	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 13							142923	5526	<u>414</u> 158		<u>51,1274</u> 1,3175
Розділ 14. В1											
453	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>3187,72</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	3188	333	<u>20</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>278,74</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
459	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</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>542,74</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	5398	1251	<u>27</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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	25079	6489	<u>139</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	6182	1577	<u>35</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>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	14484	3696	<u>82</u> 32	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	161	131	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 15							24526	5737	<u>150</u> 58		<u>52,9490</u> 0,4893
Розділ 16. В3											
486	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>260,76</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	261	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>211,42</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
493	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	495	397	<u>60</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>610,06</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
495	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 100x100	шт	1	<u>469,30</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	3084	715	<u>15</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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	450	112	<u>2</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>109383,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	23463	5983	<u>133</u> 52	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 16							40685	9506	<u>295</u> 109		<u>88,1849</u> 0,9260
Розділ 17. В4											
501	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>217,54</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
506	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>260,76</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	261	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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	990	795	<u>121</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>522,34</u> -	- -	1567	-	- -	- -	- -
510	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	1	<u>610,06</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
511	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1074	786	<u>32</u> 12	<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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	10795	2503	<u>54</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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	563	139	<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>109383,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	42178	10755	<u>240</u> 94	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	537	438	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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>4044,26</u> 557,58	<u>82,11</u> 27,30	4044	558	<u>82</u> 27	<u>5,1700</u> 0,2329	<u>5,1700</u> 0,2329
Всього прямі витрати по розділу 17							81874	18273	<u>627</u> <u>227</u>		<u>170,1400</u> <u>1,9347</u>
Розділ 18. В5											
524	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
527	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	3	<u>260,76</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	782	599	<u>35</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9973	2545	<u>57</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	671	547	<u>12</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 18					28604	5828	<u>196</u> 77		<u>53,7653</u> 0,6471
		Розділ 19. В6, В7									
535	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	3189	2309	<u>106</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>217,54</u> -	- -	870	-	- -	- -	- -

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>260,76</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	522	399	<u>24</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	10575	2452	<u>53</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	14112	3601	<u>80</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2149	1572	<u>63</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1181	962	<u>21</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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 19					51900	11295	<u>347</u> <u>135</u>		<u>104,3417</u> <u>1,1363</u>
		Розділ 20. В12									
550	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
553	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2267,26</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2267	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	20704	5283	<u>118</u> 46	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	671	547	<u>12</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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 20							40299	8922	<u>246</u> 97		<u>82,5962</u> 0,8121
Розділ 21. В13											
562	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>2530,90</u> -	- -	5062	-	- -	- -	- -
565	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2629,75</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	2630	333	<u>20</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>514,80</u> 350,51	<u>27,59</u> 10,91	515	351	<u>28</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	53582	8413	<u>197</u> 74	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	2775	530	<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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	37649	8351	<u>179</u> 70	<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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1013	251	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	30575	7801	<u>174</u> 68	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2016	1643	<u>37</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	3492	2554	<u>102</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>1352,62</u> 988,69	<u>67,02</u> 26,50	1353	989	<u>67</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 21							195609	32371	<u>875</u> <u>340</u>		<u>302,5476</u> <u>2,8940</u>
Розділ 22. В 14											
583	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -

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>260,76</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	261	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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9631	2457	<u>55</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	671	547	<u>12</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 22							24600	5341	<u>171</u> 68		<u>49,2459</u> 0,5607
Розділ 23. В16											
594	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2686	1965	<u>79</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</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>522,34</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	3812	599	<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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	11259	2789	<u>62</u> 24	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	12014	3065	<u>68</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1667	1358	<u>30</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>1173,61</u> 168,25	<u>27,25</u> 8,20	1174	168	<u>27</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>737,44</u> 737,44	- -	295	295	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 23							47575	10438	<u>310</u> 116		<u>97,3677</u> 0,9954
Розділ 24. ПВ2											
610	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 24							28002	1155	<u>53</u> 20		<u>10,2000</u> 0,1630
Розділ 25. ВП1											
612	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [вितяжка]	ШТ	1	<u>155,97</u> 98,47	<u>45,06</u> 40,23	156	98	<u>45</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
		Всього прямі витрати по розділу 25					1605	98	<u>45</u> <u>40</u>		<u>0,8600</u> <u>0,3330</u>
		Розділ 26. ВП2									
614	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2034	<u>109383,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	22249	5673	<u>126</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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>745,68</u> 557,58	<u>82,11</u> 27,30	746	558	<u>82</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 26					34245	7182	<u>228</u> <u>85</u>		<u>67,0501</u> <u>0,7240</u>
		Розділ 27. ВП3									
621	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2184	<u>109383,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	23889	6092	<u>136</u> 53	<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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1171	290	<u>6</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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-Е160	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 27							31087	7333	<u>162</u> 64		<u>68,5298</u> 0,5441
Розділ 28. ВП4											
629	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1378	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	15063	3844	<u>86</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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2364	586	<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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
632	С130-605-11	Решітка вентиляційна 200x150	шт	1	<u>242,86</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
633	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 28							21853	5384	<u>141</u> 53		<u>50,2238</u> 0,4459
Розділ 29. ВП5, ПП1											
635	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	743	596	<u>91</u> 26	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,4600</u> 0,2235
636	С130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	<u>446,86</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
637	С130-605-11	Зовнішня решітка РН 300x300	шт	2	<u>446,86</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 29							2084	596	<u>91</u> 26		<u>5,4600</u> 0,2235
Розділ 30. В21											

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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	14637	3787	<u>81</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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 30							20439	4542	<u>93</u> 37		<u>42,3775</u> 0,3120
Розділ 31. В26, В29, В32											
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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	21694	5613	<u>120</u> 47	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	2652	2265	<u>35</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 31							33865	7878	<u>155</u> 61		<u>73,1761</u> 0,5230
Розділ 32. ВП6, ВП8											
644	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1696	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	18540	4731	<u>105</u> 41	<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
		Всього прямі витрати по розділу 32					18540	4731	<u>105</u> 41		<u>44,4013</u> 0,3541
		Розділ 33. ВП9									
645	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0848	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9270	2365	<u>53</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,2006</u> 0,1770
		Всього прямі витрати по розділу 33					9270	2365	<u>53</u> 21		<u>22,2006</u> 0,1770
		Розділ 34. В17									
646	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	14637	3787	<u>81</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	33047	7661	<u>164</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	8920	2276	<u>51</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	914	745	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	1768	1510	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 34							83066	17158	<u>384</u> 152		<u>160,2705</u> 1,2880
Розділ 35. В26, В29, В32											
659	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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>101811,43</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	33567	9196	<u>205</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	6439	1643	<u>37</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	404	329	<u>7</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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	2652	2265	<u>35</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>745,68</u> 557,58	<u>82,11</u> 27,30	746	558	<u>82</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	10395	8344	<u>1267</u> 365	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>76,4400</u> 3,1290
671	С130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	42	<u>446,86</u> -	- -	18768	-	- -	- -	- -
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
		Всього прямі витрати по розділу 35					104523	22924	1657 513		212,3247 4,3973
		Розділ 36. Вентиляція П1.1									
673	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>4565,81</u> 1830,28	<u>126,52</u> 48,87	4566	1830	<u>127</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>4748,60</u> 954,34	<u>214,47</u> 62,97	945	190	<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>21678,30</u> 759,89	<u>7,88</u> 3,12	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>1077,53</u> 1041,96	<u>7,88</u> 3,12	323	313	<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>325,66</u> -	- -	326	-	- -	- -	- -
681	С130-231	Гнучке з'єднання 390х390	шт	1	<u>437,86</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
682	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,5	<u>879,08</u> 806,08	<u>55,19</u> 21,83	440	403	<u>28</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>3783,19</u> 1631,70	<u>604,95</u> 216,24	3783	1632	<u>605</u> 216	<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>3187,72</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	3188	333	<u>20</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</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>848,74</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>657,74</u> 371,14	<u>19,71</u> 7,80	658	371	<u>20</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>104358,54</u> 11301,76	<u>356,37</u> 132,02	2087	226	<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>107551,30</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	3592	738	<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>103010,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	17203	2777	<u>65</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>108079,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	95326	19489	<u>441</u> 173	<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>112252,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	20542	4673	<u>100</u> 39	<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>118793,24</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	11285	2650	<u>59</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	1733	1391	<u>211</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>726,34</u> -	- -	4358	-	- -	- -	- -
699	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	1	<u>236,74</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
700	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2686	1965	<u>79</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2040	1662	<u>37</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>427,07</u> 296,92	<u>19,71</u> 7,80	854	594	<u>39</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>350,64</u> 263,08	<u>11,83</u> 4,68	701	526	<u>24</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>333,81</u> 263,08	<u>11,83</u> 4,68	4006	3157	<u>142</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>737,44</u> 737,44	- -	442	442	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 36							360216	45833	<u>2105</u> 776		<u>425,2795</u> 6,5808
Розділ 37. В 1.1											
718	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1064,12</u> 988,16	<u>72,52</u> 27,91	1064	988	<u>73</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>4748,60</u> 954,34	<u>214,47</u> 62,97	850	171	<u>38</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>21678,30</u> 759,89	<u>7,88</u> 3,12	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>1077,53</u> 1041,96	<u>7,88</u> 3,12	194	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>295,06</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
726	С130-231	Гнучке з'єднання 330х330	шт	1	<u>417,46</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
727	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	<u>2881,72</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	2882	333	<u>20</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>326,09</u> 235,11	<u>11,83</u> 4,68	326	235	<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>108079,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	116942	23908	<u>541</u> 212	<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>112252,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	21103	4801	<u>103</u> 40	<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>118793,24</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	10442	2452	<u>55</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	2228	1788	<u>272</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>726,34</u> -	- -	4358	-	- -	- -	- -
735	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	3	<u>236,74</u> -	- -	710	-	- -	- -	- -
736	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	430	350	<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>427,07</u> 296,92	<u>19,71</u> 7,80	854	594	<u>39</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>350,64</u> 263,08	<u>11,83</u> 4,68	1052	789	<u>35</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>333,81</u> 263,08	<u>11,83</u> 4,68	668	526	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 37							317918	37788	<u>1246</u> 456		<u>352,6571</u> 3,8875
Розділ 38. ВП1											
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>118793,24</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2120	498	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	133	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 38							3158	803	<u>21</u> 8		<u>7,4941</u> 0,0720
Розділ 39. ВП2											
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>118793,24</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2120	498	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	161	131	<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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 39							6594	825	<u>22</u> 8		<u>7.7062</u> 0,0737
Всього прями витрати по відділу 2							3583820	497214	<u>18702</u> 7015		<u>4633,029</u> 4 59,3469
Відділ 3. 2-й поверх											
Розділ 1. П4											
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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	14223	2718	<u>61</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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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
		Всього прями витрати по розділу 1					18597	3473	<u>73</u> <u>29</u>		<u>32,3402</u> <u>0,2460</u>
		Розділ 2. П9									
760	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	11	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2955	2161	<u>87</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	47872	9148	<u>207</u> 81	<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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	16119	3575	<u>77</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	17625	4086	<u>88</u> 34	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	17173	4382	<u>98</u> 38	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1776	1448	<u>32</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					116121	24800	<u>589</u> 230		<u>232,2898</u> 1,9730
		Розділ 3. П10									
774	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1880	1375	<u>55</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	15267	3540	<u>76</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	12101	3088	<u>69</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1667	1358	<u>30</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	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 3					37269	9361	<u>230</u> 91		<u>87,5534</u> 0,7733
		Розділ 4. В17									
784	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>430,72</u> -	-	861	-	-	-	-
787	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>3010,14</u> 282,57	<u>19,71</u> 7,80	3010	283	<u>20</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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	1944	503	<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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	5757	1277	<u>27</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	24565	5695	<u>122</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	15533	3963	<u>88</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	968	789	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 4					73188	15033	<u>394</u> 155		<u>140,1409</u> 1,3084
		Розділ 5. В 18									
802	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
805	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2267,26</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2267	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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9117	2326	<u>52</u> 20	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	671	547	<u>12</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 5					24777	5210	<u>168</u> 66		<u>48,0154</u> 0,5509
		Розділ 6. В 19									
812	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
815	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0498	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	5444	1389	<u>31</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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	676	167	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	404	329	<u>7</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 6							16446	3629	<u>119</u> 45		<u>33,2976</u> 0,3839
Розділ 7. ВП6, ВП8											
822	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0388	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	4241	1082	<u>24</u> 9	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	322	263	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 7							6631	1738	<u>46</u> 17		<u>16,2240</u> 0,1539
Розділ 8. ВП7											
827	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0168	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1836	469	<u>10</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 КВП із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	133	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 8							2874	774	<u>20</u> 8		<u>7,2192</u> 0,0698
Розділ 9. ВП9											
832	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02628	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2873	733	<u>16</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	215	175	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 9							8265	1859	<u>40</u> 16		<u>17,1542</u> 0,1345
Розділ 10. ВП10, ВП12, ВП13, ВП14, ВП15											
839	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07394	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	8083	2062	<u>46</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1075	876	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 10							14699	3920	<u>105</u> 42		<u>36,5780</u> 0,3530
Розділ 11. ВП11											
844	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00793	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	867	221	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	133	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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	4703	3775	<u>573</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>446,86</u> -	- -	8490	-	- -	- -	- -
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
		Всього прямі витрати по розділу 11					20097	4301	588 171		39,4771 1,4668
		Всього прямі витрати по відділу 3					338964	74098	2372 870		690,2898 7,4135
		Відділ 4. 3-й поверх									
		Розділ 1. П11									
852	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	16	<u>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	4298	3144	<u>126</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	45791	8750	<u>198</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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	25330	5618	<u>120</u> 47	<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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	24565	5695	<u>122</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	26093	6658	<u>148</u> 58	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2577	2100	<u>47</u> 18	<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	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 1					149039	31965	<u>761</u> 299		<u>299,3227</u> 2,5574
		Розділ 2. В21									
867	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>430,72</u> -	-	861	-	-	-	-

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>3010,14</u> 282,57	<u>19,71</u> 7,80	3010	283	<u>20</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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	1954	506	<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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	4605	1022	<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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	32055	7431	<u>159</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	17589	4488	<u>100</u> 39	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	968	789	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							81592	17042	<u>438</u> 172		<u>158,9893</u> 1,4544
Розділ 3. В 22											
885	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
888	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2267,26</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2267	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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9379	2393	<u>53</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	671	547	<u>12</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					24625	5277	<u>169</u> 67		<u>48,6437</u> 0,5559
		Розділ 4. В 23									
895	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
898	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0498	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	5444	1389	<u>31</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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	676	167	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	404	329	<u>7</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 4							16446	3629	<u>119</u> 45		<u>33,2976</u> 0,3839
Розділ 5. ВП16, ВП18											
905	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2561	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	27995	7143	<u>159</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	1768	1510	<u>24</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	430	350	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 5							42247	9396	<u>207</u> 81		<u>87,5952</u> 0,6938
Розділ 6. ВП17											
912	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0089	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	973	248	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	133	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	3761	2751	<u>110</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	47641	9104	<u>206</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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	12665	2809	<u>60</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	30843	7151	<u>153</u> 60	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	26093	6658	<u>148</u> 58	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2443	1992	<u>44</u> 17	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					141669	30465	<u>721</u> 284		<u>285,3160</u> 2,4256
		Розділ 2. В26									
940	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>278,74</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
943	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2365,79</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2366	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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	27759	6435	<u>138</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	19644	5012	<u>112</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	968	789	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							67817	14959	<u>388</u> 152		<u>139,4588</u> 1,2857
Розділ 3. В28											
956	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
959	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,044	<u>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	4847	1124	<u>24</u> 9	<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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	676	167	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1716	438	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	404	329	<u>7</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							16943	3802	<u>122</u> 46		<u>34,9171</u> 0,3934
Розділ 4. ВП25, ВП28, ВП29, ВП30, ВП31, ВП32, ВП33											
966	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,089	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9729	2482	<u>55</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1880	1375	<u>55</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1506	1227	<u>27</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 4							18992	5084	<u>137</u> 55		<u>47,4194</u> 0,4639
Розділ 5. ВП27											
971	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1092	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	11937	3046	<u>68</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	884	755	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 5							16828	3997	<u>88</u> 35		<u>37,2186</u> 0,2945
Розділ 6. ВП 26											
976	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>278,74</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
979	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2365,79</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2366	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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	28420	6589	<u>141</u> 55	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	19644	5012	<u>112</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	968	789	<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>883,93</u> 755,12	<u>11,83</u> 4,68	2652	2265	<u>35</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	4950	3973	<u>603</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>446,86</u> -	- -	8937	-	- -	- -	- -
996	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 6					98569	21351	<u>1029</u> 341		<u>197,7870</u> 2,9064
		Всього прями витрати по відділу 5					360818	79658	<u>2485</u> 913		<u>742,1169</u> 7,7695
		Відділ 6. 5-й поверх									
		Розділ 1. П14									
997	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	<u>412,84</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	413	333	<u>20</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	4835	3537	<u>142</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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	4659	732	<u>17</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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	68455	13081	<u>296</u> 116	<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>115135,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	13816	3065	<u>66</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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	51112	11849	<u>254</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	43201	11023	<u>246</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2929	2388	<u>53</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					216917	46008	<u>1094</u> 430		<u>430.9957</u> 3,6675
		Розділ 2. В29									
1015	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>278,74</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
1018	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2365,79</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2366	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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</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>101811,43</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1598	438	<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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	28420	6589	<u>141</u> 55	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	17927	4574	<u>102</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	968	789	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					68359	15113	<u>391</u> 153		<u>140,8970</u> 1,2968
		Розділ 3. В30									
103 2	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
103 5	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	ШТ	1	<u>2059,79</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2060	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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9412	2402	<u>54</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	671	547	<u>12</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 3							23829	5286	<u>170</u> 67		<u>48.7223</u> 0,5565
Розділ 4. В31											
104 1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	- -	353	-	- -	- -	- -
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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	676	167	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	12003	3063	<u>68</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	404	329	<u>7</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 4							22383	5303	<u>156</u> 60		<u>49,0056</u> 0,5091
Розділ 5. ВП33*, ВП36- ВП44											
1050	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1554	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	16987	4334	<u>97</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2686	1965	<u>79</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2149	1752	<u>39</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 5							30218	8051	<u>215</u> 84		<u>75,1247</u> 0,7215
Розділ 6. ВП34											
1055	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0089	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	973	248	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	133	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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 6							2011	553	<u>16</u> 6		<u>5,1510</u> 0,0533
Розділ 7. ВПЗ5											
1060	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0748	<u>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	8177	2086	<u>47</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	215	175	<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 площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	23	<u>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	5693	4569	<u>694</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>446,86</u> -	- -	10278	-	- -	- -	- -

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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 7					30389	7026	<u>753</u> 223		<u>64,8867</u> 1,9094
		Всього прямі витрати по відділу 6					394106	87340	<u>2795</u> 1023		<u>814,7830</u> 8,7141
		Відділ 7. 6-й поверх									
		Розділ 1. П7									
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>105893,55</u> 16626,63	<u>389,57</u> 146,76	1906	299	<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>115632,64</u> 22096,40	<u>499,61</u> 196,36	21508	4110	<u>93</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1030	263	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	322	263	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					29915	5328	<u>128</u> 50		<u>49,9179</u> 0,4267
		Розділ 2. ПВ20									
107 6	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	990	795	<u>121</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>780,40</u> -	- -	780	-	- -	- -	- -
108 2	C130-605- 211	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	<u>355,06</u> -	- -	355	-	- -	- -	- -
108 3	C130-605- 311	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	<u>324,46</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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	5428	1405	<u>30</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	21535	5495	<u>122</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	431	351	<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 поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>737,44</u> 737,44	- -	295	295	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							66047	9889	<u>350</u> 124		<u>91,8048</u> 1,0527
Розділ 3. ПВ21,ПВ22											
109 0	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	3189	2309	<u>106</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							49906	2309	<u>106</u> 40		<u>20,4000</u> 0,3260
Розділ 4. ПВ23											
109 2	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	537	393	<u>16</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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	990	795	<u>121</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>780,40</u> -	- -	780	-	- -	- -	- -
109 8	C130-605- 11	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	<u>355,06</u> -	- -	355	-	- -	- -	- -
109 9	C130-605- 11	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	<u>324,46</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>98698,18</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	5428	1405	<u>30</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>109383,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	24983	6371	<u>142</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>101811,43</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1598	438	<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 поверхньов листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>737,44</u> 737,44	- -	295	295	- -	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 4							73876	10852	<u>372</u> 133		<u>100,8369</u> 1,1247
Розділ 5. ПВ24-ПВ31											
110 6	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	8	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	12755	9236	<u>422</u> 161	<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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 5							224021	9236	<u>422</u> 161		<u>81,6000</u> 1,3040
Розділ 6. В16											
110 8	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>2530,90</u> -	- -	5062	-	- -	- -	- -
111 1	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2629,75</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	2630	333	<u>20</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>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>217,54</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
112 3	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>260,76</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	261	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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1880	1375	<u>55</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>109383,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	14854	3788	<u>84</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	941	767	<u>17</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,1995</u> 0,0574
112 9	С113-1900-9ИНБ	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
		Всього прямі витрати по розділу 7					33940	7285	<u>221</u> 87		<u>67,4019</u> 0,7300
		Розділ 8. ВП57									
113 1	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	248	199	<u>30</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>522,34</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
113 3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	990	795	<u>121</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>446,86</u> -	- -	1787	-	- -	- -	- -
113 5	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 8					8464	994	<u>151</u> 44		<u>9,1000</u> 0,3725
		Всього прямі витрати по відділу 7					572808	56312	<u>2072</u> 761		<u>518,0961</u> 6,3658
		Відділ 8. 7-й поверх									
		Розділ 1. П15									
113 6	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	<u>412,84</u> 333,26	<u>19,71</u> 7,80	413	333	<u>20</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	4835	3537	<u>142</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>105893,55</u> <u>16626,63</u>	<u>389,57</u> <u>146,76</u>	2330	366	<u>9</u> <u>3</u>	<u>156,060</u> <u>0</u> 1,2521	<u>3,4333</u> <u>0,0275</u>
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>115632,64</u> <u>22096,40</u>	<u>499,61</u> <u>196,36</u>	67298	12860	<u>291</u> <u>114</u>	<u>207,400</u> <u>0</u> 1,6753	<u>120,7068</u> <u>0,9750</u>
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>115135,00</u> <u>25537,64</u>	<u>546,91</u> <u>215,07</u>	13816	3065	<u>66</u> <u>26</u>	<u>239,700</u> <u>0</u> 1,8349	<u>28,7640</u> <u>0,2202</u>
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>110155,00</u> <u>25537,64</u>	<u>546,91</u> <u>215,07</u>	50121	11620	<u>249</u> <u>98</u>	<u>239,700</u> <u>0</u> 1,8349	<u>109,0635</u> <u>0,8349</u>
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>109313,46</u> <u>27892,17</u>	<u>621,81</u> <u>244,69</u>	32269	8234	<u>184</u> <u>72</u>	<u>261,800</u> <u>0</u> 2,0876	<u>77,2834</u> <u>0,6163</u>

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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2929	2388	<u>53</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>1352,62</u> 988,69	<u>67,02</u> 26,50	1353	989	<u>67</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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					208482	43392	<u>1081</u> 425		<u>406,4311</u> 3,6240
		Розділ 2. В32									
115	6 КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>278,74</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
115 9	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2365,79</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2366	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>260,42</u> 188,74	<u>7,88</u> 3,12	260	189	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1612	1179	<u>47</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
116 3	С130-600-1-3 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
116 4	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>101811,43</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	1598	438	<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>110155,00</u> 25537,64	<u>546,91</u> 215,07	26658	6180	<u>132</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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	14069	3590	<u>80</u> 31	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	968	789	<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	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 2							62739	13720	<u>360</u> 141		<u>127,8203</u> 1,1937
Розділ 3. В33											
117 3	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	-	353	-	-	-	-
117 6	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2059,79</u> 199,52	<u>11,83</u> 4,68	2060	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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	9379	2393	<u>53</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	671	547	<u>12</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	1343	982	<u>39</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	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 3					24832	5277	<u>169</u> 67		<u>48,6437</u> 0,5559
		Розділ 4. В34									
118 3	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1594,33</u> 1154,54	<u>52,81</u> 20,11	1594	1155	<u>53</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>176,74</u> -	-	353	-	-	-	-

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>112589,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	676	167	<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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	5444	1389	<u>31</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	404	329	<u>7</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	806	589	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 4							16446	3629	<u>119</u> 45		<u>33,2976</u> 0,3839
Розділ 5. ВП45, ВП48- ВП58											
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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	16987	4334	<u>97</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	2686	1965	<u>79</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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	2149	1752	<u>39</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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 5					30218	8051	<u>215</u> 84		<u>75,1247</u> 0,7215
		Розділ 6. ВП46									
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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	973	248	<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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	133	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	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 6					2011	553	<u>16</u> 6		<u>5,1510</u> 0,0533

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. ВП47									
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>109313,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	8177	2086	<u>47</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>268,62</u> 196,49	<u>7,88</u> 3,12	269	196	<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>34222,46</u> 27892,17	<u>621,81</u> 244,69	215	175	<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>247,51</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	5693	4569	<u>694</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>446,86</u> -	- -	10278	-	- -	- -	- -
121 0	С111-1814- ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 7					30389	7026	<u>753</u> 223		<u>64,8867</u> 1,9094
		Всього прямі витрати по відділу 8					375117	81648	<u>2713</u> 991		<u>761,3551</u> 8,4417
		Разом прямі витрати					7928890	1172777	<u>41731</u> 15554		<u>00</u> 131,6099
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів					6714382				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата						1188331			
		Загальновиробничі витрати					629967				1149,136
		трудоємність в загальновиробничих витратах									0
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						208752			
		Всього по кошторису					8558857				
		Кошторисна трудоємність									12193,25
		Кошторисна заробітна плата						1397083			59

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 кондиціонування

Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	10954,60	тис. грн.
		0	
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	6,784025	тис. люд.год
		0	
	Кошторисна заробітна плата	825,583	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Кондиціонування. К1											
1	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	27	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	37841	29212	<u>891</u> 183	<u>9.2300</u> 0,0450	<u>249.2100</u> 1,2150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=111,5/125,0кВт, N=24,71/34,3кВт- BLHVE-S1115-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=50/56кВт, N=12,82/11,89кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=61,5/69кВт, N=16,62/16,8кВт, 380/3/50	ШТ	1	<u>989496,75</u> -	- -	989497	-	- -	- -	- -
3	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=7,1/8,0кВт, BLHV-71-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,035кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	2	<u>29127,57</u> -	- -	58255	-	- -	- -	- -
4	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=4,5/5,0кВт, BLHV-45-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,020кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	1	<u>26388,83</u> -	- -	26389	-	- -	- -	- -
5	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=3,6/4,0 кВт, BLHV-36-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,018кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	3	<u>23102,30</u> -	- -	69307	-	- -	- -	- -
6	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,8/3,2кВт, BLHV-28-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	11	<u>22006,82</u> -	- -	242075	-	- -	- -	- -
7	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,2/2 кВт, BLHV-22-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	23	<u>18674,29</u> -	- -	429509	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A04D	ШТ	1	<u>6976,93</u> -	- -	6977	-	- -	- -	- -
9	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A03D	ШТ	13	<u>4897,15</u> -	- -	63663	-	- -	- -	- -
10	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A02D	ШТ	7	<u>3061,15</u> -	- -	21428	-	- -	- -	- -
11	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	ШТ	18	<u>2468,53</u> -	- -	44434	-	- -	- -	- -
12	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-B02F	ШТ	1	<u>12496,15</u> -	- -	12496	-	- -	- -	- -
13	C113-1135	Контролер BL-SP-D182	ШТ	1	<u>42358,69</u> -	- -	42359	-	- -	- -	- -
14	KM12-70-1-ИИ	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,59	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	55576	53865	<u>1406</u> 482	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>459,5200</u> 4,9542
15	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	1	<u>20282,66</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	20283	18755	<u>713</u> 279	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>160,0000</u> 2,6400
16	KM12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,02	<u>21217,45</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	424	375	<u>14</u> 6	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>3,2000</u> 0,0528
17	KM12-70-4	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 55 мм	100 м	0,22	<u>22400,14</u> 18755,20	<u>1887,71</u> 681,55	4928	4126	<u>415</u> 150	<u>160,000</u> 0 6,7800	<u>35,2000</u> 1,4916
18	C113-1896	Трубка мідна Д 6,35	М	92	<u>159,21</u> -	- -	14647	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	176	<u>199,05</u> -	-	35033	-	-	-	-
20	C113-1897	Трубка мідна Д 12,7	м	33	<u>459,15</u> -	-	15152	-	-	-	-
21	C113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	58	<u>310,23</u> -	-	17993	-	-	-	-
22	C113-1897	Трубка мідна Д 19,05	м	21	<u>381,63</u> -	-	8014	-	-	-	-
23	C113-1897	Трубка мідна Д 22,2	м	46	<u>469,56</u> -	-	21600	-	-	-	-
24	C113-1897	Трубка мідна Д 28,6	м	33	<u>890,61</u> -	-	29390	-	-	-	-
25	C113-1897	Трубка мідна Д 31,8	м	2	<u>1111,95</u> -	-	2224	-	-	-	-
26	C113-1897	Трубка мідна Д 41,3	м	22	<u>1359,81</u> -	-	29916	-	-	-	-
27	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.41,3	шт	2	<u>194,03</u> -	-	388	-	-	-	-
28	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.31,8	шт	2	<u>153,23</u> -	-	306	-	-	-	-
29	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.28,6	шт	6	<u>112,43</u> -	-	675	-	-	-	-
30	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.22,2	шт	4	<u>73,67</u> -	-	295	-	-	-	-
31	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	шт	11	<u>22,67</u> -	-	249	-	-	-	-
32	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.12,7	шт	11	<u>52,66</u> -	-	579	-	-	-	-
33	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	48,3	<u>389,17</u> 389,17	-	18797	18797	-	<u>3,5200</u>	<u>170,0160</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.6,35	м	92	<u>28,09</u> -	- -	2584	-	- -	- -	- -
35	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	176	<u>28,09</u> -	- -	4944	-	- -	- -	- -
36	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.12,7	м	176	<u>28,09</u> -	- -	4944	-	- -	- -	- -
37	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	58	<u>35,23</u> -	- -	2043	-	- -	- -	- -
38	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.19,05	м	21	<u>38,29</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -
39	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.22,2	м	46	<u>40,33</u> -	- -	1855	-	- -	- -	- -
40	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.28,6	м	33	<u>44,41</u> -	- -	1466	-	- -	- -	- -
41	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.31,8	м	2	<u>47,47</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
42	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.41,3	м	22	<u>53,59</u> -	- -	1179	-	- -	- -	- -
43	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,9	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	9307	7976	<u>96</u> 20	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>73,9500</u> 0,1305
44	C151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,29	<u>46071,19</u> -	- -	13361	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					2363281	133106	<u>3535</u> 1120		<u>0</u> 10,4841
		Розділ 2. Кондиціонування. К2									
45	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	31	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	43447	33540	<u>1023</u> 210	<u>9.2300</u> 0,0450	<u>286.1300</u> 1,3950

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=100/112,0кВт, N=23,88/33,6кВт- BLHVE-S1115-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=50/56кВт, N=11,89/16,8 кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=50/56 кВт, N=11,89/16,8 кВт, 380/3/50	ШТ	1	<u>918336,45</u> -	÷ -	918336	-	÷ -	÷ -	÷ -
47	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=7,1/8,0кВт, BLHV-71-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,035кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	2	<u>24651,35</u> -	÷ -	49303	-	÷ -	÷ -	÷ -
48	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=4,5/5,0кВт, BLHV-45-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,020кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	1	<u>22243,43</u> -	÷ -	22243	-	÷ -	÷ -	÷ -
49	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=5,6/6,3 кВт, BLHV-56-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,023кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	3	<u>23242,53</u> -	÷ -	69728	-	÷ -	÷ -	÷ -
50	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,8/3,2кВт, BLHV-28-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,015кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	20	<u>18674,29</u> -	÷ -	373486	-	÷ -	÷ -	÷ -
51	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,2/2 кВт, BLHV-22-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,015кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	4	<u>17836,22</u> -	÷ -	71345	-	÷ -	÷ -	÷ -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A04D	ШТ	1	<u>6976,93</u> -	- -	6977	-	- -	- -	- -
53	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A03D	ШТ	9	<u>4897,15</u> -	- -	44074	-	- -	- -	- -
54	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A02D	ШТ	7	<u>3061,15</u> -	- -	21428	-	- -	- -	- -
55	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	ШТ	12	<u>2468,53</u> -	- -	29622	-	- -	- -	- -
56	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-B02F	ШТ	1	<u>12496,15</u> -	- -	12496	-	- -	- -	- -
57	C113-1135	Контролер BL-SP-D182	ШТ	1	<u>42358,69</u> -	- -	42359	-	- -	- -	- -
58	KM12-70-1-ИИ	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,3	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	51087	49514	<u>1292</u> 443	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>422,4000</u> 4,5540
59	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	1,23	<u>20282,66</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	24948	23069	<u>877</u> 343	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>196,8000</u> 3,2472
60	KM12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,02	<u>21217,45</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	424	375	<u>14</u> 6	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>3,2000</u> 0,0528
61	KM12-70-4	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 55 мм	100 м	0,15	<u>22400,14</u> 18755,20	<u>1887,71</u> 681,55	3360	2813	<u>283</u> 102	<u>160,000</u> 0 6,7800	<u>24,0000</u> 1,0170
62	C113-1896	Трубка мідна Д 6,35	м	62	<u>159,21</u> -	- -	9871	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	157	<u>199,05</u> -	-	31251	-	-	-	-
64	C113-1897	Трубка мідна Д 12,7	м	42	<u>459,15</u> -	-	19284	-	-	-	-
65	C113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	69	<u>310,23</u> -	-	21406	-	-	-	-
66	C113-1897	Трубка мідна Д 19,05	м	23	<u>381,63</u> -	-	8777	-	-	-	-
67	C113-1897	Трубка мідна Д 22,2	м	48	<u>469,56</u> -	-	22539	-	-	-	-
68	C113-1897	Трубка мідна Д 28,6	м	52	<u>890,61</u> -	-	46312	-	-	-	-
69	C113-1897	Трубка мідна Д 31,8	м	2	<u>1111,95</u> -	-	2224	-	-	-	-
70	C113-1897	Трубка мідна Д 41,3	м	15	<u>1359,81</u> -	-	20397	-	-	-	-
71	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.41,3	шт	3	<u>194,03</u> -	-	582	-	-	-	-
72	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.31,8	шт	2	<u>153,23</u> -	-	306	-	-	-	-
73	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.28,6	шт	4	<u>112,43</u> -	-	450	-	-	-	-
74	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.22,2	шт	3	<u>73,67</u> -	-	221	-	-	-	-
75	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	шт	11	<u>22,67</u> -	-	249	-	-	-	-
76	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.12,7	шт	7	<u>52,66</u> -	-	369	-	-	-	-
77	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	47	<u>389,17</u> 389,17	-	18291	18291	-	<u>3,5200</u>	<u>165,4400</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.6,35	м	62	<u>28,09</u> -	- -	1742	-	- -	- -	- -
79	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	157	<u>28,09</u> -	- -	4410	-	- -	- -	- -
80	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.12,7	м	42	<u>28,09</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
81	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	69	<u>35,23</u> -	- -	2431	-	- -	- -	- -
82	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.19,05	м	23	<u>38,29</u> -	- -	881	-	- -	- -	- -
83	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.22,2	м	48	<u>40,33</u> -	- -	1936	-	- -	- -	- -
84	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.28,6	м	52	<u>44,41</u> -	- -	2309	-	- -	- -	- -
85	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.31,8	м	2	<u>47,47</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
86	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.41,3	м	15	<u>53,59</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -
87	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,8	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	8986	7701	<u>92</u> 19	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>71,4000</u> 0,1260
88	C151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,28	<u>46071,19</u> -	- -	12900	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 2					2024866	135303	<u>3581</u> 1123		<u>0</u> 10,3920
		Розділ 3. Кондиціонування. К3									
89	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	35	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	49053	37868	<u>1155</u> 237	<u>9,2300</u> 0,0450	<u>323,0500</u> 1,5750

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=101/114,0 кВт, N=19,1/33,42кВт- BLHVE-S1065-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=40/45кВт, N=9,76/9,34 кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=50/56 кВт, N=11,89/16,8 кВт, 380/3/50	шт	1	<u>963459,21</u> -	÷ -	963459	-	÷ -	÷ -	÷ -
91	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=7,1/8,0кВт, BLHV-71-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,035кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	2	<u>24651,35</u> -	÷ -	49303	-	÷ -	÷ -	÷ -
92	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=4,5/5,0кВт, BLHV-45-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,020кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	1	<u>22243,43</u> -	÷ -	22243	-	÷ -	÷ -	÷ -
93	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=5,6/6,3 кВт, BLHV-56-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,023кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	1	<u>23242,53</u> -	÷ -	23243	-	÷ -	÷ -	÷ -
94	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=3,6/4,0 кВт, BLHV-36-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,018кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	5	<u>19930,84</u> -	÷ -	99654	-	÷ -	÷ -	÷ -
95	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,8/3,2кВт, BLHV-28-I-W-DC/1R1A- BLAUBERG N=0,015кВт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	21	<u>18674,29</u> -	÷ -	392160	-	÷ -	÷ -	÷ -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A04D	ШТ	1	<u>6976,93</u> -	- -	6977	-	- -	- -	- -
97	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A03D	ШТ	13	<u>4897,15</u> -	- -	63663	-	- -	- -	- -
98	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A02D	ШТ	7	<u>3061,15</u> -	- -	21428	-	- -	- -	- -
99	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	ШТ	12	<u>2468,53</u> -	- -	29622	-	- -	- -	- -
100	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-B02F	ШТ	1	<u>12496,15</u> -	- -	12496	-	- -	- -	- -
101	КМ8-818-1-у	Апарати контролю, сигналізації та управління, контактори, блок-контактори, найменування апарата: прилади, апарати і світлове табло	1 ШТ	1	<u>1703,21</u> 868,90	<u>30,26</u> 11,06	1703	869	<u>30</u> 11	<u>6,2400</u> 0,0825	<u>6,2400</u> 0,0825
102	C113-1135	Контролер BL-SP-D182	ШТ	1	<u>42358,69</u> -	- -	42359	-	- -	- -	- -
103	КМ12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,75	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	58053	56266	<u>1468</u> 504	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>480,0000</u> 5,1750
104	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	1,31	<u>20282,66</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	26570	24569	<u>934</u> 365	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>209,6000</u> 3,4584
105	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,02	<u>21217,45</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	424	375	<u>14</u> 6	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>3,2000</u> 0,0528

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КМ12-70-4	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 55 мм	100 м	0,11	<u>22400,14</u> 18755,20	<u>1887,71</u> 681,55	2464	2063	<u>208</u> 75	<u>160,000</u> 0 6,7800	<u>17,6000</u> 0,7458
107	С113-1896	Трубка мідна Д 6,35	м	69	<u>159,21</u> -	- -	10985	-	- -	- -	- -
108	С113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	164	<u>199,05</u> -	- -	32644	-	- -	- -	- -
109	С113-1897	Трубка мідна Д 12,7	м	52	<u>459,15</u> -	- -	23876	-	- -	- -	- -
110	С113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	90	<u>310,23</u> -	- -	27921	-	- -	- -	- -
111	С113-1897	Трубка мідна Д 19,05	м	17	<u>381,63</u> -	- -	6488	-	- -	- -	- -
112	С113-1897	Трубка мідна Д 22,2	м	47	<u>469,56</u> -	- -	22069	-	- -	- -	- -
113	С113-1897	Трубка мідна Д 28,6	м	67	<u>890,61</u> -	- -	59671	-	- -	- -	- -
114	С113-1897	Трубка мідна Д 31,8	м	2	<u>1111,95</u> -	- -	2224	-	- -	- -	- -
115	С113-1897	Трубка мідна Д 41,3	м	11	<u>1359,81</u> -	- -	14958	-	- -	- -	- -
116	С113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.41,3	шт	4	<u>194,03</u> -	- -	776	-	- -	- -	- -
117	С113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.31,8	шт	2	<u>153,23</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
118	С113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.28,6	шт	4	<u>112,43</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
119	С113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.22,2	шт	4	<u>73,67</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	ШТ	9	<u>22,67</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
121	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.12,7	ШТ	8	<u>52,66</u> -	- -	421	-	- -	- -	- -
122	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	45	<u>389,17</u> 389,17	- -	17513	17513	- -	<u>3.5200</u> -	<u>158,4000</u> -
123	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.6,35	м	69	<u>28,09</u> -	- -	1938	-	- -	- -	- -
124	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	164	<u>28,09</u> -	- -	4607	-	- -	- -	- -
125	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.12,7	м	52	<u>28,09</u> -	- -	1461	-	- -	- -	- -
126	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	90	<u>35,23</u> -	- -	3171	-	- -	- -	- -
127	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.19,05	м	17	<u>38,29</u> -	- -	651	-	- -	- -	- -
128	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.22,2	м	47	<u>40,33</u> -	- -	1896	-	- -	- -	- -
129	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.28,6	м	67	<u>44,41</u> -	- -	2975	-	- -	- -	- -
130	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.31,8	м	2	<u>47,47</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
131	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.41,3	м	11	<u>53,59</u> -	- -	589	-	- -	- -	- -
132	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,95	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	9467	8113	<u>97</u> 20	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>75,2250</u> 0,1328
133	C151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,295	<u>46071,19</u> -	- -	13591	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					2126116	147636	<u>3906</u> 1218		<u>1273,315</u> 0 11,2223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Кондиціонування. К4									
134	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	24	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	33636	25967	<u>792</u> 163	<u>9,2300</u> 0,0450	<u>221,5200</u> 1,0800
135	С130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=134,0/150,0 кВт, N=33,45/29,44 кВт- BLHVE-S1340-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування, у складі: - зовнішній блок Q=69/75 кВт, N=16,71/14,72 кВт, 380/3/50 - зовнішній блок Q=69/75 кВт, N=16,71/14,72 кВт, 380/3/50	шт	1	<u>1199874,8</u> <u>1</u> -	- -	1199875	-	- -	- -	- -
136	С130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=7,1/8,0кВт, BLHV-71-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,035квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	4	<u>24651,35</u> -	- -	98605	-	- -	- -	- -
137	С130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=4,5/5,0кВт, BLHV-45-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,020квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	4	<u>22243,43</u> -	- -	88974	-	- -	- -	- -
138	С130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=5,6/6,3 кВт, BLHV-56-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,023квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	2	<u>23242,53</u> -	- -	46485	-	- -	- -	- -
139	С130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=3,6/4,0 кВт, BLHV-36-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,018квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	шт	2	<u>19930,84</u> -	- -	39862	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,8/3,2кВт, BLHV-28-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	2	<u>18674,29</u> -	- -	37349	-	- -	- -	- -
141	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок настінної установки Q=2,2/2 кВт, BLHV-22-I-W-DC/1R1A-BLAUBERG N=0,015квт, 220/1/50 з пультом дистанційного управл.	ШТ	1	<u>17836,22</u> -	- -	17836	-	- -	- -	- -
142	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=10,0/11,0кВт, BLHV-100-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	ШТ	2	<u>49250,05</u> -	- -	98500	-	- -	- -	- -
143	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=8,0/8,8 кВт, BLHV-80-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	ШТ	1	<u>36147,56</u> -	- -	36148	-	- -	- -	- -
144	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=5,6/6,3 кВт, BLHV-56-I-CR-AC/1R1A N=0,09квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	ШТ	3	<u>32150,05</u> -	- -	96450	-	- -	- -	- -
145	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=7,1/8,0 кВт, BLHV-71-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	ШТ	2	<u>33902,87</u> -	- -	67806	-	- -	- -	- -
146	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A04D	ШТ	1	<u>6976,93</u> -	- -	6977	-	- -	- -	- -
147	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A03D	ШТ	6	<u>4897,15</u> -	- -	29383	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A02D	ШТ	5	<u>3061,15</u> -	- -	15306	-	- -	- -	- -
149	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	ШТ	9	<u>2468,53</u> -	- -	22217	-	- -	- -	- -
150	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-B02F	ШТ	1	<u>12496,15</u> -	- -	12496	-	- -	- -	- -
151	C113-1135	Контролер BL-SP-D182	ШТ	1	<u>42358,69</u> -	- -	42359	-	- -	- -	- -
152	KM12-70-1- ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,39	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	52480	50864	<u>1327</u> 455	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>433,9200</u> 4,6782
153	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,61	<u>20282,66</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	12372	11441	<u>435</u> 170	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>97,6000</u> 1,6104
154	KM12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,04	<u>21217,45</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	849	750	<u>29</u> 11	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>6,4000</u> 0,1056
155	KM12-70-4	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 55 мм	100 м	0,05	<u>22400,14</u> 18755,20	<u>1887,71</u> 681,55	1120	938	<u>94</u> 34	<u>160,000</u> 0 6,7800	<u>8,0000</u> 0,3390
156	C113-1896	Трубка мідна Д 6,35	м	23	<u>159,21</u> -	- -	3662	-	- -	- -	- -
157	C113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	159	<u>199,05</u> -	- -	31649	-	- -	- -	- -
158	C113-1897	Трубка мідна Д 12,7	м	32	<u>459,15</u> -	- -	14693	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	125	<u>310,23</u> -	- -	38779	-	- -	- -	- -
160	C113-1897	Трубка мідна Д 19,05	м	9	<u>381,63</u> -	- -	3435	-	- -	- -	- -
161	C113-1897	Трубка мідна Д 22,2	м	34	<u>469,56</u> -	- -	15965	-	- -	- -	- -
162	C113-1897	Трубка мідна Д 28,6	м	18	<u>890,61</u> -	- -	16031	-	- -	- -	- -
163	C113-1897	Трубка мідна Д 31,8	м	4	<u>1111,95</u> -	- -	4448	-	- -	- -	- -
164	C113-1897	Трубка мідна Д 41,3	м	5	<u>1359,81</u> -	- -	6799	-	- -	- -	- -
165	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.41,3	шт	1	<u>194,03</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
166	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.31,8	шт	2	<u>153,23</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
167	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.28,6	шт	4	<u>112,43</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
168	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.22,2	шт	5	<u>73,67</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
169	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	шт	22	<u>22,67</u> -	- -	499	-	- -	- -	- -
170	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.12,7	шт	9	<u>52,66</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
171	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	40,9	<u>389,17</u> 389,17	- -	15917	15917	- -	<u>3,5200</u> -	<u>143,9680</u> -
172	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.6,35	м	23	<u>28,09</u> -	- -	646	-	- -	- -	- -
173	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	159	<u>28,09</u> -	- -	4466	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.12,7	м	32	<u>28,09</u> -	- -	899	-	- -	- -	- -
175	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	125	<u>35,23</u> -	- -	4404	-	- -	- -	- -
176	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.19,05	м	9	<u>38,29</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
177	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.22,2	м	34	<u>40,33</u> -	- -	1371	-	- -	- -	- -
178	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.28,6	м	18	<u>44,41</u> -	- -	799	-	- -	- -	- -
179	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.31,8	м	4	<u>47,47</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
180	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.41,3	м	5	<u>53,59</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
181	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,3	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	7381	6325	<u>76</u> 16	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>58,6500</u> 0,1035
182	C151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,23	<u>46071,19</u> -	- -	10596	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 4					2242119	112202	<u>2753</u> 849		<u>970,0580</u> 7,9167
		Розділ 5. Кондиціонування. К5									
183	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	2803	2164	<u>66</u> 14	<u>9,2300</u> 0,0450	<u>18,4600</u> 0,0900
184	C130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=22,4/24,0 кВт, N=6,74/5,62 кВт- BLHV-R224-O/3R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	<u>232179,39</u> -	- -	232179	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=11,2/12,5 кВт, BLHV-112-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	ШТ	2	<u>34549,23</u> -	- -	69098	-	- -	- -	- -
186	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	ШТ	1	<u>2468,53</u> -	- -	2469	-	- -	- -	- -
187	КМ12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,46	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	7121	6902	<u>180</u> 62	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>58,8800</u> 0,6348
188	C113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	15	<u>199,05</u> -	- -	2986	-	- -	- -	- -
189	C113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	10	<u>310,23</u> -	- -	3102	-	- -	- -	- -
190	C113-1897	Трубка мідна Д 19,05	м	21	<u>381,63</u> -	- -	8014	-	- -	- -	- -
191	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.19,05	ШТ	2	<u>61,43</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
192	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	ШТ	4	<u>22,67</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
193	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,6	<u>389,17</u> 389,17	- -	1790	1790	- -	<u>3,5200</u> -	<u>16,1920</u> -
194	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	15	<u>28,09</u> -	- -	421	-	- -	- -	- -
195	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	10	<u>35,23</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
196	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.19,05	м	21	<u>38,29</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,3	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	7381	6325	<u>76</u> 16	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>58,6500</u> 0,1035
198	С151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,23	<u>46071,19</u> -	- -	10596	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 5							349330	17181	<u>322</u> 92		<u>152,1820</u> 0,8283
Розділ 6. Кондиціонування. К6											
199	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	3	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	4205	3246	<u>99</u> 20	<u>9,2300</u> 0,0450	<u>27,6900</u> 0,1350
200	С130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=16/17,0 кВт, N=4,75/4,4 кВт- BLHV-R160-O/1R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	<u>175310,31</u> -	- -	175310	-	- -	- -	- -
201	С130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=7,1/8,0 кВт, BLHV-71-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	шт	2	<u>33902,87</u> -	- -	67806	-	- -	- -	- -
202	С113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	шт	1	<u>2468,53</u> -	- -	2469	-	- -	- -	- -
203	КМ12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,44	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	6812	6602	<u>172</u> 59	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>56,3200</u> 0,6072
204	С113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	22	<u>199,05</u> -	- -	4379	-	- -	- -	- -
205	С113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	22	<u>310,23</u> -	- -	6825	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	шт	5	<u>22,67</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
207	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,4	<u>389,17</u> 389,17	- -	1712	1712	- -	<u>3.5200</u> -	<u>15.4880</u> -
208	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	22	<u>28,09</u> -	- -	618	-	- -	- -	- -
209	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	22	<u>35,23</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
210	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.19,05	м	21	<u>38,29</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -
211	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,22	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	706	605	<u>7</u> 1	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>5,6100</u> 0,0099
212	C151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,022	<u>46071,19</u> -	- -	1014	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 6					273548	12165	<u>278</u> 80		<u>105,1080</u> 0,7521
		Розділ 7. Кондиціонування. К7									
213	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	5	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	7008	5410	<u>165</u> 34	<u>9,2300</u> 0,0450	<u>46,1500</u> 0,2250
214	C130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=40,0/45,0 кВт, N=11,63/10,57 кВт- BLHVE-S450-O/3R1A - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	<u>448998,75</u> -	- -	448999	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=11,2/12,5 кВт, BLHV-112-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	ШТ	4	<u>41438,85</u> -	- -	165755	-	- -	- -	- -
216	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A03D	ШТ	2	<u>4897,15</u> -	- -	9794	-	- -	- -	- -
217	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A02D	ШТ	1	<u>3061,15</u> -	- -	3061	-	- -	- -	- -
218	КМ12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,55	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	8514	8252	<u>215</u> 74	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>70,4000</u> 0,7590
219	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,21	<u>20282,66</u> 18755,20	<u>713,15</u> 278,59	4259	3939	<u>150</u> 59	<u>160,000</u> 0 2,6400	<u>33,6000</u> 0,5544
220	C113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	24	<u>199,05</u> -	- -	4777	-	- -	- -	- -
221	C113-1897	Трубка мідна Д 12,7	м	13	<u>459,15</u> -	- -	5969	-	- -	- -	- -
222	C113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	18	<u>310,23</u> -	- -	5584	-	- -	- -	- -
223	C113-1897	Трубка мідна Д 22,2	м	8	<u>469,56</u> -	- -	3756	-	- -	- -	- -
224	C113-1897	Трубка мідна Д 28,6	м	13	<u>890,61</u> -	- -	11578	-	- -	- -	- -
225	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.28,6	ШТ	2	<u>112,43</u> -	- -	225	-	- -	- -	- -
226	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	ШТ	4	<u>22,67</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.12,7	шт	2	<u>52,66</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
228	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,6	<u>389,17</u> 389,17	- -	2958	2958	- -	<u>3.5200</u> -	<u>26.7520</u> -
229	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	24	<u>28,09</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
230	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.12,7	м	13	<u>28,09</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
231	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	18	<u>35,23</u> -	- -	634	-	- -	- -	- -
232	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.22,2	м	8	<u>40,33</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -
233	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.28,6	м	13	<u>44,41</u> -	- -	577	-	- -	- -	- -
234	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,4	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	1284	1100	<u>13</u> 3	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>10,2000</u> 0,0180
235	C151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,04	<u>46071,19</u> -	- -	1843	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 7					688133	21659	<u>543</u> 170		<u>187,1020</u> 1,5564
		Розділ 8. Кондиціонування. К8									
236	КБ20-51-1-ИН	Установлення камер повітряних ВК-0,5 [В-622 мм] продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	3	<u>1401,52</u> 1081,94	<u>33,00</u> 6,78	4205	3246	<u>99</u> 20	<u>9,2300</u> 0,0450	<u>27,6900</u> 0,1350
237	C130-59-ИНБ1	Зовнішній блок Q=12,5/14,0 кВт, N=3,38/3,26 кВт- BLHVE-R125-O/1R1A(2) - BLAUBERG - 380/3/50, з дистанційним пультом керування	шт	1	<u>169169,91</u> -	- -	169170	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	C130-59-ИНБ1	Внутрішній блок касетної установки Q=5,6/6,3 кВт, VLHV-56-I-CR-AC/1R1A N=0,18квт, 220/1/50 з пультом управл., панеллю та дренажним насосом	ШТ	2	<u>32150,05</u> -	- -	64300	-	- -	- -	- -
239	C113-1135	Трійник в ізоляції BL-SP-A01D	ШТ	1	<u>2468,53</u> -	- -	2469	-	- -	- -	- -
240	КМ12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,32	<u>15480,77</u> 15004,16	<u>391,52</u> 134,32	4954	4801	<u>125</u> 43	<u>128,000</u> 0 1,3800	<u>40,9600</u> 0,4416
241	C113-1896	Трубка мідна Д 6,35	м	13	<u>159,21</u> -	- -	2070	-	- -	- -	- -
242	C113-1897	Трубка мідна Д 9,52	м	3	<u>199,05</u> -	- -	597	-	- -	- -	- -
243	C113-1897	Трубка мідна Д 12,7	м	13	<u>459,15</u> -	- -	5969	-	- -	- -	- -
244	C113-1897	Трубка мідна Д 15,88	м	3	<u>310,23</u> -	- -	931	-	- -	- -	- -
245	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.15,88	ШТ	2	<u>22,67</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
246	C113-1466	Коліно мідне в теплоізоляції діам.12,7	ШТ	4	<u>52,66</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
247	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,2	<u>389,17</u> 389,17	- -	1245	1245	- -	<u>3,5200</u> -	<u>11,2640</u> -
248	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.6,35	м	13	<u>28,09</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
249	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.9,52	м	3	<u>28,09</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
250	C1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.12,7	м	13	<u>28,09</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	С1630-1576-ИНБ9	Теплоізоляція для труби діам.15,88	м	3	<u>35.23</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
252	КБ21-9-1-ИН	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,2	<u>3209,21</u> 2750,18	<u>33,00</u> 6,78	642	550	<u>7</u> 1	<u>25,5000</u> 0,0450	<u>5,1000</u> 0,0090
253	С151-2	Міжблочне електричне з'єднання	1000м	0,02	<u>46071,19</u> -	- -	921	-	- -	- -	- -
254	С113-1705	Гільза з труби ПВХ Д110 для систем К1-К8	шт.	8	<u>29.63</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
255	С1630-114-ИНБ31	Сталь для кріплення	кг	200	<u>66.70</u> -	- -	13340	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 8					272226	9842	<u>231</u> 64		<u>85,0140</u> 0,5856
		Розділ 9. Дренажні системи									
		К1.1,К1.20-К1.-22									
256	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,24	<u>15922,30</u> 10992,83	<u>2264,03</u> 1368,63	3821	2638	<u>543</u> 328	<u>92,4000</u> 12,2070	<u>22,1760</u> 2,9297
257	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.26х3,0	м	22,3	<u>50,21</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
258	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,13	<u>17910,55</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	2328	1641	<u>256</u> 135	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>13,7930</u> 1,1888
259	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.32х3,0	м	12,19	<u>59,39</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	C113-1705	Коліно 32-90°	ШТ.	2	<u>39,83</u> -	-	80	-	-	-	-
261	C113-1705	Коліно 26-90°	ШТ.	7	<u>32,69</u> -	-	229	-	-	-	-
262	C113-1705	Трійник 32x26x32	ШТ.	3	<u>32,69</u> -	-	98	-	-	-	-
263	C113-2235	Муфта перехідна 32x26	ШТ	1	<u>20,42</u> -	-	20	-	-	-	-
264	C113-2292	Прес з'єднання 26	ШТ	4	<u>239,78</u> -	-	959	-	-	-	-
265	C113-2292	Хомут 32	ШТ	13	<u>17,42</u> -	-	226	-	-	-	-
266	C113-2292	Хомут 26	ШТ	24	<u>12,56</u> -	-	301	-	-	-	-
<i>K1.2, K1.19-K1.23-K1.40</i>											
267	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,28	<u>15922,30</u> 10992,83	<u>2264,03</u> 1368,63	36303	25064	<u>5162</u> 3120	<u>92,4000</u> 12,2070	<u>210,6720</u> 27,8320
268	C113-1909	Дренажний трубопровід діам.26x3,0	м	211,81	<u>50,21</u> -	-	10635	-	-	-	-
269	C113-1705	Коліно 26-90°	ШТ.	84	<u>32,69</u> -	-	2746	-	-	-	-
270	C113-2292	Прес з'єднання 26	ШТ	36	<u>239,78</u> -	-	8632	-	-	-	-
271	C113-2292	Хомут 26	ШТ	228	<u>12,56</u> -	-	2864	-	-	-	-
<i>K2.1-K2.30</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,8	<u>15922,30</u> 10992,83	<u>2264,03</u> 1368,63	28660	19787	<u>4075</u> 2464	<u>92,4000</u> 12,2070	<u>166,3200</u> 21,9726
273	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.26х3,0	м	167,22	<u>50,21</u> -	- -	8396	-	- -	- -	- -
274	С113-1705	Коліно 26-90°	шт.	88	<u>32,69</u> -	- -	2877	-	- -	- -	- -
275	С113-2292	Прес з'єднання 26	шт	30	<u>239,78</u> -	- -	7193	-	- -	- -	- -
276	С113-2292	Хомут 26	шт	180	<u>12,56</u> -	- -	2261	-	- -	- -	- -
К3.1-К3.34											
277	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,96	<u>15922,30</u> 10992,83	<u>2264,03</u> 1368,63	31208	21546	<u>4437</u> 2683	<u>92,4000</u> 12,2070	<u>181,1040</u> 23,9257
278	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.26х3,0	м	182,08	<u>50,21</u> -	- -	9142	-	- -	- -	- -
279	С113-1705	Коліно 26-90°	шт.	97	<u>32,69</u> -	- -	3171	-	- -	- -	- -
280	С113-2292	Прес з'єднання 26	шт	34	<u>239,78</u> -	- -	8153	-	- -	- -	- -
281	С113-2292	Хомут 26	шт	196	<u>12,56</u> -	- -	2462	-	- -	- -	- -
К4.1-К4.7,К4.10											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,1	<u>17910,55</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	19702	13885	<u>2170</u> 1142	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>116,7100</u> 10,0590
283	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.32х3,0	м	103,18	<u>59,39</u> -	- -	6128	-	- -	- -	- -
284	С113-1705	Коліно 32-90°	шт.	33	<u>39,83</u> -	- -	1314	-	- -	- -	- -
285	С113-2292	Прес з'єднання 32	шт	8	<u>265,28</u> -	- -	2122	-	- -	- -	- -
286	С113-2292	Хомут 32	шт	110	<u>17,42</u> -	- -	1916	-	- -	- -	- -
<i>К4.8,К4.9,К4.11-К4.23</i>											
287	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,12	<u>15922,30</u> 10992,83	<u>2264,03</u> 1368,63	17833	12312	<u>2536</u> 1533	<u>92,4000</u> 12,2070	<u>103,4880</u> 13,6718
288	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.26х3,0	м	104,05	<u>50,21</u> -	- -	5224	-	- -	- -	- -
289	С113-1705	Коліно 26-90°	шт.	44	<u>32,69</u> -	- -	1438	-	- -	- -	- -
290	С113-2292	Прес з'єднання 26	шт	15	<u>239,78</u> -	- -	3597	-	- -	- -	- -
291	С113-2292	Хомут 26	шт	112	<u>12,56</u> -	- -	1407	-	- -	- -	- -
<i>К5.1,К5.2</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>17910,55</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	5373	3787	<u>592</u> 312	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>31,8300</u> 2,7434
293	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.32х3,0	м	28,14	<u>59,39</u> -	- -	1671	-	- -	- -	- -
294	С113-1705	Коліно 32-90°	шт.	10	<u>39,83</u> -	- -	398	-	- -	- -	- -
295	С113-2292	Прес з'єднання 32	шт	2	<u>265,28</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
296	С113-2292	Хомут 32	шт	30	<u>17,42</u> -	- -	523	-	- -	- -	- -
<i>K6.1,K6.2</i>											
297	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,32	<u>17910,55</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	5731	4039	<u>631</u> 332	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>33,9520</u> 2,9262
298	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.32х3,0	м	30,02	<u>59,39</u> -	- -	1783	-	- -	- -	- -
299	С113-1705	Коліно 32-90°	шт.	12	<u>39,83</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
300	С113-2292	Прес з'єднання 32	шт	2	<u>265,28</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
301	С113-2292	Хомут 32	шт	32	<u>17,42</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
<i>K7.1-K7.4</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,23	<u>20244,07</u> 13705,34	<u>2357,19</u> 1265,59	4656	3152	<u>542</u> 291	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>26,4960</u> 2,5644
303	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.40х3,5	м	21,55	<u>70,61</u> -	- -	1522	-	- -	- -	- -
304	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,23	<u>17910,55</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	4119	2903	<u>454</u> 239	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>24,4030</u> 2,1032
305	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.32х3,0	м	21,57	<u>59,39</u> -	- -	1281	-	- -	- -	- -
306	С113-1705	Коліно 40-90°	шт.	3	<u>40,85</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
307	С113-1705	Коліно 32-90°	шт.	9	<u>39,83</u> -	- -	358	-	- -	- -	- -
308	С113-2292	Трійник 40х32х40	шт	3	<u>45,98</u> -	- -	138	-	- -	- -	- -
309	С113-2292	Муфта перехідна прес 40х32	шт	1	<u>39,86</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
310	С113-2292	Прес з'єднання 32	шт	4	<u>265,28</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
311	С113-2292	Хомут 32	шт	23	<u>17,42</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
312	С113-2292	Хомут 40	шт	23	<u>22,52</u> -	- -	518	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		К8.1,К2.2									
313	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>17910,55</u> 12622,72	<u>1972,79</u> 1038,55	3224	2272	<u>355</u> 187	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>19,0980</u> 1,6460
314	С113-1909	Дренажний трубопровід діам.32х3,0	м	16,88	<u>59,39</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
315	С113-1705	Коліно 32-90°	шт.	9	<u>39,83</u> -	- -	358	-	- -	- -	- -
316	С113-2292	Прес з'єднання 32	шт	2	<u>265,28</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
317	С113-2292	Хомут 32	шт	18	<u>17,42</u> -	- -	314	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 9					272513	113026	<u>21753</u> 12766		<u>950,0420</u> 113,5628
		Разом прямі витрати					10612132	702120	<u>36902</u> 17482		<u>0</u> 157,3003
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					9873110				
		всього заробітна плата						719602			
		Загальновиробничі витрати					342468				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									583,4377
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						105981			
		Всього по кошторису					10954600				
		Кошторисна трудомісткість									6784,0250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						825583			

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 електропостачання
Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	6742,367 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	12,00352 тис. люд.год
		84
	Кошторисна заробітна плата	1402,557 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
Відділ 1. Підвальний та перший поверх											
Розділ 1. Щитове електрообладнання та матеріали											
РЩВ											
1	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>831,61</u> 386,59	<u>144,36</u> 39,17	832	387	<u>144</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>1933,91</u> -	- -	1934	-	- -	- -	- -
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>1510,48</u> 562,66	<u>22,23</u> 5,32	3021	1125	<u>44</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>561,84</u> 218,03	<u>42,38</u> 19,27	1686	654	<u>127</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>225,89</u> 193,30	<u>10,09</u> 3,68	226	193	<u>10</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	0,02	<u>53806,35</u> 44984,42	<u>1231,47</u> 1082,82	1076	900	<u>25</u> 22	<u>367,040</u> 0 9,7940	<u>7,3408</u> 0,1959
10	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 300А	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>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	5826	4850	<u>185</u> 162	<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>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	856	695	<u>37</u> 32	<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>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
20	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</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>15397,91</u> -	- -	15398	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РШу									
22	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</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>2239,91</u> -	- -	2240	-	- -	- -	- -
24	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<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>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	4850	3941	<u>209</u> 184	<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>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЩкд									
31	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</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>2239,91</u> -	- -	2240	-	- -	- -	- -
33	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	1141	927	<u>49</u> 43	<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>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
		РЩк									
37	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>53806,35</u> 44984,42	<u>1231,47</u> 1082,82	538	450	<u>12</u> 11	<u>367,040</u> 0 9,7940	<u>3,6704</u> 0,0979
38	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 250А	шт	1	<u>7956,32</u> -	- -	7956	-	- -	- -	- -

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	0,05	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	1942	1617	<u>62</u> 54	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>14,2820</u> 0,4897
40	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	3	<u>1296,13</u> -	- -	3888	-	- -	- -	- -
41	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	2	<u>1125,20</u> -	- -	2250	-	- -	- -	- -
42	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	285	232	<u>12</u> 11	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>2,0720</u> 0,0979
43	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
РЦ 0,2											
44	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
45	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
46	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<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
47	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
48	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	3709	3014	<u>160</u> 141	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>26,9360</u> 1,2732
49	C100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	2	<u>673,56</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
50	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	1	<u>255,39</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
51	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	4	<u>673,56</u> -	- -	2694	-	- -	- -	- -
52	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
53	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,17</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
54	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	шт	5	<u>204,17</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
РЦ 0,3											
55	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
56	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
58	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
59	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	3424	2782	<u>148</u> 130	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>24,8640</u> 1,1753
60	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
61	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	5	<u>673,56</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
62	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,17</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
РЦ 1.2											
63	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
64	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
66	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
67	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	5706	4636	<u>246</u> 217	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>41,4400</u> 1,9588
68	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	2	<u>255,39</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
69	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	9	<u>673,56</u> -	- -	6062	-	- -	- -	- -
70	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,17</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
71	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
72	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 5 А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							299093	30017	<u>1776</u> 1175		<u>263,7848</u> 10,4754
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
73	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	23,88	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	108751	61009	<u>3854</u> 1409	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>572,6424</u> 10,5072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам.25 мм	м	1240,28	<u>78,14</u> -	- -	96915	-	- -	- -	- -
75	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	196,95	<u>46,52</u> -	- -	9162	-	- -	- -	- -
76	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	984,3	<u>37,34</u> -	- -	36754	-	- -	- -	- -
77	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	14,08	<u>2219,26</u> 1711,68	<u>284,53</u> 183,19	31247	24100	<u>4006</u> 2579	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>229,2224</u> 21,2481
78	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х50 мм ²	1000м	0,045	<u>1040604,3</u> 8 -	- -	46827	-	- -	- -	- -
79	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х25 мм ²	1000м	0,2448	<u>556104,38</u> -	- -	136134	-	- -	- -	- -
80	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х16 мм ²	1000м	0,795	<u>339864,38</u> -	- -	270192	-	- -	- -	- -
81	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х10 мм ²	1000м	0,229	<u>255204,38</u> -	- -	58442	-	- -	- -	- -
82	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х6 мм ²	1000м	0,0306	<u>146064,38</u> -	- -	4470	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	3,1	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	78575	54520	<u>20068</u> 11908	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>476,1600</u> 97,5446
92	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	26,4	<u>7140,06</u> -	- -	188498	-	- -	- -	- -
93	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	4,6	<u>8160,06</u> -	- -	37536	-	- -	- -	- -
94	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,47	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	1666	1351	- -	<u>27,6800</u> -	<u>13,0096</u> -
95	С1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	47	<u>265,36</u> -	- -	12472	-	- -	- -	- -
96	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,18	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	668	548	- -	<u>29,3000</u> -	<u>5,2740</u> -
97	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	18	<u>316,36</u> -	- -	5694	-	- -	- -	- -
98	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	65	<u>22,56</u> -	- -	1466	-	- -	- -	- -
99	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	46	<u>22,56</u> -	- -	1038	-	- -	- -	- -
100	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,32	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	5766	5072	<u>575</u> 197	<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
101	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	20	<u>730,19</u> -	- -	14604	-	- -	- -	- -
102	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	12	<u>621,05</u> -	- -	7453	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 3					355436	61491	<u>20643</u> 12105		<u>536,4276</u> 99,0155
		Розділ 4. Розеточні мережі									
103	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	2,07	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	7330	5979	- -	<u>27,8200</u> -	<u>57,5874</u> -
104	C1419-94-1-ИНБ3	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	124	<u>210,03</u> -	- -	26044	-	- -	- -	- -
105	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	16	<u>295,88</u> -	- -	4734	-	- -	- -	- -
106	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	67	<u>275,48</u> -	- -	18457	-	- -	- -	- -
107	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	68	<u>22,56</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
108	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	90	<u>22,56</u> -	- -	2030	-	- -	- -	- -
109	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,16	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	1994	1972	- -	<u>114,260</u> 0	<u>18,2816</u> -
110	C171-3296-1-ИНБ3	Рушникосушка електрична	шт	2	<u>4301,03</u> -	- -	8602	-	- -	- -	- -
111	C171-3296-1-ИНБ3	Електросушка для рук	шт	14	<u>4505,03</u> -	- -	63070	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 4					133795	7951	- -		<u>75,8690</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Заземлення									
112	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,27	<u>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	2027	692	<u>139</u> 35	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>6,0480</u> 0,2609
		Всього прямі витрати по розділу 5					2027	692	<u>139</u> 35		<u>6,0480</u> 0,2609
		Всього прямі витрати по відділу 1					1652119	196553	<u>31890</u> 18289		<u>2</u> 149,6964
		Відділ 2. Другий поверх									
		РЦ 2.2									
113	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
114	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
115	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
116	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	1	<u>1296,13</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
117	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	7703	6259	<u>332</u> 292	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>55,9440</u> 2,6444
118	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	7	<u>605,00</u> -	- -	4235	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	ШТ	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
120	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	ШТ	4	<u>255,39</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
121	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	ШТ	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
122	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	ШТ	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -
123	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	ШТ	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
124	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	ШТ	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція											
125	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,25	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	28463	15968	<u>1009</u> 369	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>149,8750</u> 2,7500
126	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	27,5	<u>46,52</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
127	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	606	<u>37,34</u> -	- -	22628	-	- -	- -	- -
128	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	3,15	<u>1623,11</u> 1282,71	<u>183,55</u> 122,33	5113	4041	<u>578</u> 385	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>38,4300</u> 3,1963

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3,1	<u>1116,94</u> 904,20	<u>100,08</u> 67,71	3463	2803	<u>310</u> 210	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>26,6600</u> 1,7465
130	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм2	1000м	0,0102	<u>117504,38</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
131	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2	1000м	0,0153	<u>61404,38</u> -	- -	939	-	- -	- -	- -
132	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	0,2948	<u>37457,91</u> -	- -	11043	-	- -	- -	- -
133	С1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,1632	<u>33159,13</u> -	- -	5412	-	- -	- -	- -
134	С100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,153	<u>22639,87</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					83003	22812	<u>1897</u> 964		<u>214,9650</u> 7,6928
		Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове									
135	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,78	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	45118	31305	<u>11523</u> 6837	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>273,4080</u> 56,0095
136	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	6,4	<u>7140,06</u> -	- -	45696	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,4	<u>8160,06</u> -	- -	11424	-	- -	- -	- -
138	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	886	718	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
139	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
140	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,14	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	520	426	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,1020</u> -
141	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	14	<u>316,36</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -
142	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	27	<u>22,56</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
143	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	39	<u>22,56</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
144	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	3243	2853	<u>323</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274
145	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
146	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
147	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					131381	35302	<u>11846</u> 6948		<u>308,0460</u> 56,8369

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Розеточні мережі									
148	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,99	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	3505	2859	- -	<u>27,8200</u> -	<u>27,5418</u> -
149	С1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	65	<u>210,03</u> -	- -	13652	-	- -	- -	- -
150	С113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	8	<u>295,88</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
151	С113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
152	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	18	<u>22,56</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
153	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
154	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	1246	1232	- -	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
155	С171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	5	<u>4301,03</u> -	- -	21505	-	- -	- -	- -
156	С171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	5	<u>4505,03</u> -	- -	22525	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 3					73135	4091	- -		38,9678 -
		Розділ 4. Заземлення									
157	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,76	<u>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	13210	4514	<u>906</u> 225	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>39,4240</u> 1,7009
		Всього прямі витрати по розділу 4					13210	4514	906 225		39,4240 1,7009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прямі витрати по відділу 2					326284	73688	15036 8442		663,4032 68,9925
		Відділ 3. 3-й поверх									
		РЦ 3.2									
158	КМ8-573-4-ИН	Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
159	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлювач	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
160	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
161	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
162	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	7418	6027	<u>320</u> 282	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>53,8720</u> 2,5464
163	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
164	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
165	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,39</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	ШТ	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
167	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	ШТ	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -
168	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	ШТ	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
169	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	ШТ	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція											
170	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,25	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	28463	15968	<u>1009</u> 369	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>149,8750</u> 2,7500
171	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	27,5	<u>46,52</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
172	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	606	<u>37,34</u> -	- -	22628	-	- -	- -	- -
173	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,1	<u>2219,26</u> 1711,68	<u>284,53</u> 183,19	222	171	<u>28</u> 18	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,6280</u> 0,1509
174	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	3,05	<u>1623,11</u> 1282,71	<u>183,55</u> 122,33	4950	3912	<u>560</u> 373	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>37,2100</u> 3,0948

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3,1	<u>1116,94</u> 904,20	<u>100,08</u> 67,71	3463	2803	<u>310</u> 210	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>26,6600</u> 1,7465
176	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм2	1000м	0,0102	<u>117504,38</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
177	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2	1000м	0,0153	<u>61404,38</u> -	- -	939	-	- -	- -	- -
178	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	0,2958	<u>37457,91</u> -	- -	11080	-	- -	- -	- -
179	С1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,1632	<u>33159,13</u> -	- -	5412	-	- -	- -	- -
180	С100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,153	<u>22639,87</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					83099	22854	<u>1907</u> 970		<u>215.3730</u> 7,7422
		Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове									
181	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,78	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	19771	13718	<u>5049</u> 2996	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>119,8080</u> 24,5435
182	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	6,4	<u>7140,06</u> -	- -	45696	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,4	<u>8160,06</u> -	- -	11424	-	- -	- -	- -
184	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	886	718	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
185	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
186	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,14	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	520	426	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,1020</u> -
187	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	14	<u>316,36</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -
188	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	27	<u>22,56</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
189	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	39	<u>22,56</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
190	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	3243	2853	<u>323</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274
191	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
192	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
193	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					106034	17715	<u>5372</u> 3107		<u>154,4460</u> 25,3709

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Розеточні мережі									
194	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,99	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	3505	2859	- -	<u>27,8200</u> -	<u>27,5418</u> -
195	С1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	65	<u>210,03</u> -	- -	13652	-	- -	- -	- -
196	С113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	8	<u>295,88</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
197	С113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
198	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	18	<u>22,56</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
199	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
200	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	1246	1232	- -	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
201	С171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	5	<u>4301,03</u> -	- -	21505	-	- -	- -	- -
202	С171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	5	<u>4505,03</u> -	- -	22525	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 3					73135	4091	- -		38,9678 -
		Розділ 4. Заземлення									
203	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,76	<u>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	13210	4514	<u>906</u> 225	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>39,4240</u> 1,7009
		Всього прямі витрати по розділу 4					13210	4514	906 225		39,4240 1,7009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прямі витрати по відділу 3					299972	55911	8560 4597		508,1392 37,4779
		Відділ 4. 4-й поверх									
		РЦ 3.2									
204	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	ШТ	1	<u>730.74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
205	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	ШТ	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
206	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100ШТ	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
207	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	ШТ	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
208	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100ШТ	0,26	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	7418	6027	<u>320</u> 282	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>53,8720</u> 2,5464
209	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	ШТ	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
210	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	ШТ	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
211	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	ШТ	4	<u>255,39</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
213	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -
214	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
215	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
216	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	856	695	<u>37</u> 32	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>6,2160</u> 0,2938
217	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 5 А	шт	3	<u>306,17</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція											
218	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,25	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	28463	15968	<u>1009</u> 369	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>149,8750</u> 2,7500
219	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	27,5	<u>46,52</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
220	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	606	<u>37,34</u> -	- -	22628	-	- -	- -	- -
221	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,1	<u>2219,26</u> 1711,68	<u>284,53</u> 183,19	222	171	<u>28</u> 18	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,6280</u> 0,1509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,78	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	19771	13718	<u>5049</u> 2996	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>119,8080</u> 24,5435
230	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	6,4	<u>7140,06</u> -	- -	45696	-	- -	- -	- -
231	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,4	<u>8160,06</u> -	- -	11424	-	- -	- -	- -
232	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	886	718	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
233	С1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
234	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,14	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	520	426	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,1020</u> -
235	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	14	<u>316,36</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -
236	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	27	<u>22,56</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
237	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	39	<u>22,56</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
238	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	3243	2853	<u>323</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
239	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
240	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
241	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					106034	17715	<u>5372</u> 3107		<u>154,4460</u> 25,3709
		Розділ 3. Розеточні мережі									
242	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,99	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	3505	2859	- -	<u>27,8200</u> -	<u>27,5418</u> -
243	C1419-94-1-ИНБ3	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	65	<u>210,03</u> -	- -	13652	-	- -	- -	- -
244	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	8	<u>295,88</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
245	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
246	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	18	<u>22,56</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
247	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
248	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	1246	1232	- -	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
249	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
250	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	5	<u>4505,03</u> -	- -	22525	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					73135	4091	- -		<u>38,9678</u> -
		Розділ 4. Заземлення									
251	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,76	<u>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	13210	4514	<u>906</u> 225	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>39,4240</u> 1,7009
		Всього прями витрати по розділу 4					13210	4514	<u>906</u> 225		<u>39,4240</u> 1,7009
		Всього прями витрати по відділу 4					301747	56606	<u>8597</u> 4629		<u>514,3552</u> 37,7717
		Відділ 5. 5-й поверх									
		РЩ 5.1									
252	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
253	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
254	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
255	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
256	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,34	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	9701	7882	<u>419</u> 368	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>70,4480</u> 3,3300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	5	<u>605,00</u> -	- -	3025	-	- -	- -	- -
258	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	10	<u>673,56</u> -	- -	6736	-	- -	- -	- -
259	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	9	<u>255,39</u> -	- -	2299	-	- -	- -	- -
260	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,17</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
261	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
262	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
РЦ 5.2											
263	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.2000</u> 0,0196
264	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
265	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
266	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,33	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	9415	7650	<u>406</u> 357	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>68,3760</u> 3,2320
268	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
269	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
270	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,39</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
271	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
272	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -
273	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
274	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція											
275	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	13,3	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	60569	33979	<u>2146</u> 785	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>318,9340</u> 5,8520
276	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	33	<u>46,52</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
277	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	1326	<u>37,34</u> -	- -	49513	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,1	<u>2219,26</u> 1711,68	<u>284,53</u> 183,19	222	171	<u>28</u> 18	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,6280</u> 0,1509
279	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6,7	<u>1623,11</u> 1282,71	<u>183,55</u> 122,33	10875	8594	<u>1230</u> 820	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>81,7400</u> 6,7985
280	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	6,5	<u>1116,94</u> 904,20	<u>100,08</u> 67,71	7260	5877	<u>651</u> 440	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>55,9000</u> 3,6621
281	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм2	1000м	0,0102	<u>117504,38</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
282	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2	1000м	0,0204	<u>61404,38</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -
283	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	0,663	<u>37457,91</u> -	- -	24835	-	- -	- -	- -
284	С1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,4896	<u>33159,13</u> -	- -	16235	-	- -	- -	- -
285	С100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,1734	<u>22639,87</u> -	- -	3926	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					177422	48621	<u>4055</u> 2063		<u>458,2020</u> 16,4635

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове									
286	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,98	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	50187	34823	<u>12818</u> 7606	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>304,1280</u> 62,3027
287	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	14	<u>7140,06</u> -	- -	99961	-	- -	- -	- -
288	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	5,8	<u>8160,06</u> -	- -	47328	-	- -	- -	- -
289	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	886	718	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
290	С1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
291	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,22	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	817	669	- -	<u>29,3000</u> -	<u>6,4460</u> -
292	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	22	<u>316,36</u> -	- -	6960	-	- -	- -	- -
293	С118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	33	<u>22,56</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
294	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	47	<u>22,56</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
295	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	3243	2853	<u>323</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
296	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
297	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
298	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					229762	39063	<u>13141</u> 7717		<u>341,1100</u> 63,1301
		Розділ 3. Розеточні мережі									
299	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,89	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	3151	2571	- -	<u>27,8200</u> -	<u>24,7598</u> -
300	C1419-94-1-ИНБ3	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	44	<u>210,03</u> -	- -	9241	-	- -	- -	- -
301	C113-2106	Розетка одинарна з заземлюючим контактом IP44	шт.	19	<u>295,88</u> -	- -	5622	-	- -	- -	- -
302	C113-2106	Розетка подвійна з заземлюючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
303	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
304	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	45	<u>22,56</u> -	- -	1015	-	- -	- -	- -
305	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	1246	1232	- -	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
306	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
307	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	5	<u>4505,03</u> -	- -	22525	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					72234	3803	- -		<u>36,1858</u> -
		Розділ 4. Заземлення									
308	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,41	<u>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	18089	6181	<u>1240</u> 309	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>53,9840</u> 2,3290
		Всього прями витрати по розділу 4					18089	6181	<u>1240</u> 309		<u>53,9840</u> 2,3290
		Всього прями витрати по відділу 5					552998	114620	<u>19371</u> 10840		<u>1040,418</u> 6 88,7196
		Відділ 6. 6-й поверх									
		РЦ 6.1									
309	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
310	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 60 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
311	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
312	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,33	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	9415	7650	<u>406</u> 357	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>68,3760</u> 3,2320
314	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	5	<u>605,00</u> -	- -	3025	-	- -	- -	- -
315	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	10	<u>673,56</u> -	- -	6736	-	- -	- -	- -
316	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	9	<u>255,39</u> -	- -	2299	-	- -	- -	- -
317	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,17</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
318	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
319	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
РЦ 6.2											
320	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
321	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщеплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
323	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
324	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	7418	6027	<u>320</u> 282	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>53,8720</u> 2,5464
325	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
326	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
327	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,39</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
328	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
329	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -
330	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
331	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	13,3	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	60569	33979	<u>2146</u> 785	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>318,9340</u> 5,8520
333	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	33	<u>46,52</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
334	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	1326	<u>37,34</u> -	- -	49513	-	- -	- -	- -
335	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,1	<u>2219,26</u> 1711,68	<u>284,53</u> 183,19	222	171	<u>28</u> 18	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,6280</u> 0,1509
336	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	6,7	<u>1623,11</u> 1282,71	<u>183,55</u> 122,33	10875	8594	<u>1230</u> 820	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>81,7400</u> 6,7985
337	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,5	<u>1116,94</u> 904,20	<u>100,08</u> 67,71	7260	5877	<u>651</u> 440	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>55,9000</u> 3,6621
338	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм ²	1000м	0,0102	<u>117504,38</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
339	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм ²	1000м	0,0204	<u>61404,38</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -
340	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм ²	1000м	0,663	<u>37457,91</u> -	- -	24835	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,4896	<u>33159,13</u> -	- -	16235	-	- -	- -	- -
342	C100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,1734	<u>22639,87</u> -	- -	3926	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							177422	48621	4055 2063		458,2020 16,4635
Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове											
343	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,98	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	50187	34823	<u>12818</u> 7606	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>304,1280</u> 62,3027
344	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	14	<u>7140,06</u> -	- -	99961	-	- -	- -	- -
345	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	5,8	<u>8160,06</u> -	- -	47328	-	- -	- -	- -
346	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	886	718	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
347	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
348	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці двоклавішних	100шт	0,22	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	817	669	- -	<u>29,3000</u> -	<u>6,4460</u> -
349	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	22	<u>316,36</u> -	- -	6960	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	33	<u>22,56</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
351	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	47	<u>22,56</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
352	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	3243	2853	<u>323</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274
353	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
354	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
355	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					229762	39063	<u>13141</u> 7717		<u>341,1100</u> 63,1301
		Розділ 3. Розеточні мережі									
356	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,89	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	3151	2571	- -	<u>27,8200</u> -	<u>24,7598</u> -
357	C1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	44	<u>210,03</u> -	- -	9241	-	- -	- -	- -
358	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	19	<u>295,88</u> -	- -	5622	-	- -	- -	- -
359	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
360	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	45	<u>22,56</u> -	- -	1015	-	- -	- -	- -
362	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	1246	1232	- -	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
363	C171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	5	<u>4301,03</u> -	- -	21505	-	- -	- -	- -
364	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	5	<u>4505,03</u> -	- -	22525	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 3					72234	3803	- -		36,1858 -
		Розділ 4. Заземлення									
365	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,41	<u>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	18089	6181	<u>1240</u> 309	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>53,9840</u> 2,3290
		РЦ 6.2									
366	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
367	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
368	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
369	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 4					23389	6891	<u>1295</u> 322		60,0404 2,4465

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прями витрати по відділу 6					556015	113475	<u>19327</u>		<u>1029,899</u>
									<u>10767</u>		<u>0</u>
		Відділ 7. 7-й поверх									<u>88,0535</u>
		РЩ 7.1									
370	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730.74</u> 386,59	<u>43.49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.2000</u> 0,0196
371	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
372	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
373	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 32 А	шт	1	<u>909,98</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
374	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,19	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	5421	4404	<u>234</u> 206	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>39,3680</u> 1,8609
375	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	3	<u>255,39</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
376	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	5	<u>673,56</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
377	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	8	<u>306,17</u> -	- -	2449	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	2	<u>204,17</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
379	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
РЦ 7.2											
380	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
381	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
382	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
383	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
384	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	2568	2086	<u>111</u> 97	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>18,6480</u> 0,8815
385	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	4	<u>673,56</u> -	- -	2694	-	- -	- -	- -
386	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
387	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція											
388	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	12,7	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	57837	32446	<u>2050</u> 749	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>304,5460</u> 5,5880
389	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	33	<u>46,52</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
390	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	1264,8	<u>37,34</u> -	- -	47228	-	- -	- -	- -
391	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,3	<u>2219,26</u> 1711,68	<u>284,53</u> 183,19	666	514	<u>85</u> 55	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>4,8840</u> 0,4527
392	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	5	<u>1623,11</u> 1282,71	<u>183,55</u> 122,33	8116	6414	<u>918</u> 612	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>61,0000</u> 5,0735
393	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	7,4	<u>1116,94</u> 904,20	<u>100,08</u> 67,71	8265	6691	<u>741</u> 501	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>63,6400</u> 4,1692
394	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм ²	1000м	0,0306	<u>61404,38</u> -	- -	1879	-	- -	- -	- -
395	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм ²	1000м	0,51	<u>37457,91</u> -	- -	19104	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,5712	<u>33159,13</u> -	- -	18940	-	- -	- -	- -
397	C100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,1836	<u>22639,87</u> -	- -	4157	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							167727	46065	<u>3794</u> <u>1917</u>		<u>434,0700</u> <u>15,2834</u>
Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове											
398	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,9	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	48159	33416	<u>12300</u> 7298	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>291,8400</u> 59,7854
399	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	17,5	<u>7140,06</u> -	- -	124951	-	- -	- -	- -
400	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,5	<u>8160,06</u> -	- -	12240	-	- -	- -	- -
401	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,18	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	638	517	- -	<u>27,6800</u> -	<u>4,9824</u> -
402	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	18	<u>265,36</u> -	- -	4776	-	- -	- -	- -
403	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,16	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	594	487	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,6880</u> -
404	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	16	<u>316,36</u> -	- -	5062	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	24	<u>22,56</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
406	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
407	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,28	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	5045	4438	<u>503</u> 172	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>36,7360</u> 1,2871
408	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	23	<u>730,19</u> -	- -	16794	-	- -	- -	- -
409	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	5	<u>621,05</u> -	- -	3105	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 2					222672	38858	<u>12803</u> 7470		<u>338,2464</u> 61,0725
		Розділ 3. Розеточні мережі									
410	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,8	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	2833	2311	- -	<u>27,8200</u> -	<u>22,2560</u> -
411	C1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	52	<u>210,03</u> -	- -	10922	-	- -	- -	- -
412	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	4	<u>295,88</u> -	- -	1184	-	- -	- -	- -
413	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	24	<u>275,48</u> -	- -	6612	-	- -	- -	- -
414	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	43	<u>22,56</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
415	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	28	<u>22,56</u> -	- -	632	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
416	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,06	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	748	739	- -	<u>114,260</u> 0 -	<u>6,8556</u> -
417	С171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	3	<u>4301,03</u> -	- -	12903	-	- -	- -	- -
418	С171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	3	<u>4505,03</u> -	- -	13515	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 3					50319	3050	-		<u>29,1116</u> -
		Всього прямі витрати по відділу 7					470410	95883	<u>17052</u> 9716		<u>871,5568</u> 79,3333
		Відділ 8. Прибудова									
		РЩ 0,1									
419	КМ8-573-4-ИН	Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
420	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
421	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
422	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
423	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,38	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	10842	8809	<u>468</u> 411	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>78,7360</u> 3,7217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
424	C100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	ШТ	3	<u>673,56</u> -	- -	2021	-	- -	- -	- -
425	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	ШТ	5	<u>255,39</u> -	- -	1277	-	- -	- -	- -
426	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	ШТ	13	<u>673,56</u> -	- -	8756	-	- -	- -	- -
427	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	ШТ	9	<u>204,17</u> -	- -	1838	-	- -	- -	- -
РЦ 1.1											
428	КМ8-573-4-ИН	Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	ШТ	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
429	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	ШТ	1	<u>2749,91</u> -	- -	2750	-	- -	- -	- -
430	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100ШТ	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
431	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	ШТ	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
432	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100ШТ	0,22	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	6277	5100	<u>271</u> 238	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>45,5840</u> 2,1547

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	ШТ	10	<u>673,56</u> -	- -	6736	-	- -	- -	- -
434	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	ШТ	3	<u>255,39</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
435	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	ШТ	8	<u>204,17</u> -	- -	1633	-	- -	- -	- -
436	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	ШТ	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
РЦ 1.3											
437	КМ8-573-4-ИН	Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	ШТ	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
438	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	ШТ	1	<u>2749,91</u> -	- -	2750	-	- -	- -	- -
439	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100ШТ	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
440	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	ШТ	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
441	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100ШТ	0,16	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	4565	3709	<u>197</u> 173	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>33,1520</u> 1,5670

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	ШТ	1	<u>605,00</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
443	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	ШТ	5	<u>673,56</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
444	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	ШТ	4	<u>255,39</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
445	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	ШТ	5	<u>204,17</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
446	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	ШТ	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
<i>РЩ 2.1</i>											
447	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	ШТ	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
448	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	ШТ	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
449	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100ШТ	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
450	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
451	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,23	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	6562	5332	<u>283</u> 249	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>47,6560</u> 2,2526
452	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
453	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
454	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	6	<u>255,39</u> -	- -	1532	-	- -	- -	- -
455	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,17</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
456	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
РЦ 2.3											
457	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
458	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
459	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<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
460	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,40 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
461	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	4280	3477	<u>185</u> 162	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>31,0800</u> 1,4691
462	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	5	<u>673,56</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
463	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	2	<u>255,39</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
464	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,17</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
465	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
РЦ 3.1											
466	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
467	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
468	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<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
469	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
470	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,24	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	6847	5564	<u>296</u> 260	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>49,7280</u> 2,3506
471	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
472	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	9	<u>673,56</u> -	- -	6062	-	- -	- -	- -
473	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	5	<u>255,39</u> -	- -	1277	-	- -	- -	- -
474	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
475	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -
476	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	шт	1	<u>204,17</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
РЦ 3.3											
477	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
478	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
479	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
480	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
481	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,25	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	7133	5795	<u>308</u> 271	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>51,8000</u> 2,4485
482	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
483	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	9	<u>673,56</u> -	- -	6062	-	- -	- -	- -
484	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	5	<u>255,39</u> -	- -	1277	-	- -	- -	- -
485	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
486	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,17</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -
487	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 5 А	шт	2	<u>204,17</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
РЦ 4.1											
488	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>730,74</u> 386,59	<u>43,49</u> 2,29	731	387	<u>43</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
489	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3055,91</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -
490	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38838,52</u> 32331,59	<u>1231,47</u> 1082,82	388	323	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
491	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
492	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,35	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	9986	8114	<u>431</u> 379	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>72,5200</u> 3,4279
493	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
494	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	8	<u>673,56</u> -	- -	5388	-	- -	- -	- -
495	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,17</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
496	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	8	<u>204,17</u> -	- -	1633	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція											
497	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	67,06	<u>4554,06</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	305395	171327	<u>10823</u> 3957	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>1608,098</u> 8 29,5064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам.25 мм	м	275	<u>78,14</u> -	- -	21489	-	- -	- -	- -
499	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	89,1	<u>46,52</u> -	- -	4145	-	- -	- -	- -
500	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	6902,5	<u>37,34</u> -	- -	257739	-	- -	- -	- -
501	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	2,5	<u>2395,49</u> <u>1773,71</u>	<u>411,37</u> <u>242,78</u>	5989	4434	<u>1028</u> <u>607</u>	<u>16,8700</u> <u>1,9731</u>	<u>42,1750</u> <u>4,9328</u>
502	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,4	<u>2219,26</u> <u>1711,68</u>	<u>284,53</u> <u>183,19</u>	888	685	<u>114</u> <u>73</u>	<u>16,2800</u> <u>1,5091</u>	<u>6,5120</u> <u>0,6036</u>
503	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	30,05	<u>1623,11</u> <u>1282,71</u>	<u>183,55</u> <u>122,33</u>	48774	38545	<u>5516</u> <u>3676</u>	<u>12,2000</u> <u>1,0147</u>	<u>366,6100</u> <u>30,4917</u>
504	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>1116,94</u> <u>904,20</u>	<u>100,08</u> <u>67,71</u>	38255	30969	<u>3428</u> <u>2319</u>	<u>8,6000</u> <u>0,5634</u>	<u>294,5500</u> <u>19,2965</u>
505	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х16 мм2	1000м	0,25	<u>554064,38</u> -	- -	138516	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х6 мм2	1000м	0,04	<u>146064,38</u> -	- -	5843	-	- -	- -	- -
507	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2	1000м	0,055	<u>61404,38</u> -	- -	3377	-	- -	- -	- -
508	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	3,009	<u>37457,91</u> -	- -	112711	-	- -	- -	- -
509	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	2,5806	<u>33159,13</u> -	- -	85570	-	- -	- -	- -
510	C100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,9129	<u>22639,87</u> -	- -	20668	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					1049359	245960	<u>20909</u> 10632		<u>2317,945</u> 8 84,8310
		Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове									
511	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	5,02	<u>25346,92</u> 17587,20	<u>6473,50</u> 3841,22	127242	88288	<u>32497</u> 19283	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>771,0720</u> 157,9593
512	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	19,9	<u>7140,06</u> -	- -	142087	-	- -	- -	- -
513	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	<u>7140,06</u> -	- -	69973	-	- -	- -	- -
514	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,6	<u>11220,06</u> -	- -	51612	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
515	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	6,2	<u>8160,06</u> -	- -	50592	-	- -	- -	- -
516	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	1	<u>6120,06</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
517	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 12 Вт	10шт	8,7	<u>5100,06</u> -	- -	44371	-	- -	- -	- -
518	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,4	<u>3544,27</u> 2873,74	- -	1418	1149	- -	<u>27,6800</u> -	<u>11,0720</u> -
519	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	40	<u>265,36</u> -	- -	10614	-	- -	- -	- -
520	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,4	<u>3712,46</u> 3041,93	- -	1485	1217	- -	<u>29,3000</u> -	<u>11,7200</u> -
521	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	40	<u>316,36</u> -	- -	12654	-	- -	- -	- -
522	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	80	<u>22,56</u> -	- -	1805	-	- -	- -	- -
523	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	56	<u>22,56</u> -	- -	1263	-	- -	- -	- -
524	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,27	<u>18019,01</u> 15850,27	<u>1795,68</u> 615,37	4865	4280	<u>485</u> 166	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>35,4240</u> 1,2411
525	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	20	<u>730,19</u> -	- -	14604	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
526	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							545052	94934	<u>32982</u> 19449		<u>829,2880</u> 159,2004
Розділ 3. Розеточні мережі											
527	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,93	<u>3540,89</u> 2888,27	- -	6834	5574	- -	<u>27,8200</u> -	<u>53,6926</u> -
528	C1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	89	<u>210,03</u> -	- -	18693	-	- -	- -	- -
529	C113-2106	Розетка одинарна з заземлюючим контактом IP44	шт.	8	<u>295,88</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
530	C113-2106	Розетка подвійна з заземлюючим контактом	шт.	96	<u>275,48</u> -	- -	26446	-	- -	- -	- -
531	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	68	<u>22,56</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
532	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	104	<u>22,56</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
533	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,33	<u>12459,85</u> 12322,94	- -	4112	4067	- -	<u>114,260</u> 0	<u>37,7058</u> -
534	C171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	8	<u>4301,03</u> -	- -	34408	-	- -	- -	- -
535	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	25	<u>4505,03</u> -	- -	112626	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							209366	9641	- -		<u>91,3984</u> -
Розділ 4. Заземлення											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
536	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,48	<u>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	3603	1231	<u>247</u> 61	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>10,7520</u> 0,4639
		Всього прямі витрати по розділу 4					3603	1231	<u>247</u> 61		<u>10,7520</u> 0,4639
		Всього прямі витрати по відділу 8					1979022	403346	<u>57017</u> 32389		<u>3708,091</u> 4 264,8274
		Разом прямі витрати					6138567	1110082	<u>176850</u> 99669		<u>10127,26</u> 76 814,8723
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					4851635				
		всього заробітна плата						1209751			
		Загальновиробничі витрати					603800				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									1061,388
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						192806			5
		Всього по кошторису					6742367				
		Кошторисна трудоємність									12003,52
		Кошторисна заробітна плата						1402557			84

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

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2672,061	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,731381	тис. люд.год
	0	
Кошторисна заробітна плата	660,216	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>6930,97</u> 6722,05	<u>1,65</u> 0,27	6931	6722	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8000</u> 0,0026
2	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний TIRAS PRIME A	шт	1	<u>30600,22</u> -	- -	30600	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2	<u>4201,46</u> 4068,61	<u>1,65</u> 0,27	8403	8137	<u>3</u> 1	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>73,6000</u> 0,0052
4	C1510-3-ИНБ23	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	2	<u>4185,14</u> -	- -	8370	-	- -	- -	- -
5	C121-384	Модуль AM-Converter	шт	2	<u>1020,22</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
6	C100-1602-3004-6-ИНБ	Комунікатор M-GSM	шт	1	<u>3070,68</u> -	- -	3071	-	- -	- -	- -
7	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	2	<u>4263,82</u> -	- -	8528	-	- -	- -	- -
8	KM10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	350	<u>384,71</u> 332,22	<u>1,65</u> 0,27	134649	116277	<u>578</u> 95	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>1120,000</u> 0 0,9100
9	C121-384	Сповісвач пожежний димовий	шт	350	<u>648,94</u> -	- -	227129	-	- -	- -	- -
10	C121-384	Сповісвач пожежний димовий (резерв)	шт	35	<u>648,94</u> -	- -	22713	-	- -	- -	- -
11	KM10-668-3	Сповісвач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	31	<u>383,88</u> 332,22	<u>1,90</u> 0,31	11900	10299	<u>59</u> 10	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>99,2000</u> 0,0930
12	C121-384	Сповісвач пожежний ручний	шт	31	<u>440,86</u> -	- -	13667	-	- -	- -	- -
13	C121-384	Сповісвач пожежний ручний (резерв)	шт	4	<u>440,86</u> -	- -	1763	-	- -	- -	- -
14	KP17-10-6-ИН	Монтаж ліхтаря домового (міліцейського) для ламп розжарювання	100 шт	0,54	<u>16740,10</u> 16642,79	- -	9040	8987	- -	<u>137,760</u> 0 -	<u>74,3904</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	<u>714,13</u> -	- -	11426	-	- -	- -	- -
16	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	<u>1428,13</u> -	- -	31419	-	- -	- -	- -
17	КБ21-3-1-ИН	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	31,5	<u>3066,89</u> 2554,83	<u>161,39</u> 59,00	96607	80477	<u>5084</u> 1859	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>755,3700</u> 13,8600
18	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	3150	<u>37,34</u> -	- -	117621	-	- -	- -	- -
19	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	31,6	<u>1116,94</u> 904,20	<u>100,08</u> 67,71	35295	28573	<u>3163</u> 2140	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>271,7600</u> 17,8034
20	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1x2x0,8	1000м	3,15	<u>23228,01</u> -	- -	73168	-	- -	- -	- -
21	C113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/E30 3x1,5	м	10	<u>52,60</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
22	C100-1504-1715-2-ИНБ	Кріплення для труб діам.16 мм	шт	9550	<u>2,68</u> -	- -	25594	-	- -	- -	- -
23	C100-1504-1715-2-ИНБ	Кріплення кабельне	шт	30	<u>2,68</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
24	C100-1504-1715-2-ИНБ	Монтажний комплект	шт	12000	<u>4,31</u> -	- -	51720	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Система оповіщення про пожежу											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КМ10-349-6-ИН	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	<u>1119,36</u> 1035,36	- -	1119	1035	- -	<u>9.6000</u> -	<u>9.6000</u> -
26	1602-30002	Блок управління і індикації мовленнєвого оповіщення	шт	1	<u>33514,12</u> -	- -	33514	-	- -	- -	- -
27	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	3	<u>1454,99</u> 937,76	- -	4365	2813	- -	<u>8.0000</u> -	<u>24.0000</u> -
28	1602-30002	Блок комутацій та контролю БКК-16/16	шт	3	<u>33514,12</u> -	- -	100542	-	- -	- -	- -
29	1602-30002	Підсилювач потужності 400 Вт	шт	1	<u>12961,12</u> -	- -	12961	-	- -	- -	- -
30	1602-30002	Підсилювач потужності 200 Вт	шт	1	<u>8983,12</u> -	- -	8983	-	- -	- -	- -
31	1602-30002	Блок електроживлення БРЖ020-24/12	шт	2	<u>19387,12</u> -	- -	38774	-	- -	- -	- -
32	1602-30002	Панель мережева ПС-4	шт	1	<u>3883,12</u> -	- -	3883	-	- -	- -	- -
33	1602-30002	Панель мережева ПС-8	шт	1	<u>4393,12</u> -	- -	4393	-	- -	- -	- -
34	КМ10-398-15	Пульт зв'язку помічника режисера на 1 напрямок трансляції та словіщення, кількість сигналів режисерської сигналізації до 10	шт	1	<u>2426,55</u> 2250,62	- -	2427	2251	- -	<u>19.2000</u> -	<u>19.2000</u> -
35	1602-30002	Пульт мікрофонний настінний ПМН-24	шт	1	<u>10513,12</u> -	- -	10513	-	- -	- -	- -
36	1602-30002	Шафа комутаційна закрита Н16,5	шт	6	<u>20407,12</u> -	- -	122443	-	- -	- -	- -
37	1602-30002	Блок безперевного живлення 24В, 5А	шт	1	<u>3577,12</u> -	- -	3577	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	2	<u>4263,82</u> -	- -	8528	-	- -	- -	- -
39	KP17-10-6- ИН	Монтаж ліхтаря домового (міліцейського) для ламп розжарювання	100 шт	0,57	<u>16740,10</u> 16642,79	- -	9542	9486	- -	<u>137,760</u> 0	<u>78,5232</u> -
40	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий "Вихід"	шт	44	<u>714,13</u> -	- -	31422	-	- -	- -	- -
41	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) У-07И-24	шт	13	<u>1428,13</u> -	- -	18566	-	- -	- -	- -
42	KM10-386-7- ИН	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	340	<u>444,02</u> 353,79	- -	150967	120289	- -	<u>3,2000</u> -	<u>1088,000</u> 0
43	C100-1602- 3004-5-ИНБ	Гучномовець ЗАС100ПН-2	шт	340	<u>768,03</u> -	- -	261130	-	- -	- -	- -
44	C100-1504- 1715-2-ИНБ	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	381	<u>510,03</u> -	- -	194321	-	- -	- -	- -
45	KB21-12-2- ИН	Прокладання коробів пластикових	100м	32,9	<u>6064,02</u> 3669,66	<u>2374,91</u> 718,85	199506	120732	<u>78135</u> 23650	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>1079,120</u> 0 201,1440
46	C157-192	Короб монтажний 25х30	1000м	3,29	<u>18418,40</u> -	- -	60597	-	- -	- -	- -
47	KB21-13-1- ИН	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	32,9	<u>1660,57</u> 716,77	<u>890,66</u> 260,12	54633	23582	<u>29303</u> 8558	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>205,9540</u> 74,2849
48	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 2х1,5	1000м	3,29	<u>23228,01</u> -	- -	76420	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C100-1504-1715-2-ИНБ	Монтажний комплект	шт	12000	<u>4,31</u> -	- -	51720	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 1					1464846	280188	107438 32208		2504,397 2 275,4289 4959,517
		Разом прямі витрати					2397106	539660	116327 36313		6 308,1031
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					1741119				
		всього заробітна плата						575973			
		Загальновиробничі витрати					274955				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									463,7603
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						84243			
		Всього по кошторису					2672061				
		Кошторисна трудоємність									5731,381
		Кошторисна заробітна плата						660216			0

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 № 02-01-09

на внутрішній протипожежний водопровід

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3519,516	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,864870	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	104,601	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	3407,15 2413,21	180,92 61,10	3407	2413	181 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 сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	15	<u>835,24</u> 482,19	<u>150,61</u> 46,03	12529	7233	<u>2259</u> 690	<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 сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8	<u>477,73</u> 275,95	<u>91,48</u> 22,64	3822	2208	<u>732</u> 181	<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 сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 90 мм	100м	0,01	<u>118499,85</u> 12660,34	<u>3121,72</u> 956,09	1185	127	<u>31</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>92538,56</u> 10183,32	<u>2201,54</u> 622,97	161942	17821	<u>3853</u> 1090	<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>66939,02</u> 8323,79	<u>1700,53</u> 519,08	174041	21642	<u>4421</u> 1350	<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>58827,95</u> 6478,75	<u>642,21</u> 209,72	2941	324	<u>32</u> 10	<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>38305,25</u> 6478,75	<u>642,21</u> 209,72	3831	648	<u>64</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>26928,35</u> 11105,63	- -	269	111	- -	<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>707,09</u> 442,57	<u>41,85</u> 21,14	707	443	<u>42</u> 21	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,9100</u> 0,1690
20	С113-2129	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>201,93</u> 171,53	<u>26,76</u> 11,37	22616	19211	<u>2997</u> 1273	<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>9437,49</u> 6694,41	<u>1,50</u> 1,34	6150	4363	<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>14491,19</u> 11748,11	<u>1,50</u> 1,34	10158	8235	<u>1</u> 1	<u>106,260</u> 0,0111	<u>74,4883</u> 0,0078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					3473404	84779	14614		742,5215
		у тому числі:							4709		39,1477
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					3374011				
		всього заробітна плата						89488			
		Загальновиробничі витрати					46112				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									83,2008
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						15113			
		Всього по кошторису					3519516				
		Кошторисна трудомісткість									864,8700
		Кошторисна заробітна плата						104601			

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

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	786,741	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,301869	тис. люд.год
	4	
Кошторисна заробітна плата	264,335	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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>4201,46</u> 4068,61	<u>1,65</u> 0,27	4201	4069	<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>2386,16</u> 1687,97	<u>109,81</u> 2,55	2386	1688	<u>110</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>2386,16</u> 1687,97	<u>109,81</u> 2,55	7158	5064	<u>329</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>729,39</u> 664,45	<u>1,33</u> 0,22	55434	50498	<u>101</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>707,09</u> 442,57	<u>41,85</u> 21,14	1414	885	<u>84</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>142,81</u> 54,36	- -	1142	435	- -	<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>3023,65</u> 2627,68	- -	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>1148,65</u> 1035,36	- -	1149	1035	- -	<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>215,45</u> 166,11	<u>6,40</u> 1,05	17021	13123	<u>506</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>13522,24</u> 5477,68	<u>1454,97</u> 182,00	16227	6573	<u>1746</u> 218	<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>5743,86</u> 2386,50	<u>355,39</u> 71,98	17232	7160	<u>1066</u> 216	<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 ²	100 м	4,2	<u>1314,28</u> 1099,20	<u>30,26</u> 11,06	5520	4617	<u>127</u> 46	<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>6238,76</u> 4953,09	<u>58,45</u> 9,59	158776	126056	<u>1488</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					441920				
		всього заробітна плата						231484			
		Загальновиробничі витрати					108655				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									180,8510
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						32851			
		Всього по кошторису					786741				
		Кошторисна трудомісткість									2301,869
		Кошторисна заробітна плата						264335			4

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 Система протидимного захисту

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	661,520	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,543527	тис. люд.год
	8	
Кошторисна заробітна плата	63,474	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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>771,45</u> 727,94	<u>40,98</u> 15,43	1543	1456	<u>82</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>514,80</u> 350,51	<u>27,59</u> 10,91	1030	701	<u>55</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>1077,53</u> 1041,96	<u>7,88</u> 3,12	690	667	<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>1482,30</u> 759,89	<u>7,88</u> 3,12	1482	760	<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>4748,60</u> 954,34	<u>214,47</u> 62,97	570	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>771,45</u> 727,94	<u>40,98</u> 15,43	771	728	<u>41</u> 15	<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>514,80</u> 350,51	<u>27,59</u> 10,91	515	351	<u>28</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>1077,53</u> 1041,96	<u>7,88</u> 3,12	690	667	<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>771,45</u> 727,94	<u>40,98</u> 15,43	771	728	<u>41</u> 15	<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>514,80</u> 350,51	<u>27,59</u> 10,91	515	351	<u>28</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>1077,53</u> 1041,96	<u>7,88</u> 3,12	690	667	<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>771,45</u> 727,94	<u>40,98</u> 15,43	771	728	<u>41</u> 15	<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>326,09</u> 235,11	<u>11,83</u> 4,68	326	235	<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>1077,53</u> 1041,96	<u>7,88</u> 3,12	345	333	<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>908,79</u> 740,10	<u>59,13</u> 23,39	21811	17762	<u>1419</u> 561	<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>581,49</u> 473,75	<u>19,71</u> 7,80	581	474	<u>20</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>247,63</u> 198,67	<u>30,17</u> 8,68	495	397	<u>60</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
		Кошторисна заробітна плата						63474			

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)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	922,665	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,254994	тис. люд.год
	0	
Кошторисна заробітна плата	148,991	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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] м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,2508	<u>50052,78</u> 2876,85	<u>47175,93</u> 16208,03	12553	722	<u>11832</u> 4065	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>7,6318</u> 30,7013
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	401,28	<u>122,75</u> -	<u>122,75</u> 20,87	49257	-	<u>49257</u> 8376	- 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>28610,31</u> 1163,79	<u>27446,52</u> 10131,66	680	28	<u>652</u> 241	<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>29040,95</u> 29040,95	- -	6377	6377	- -	<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>7061,52</u> -	<u>7061,52</u> 1965,19	323	-	<u>323</u> 90	- 15,1575	- 0,6930
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,4572	<u>3461,37</u> 1906,14	<u>1555,23</u> 585,98	1583	871	<u>711</u> 268	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>8,3942</u> 2,3397
7	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,704	<u>6378,71</u> 824,00	<u>395,71</u> 132,67	4491	580	<u>279</u> 93	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>5,6883</u> 0,7781
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,08	<u>300084,11</u> 14946,43	<u>2895,90</u> 1401,25	24007	1196	<u>232</u> 112	0 10,6641	<u>12,0560</u> 0,8531
9	КБ6-1-16- ИН	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,23	<u>387334,97</u> 26898,87	<u>10334,67</u> 4265,48	89087	6187	<u>2377</u> 981	<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>476370,03</u> 116158,76	<u>29204,09</u> 12813,05	157202	38332	<u>9637</u> 4228	<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>496269,43</u> 74065,06	<u>15678,53</u> 7248,94	84366	12591	<u>2665</u> 1232	<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>13589,05</u> 3882,65	- -	30847	8814	- -	<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>20180,74</u> 3110,05	- -	45810	7060	- -	<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>12613,12</u> 5839,88	<u>139,69</u> 124,71	8053	3729	<u>89</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>11177,51</u> 1171,09	<u>216,29</u> 193,10	7137	748	<u>138</u> 123	<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>19739,96</u> 18670,69	<u>54,07</u> 48,28	12604	11921	<u>35</u> 31	<u>164,950</u> 0,3996	<u>105,3206</u> 0,2551
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>256666,85</u> 3235,67	<u>17965,20</u> 4415,09	14784	186	<u>1035</u> 254	<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>896127,18</u> 80291,33	<u>14003,19</u> 5763,71	51617	4625	<u>807</u> 332	<u>709,350</u> 0,52,9209	<u>40,8586</u> 3,0482
		Разом прямі витрати					854936	103967	<u>80069</u> 20506		<u>962,2269</u> 157,7942
		у тому числі:					670900				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата						124473			
		Загальновиробничі витрати					67729				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудоємність в загальнопромислових витратах									134,9729
		заробітна плата в загальнопромислових витратах						24518			
		Всього по кошторису					922665				
		Кошторисна трудоємність									1254,994
		Кошторисна заробітна плата						148991			0

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 влаштування підйомного обладнання

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1435,617	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	8,192505	тис. люд.год
	2	
Кошторисна заробітна плата	990,447	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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>356865,13</u> 263075,20	<u>79124,34</u> 35364,16	1070595	789226	<u>237373</u> 106092	<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>3128,92</u> 2436,56	<u>460,08</u> 182,10	-46934	-36548	<u>-6901</u> -2732	<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>13413,95</u> 10014,17	<u>3202,69</u> 1423,14	-53656	-40057	<u>-12811</u> -5693	<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>69572,28</u> 62661,98	<u>1024,06</u> 320,53	69572	62662	<u>1024</u> 321	<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>4376,94</u> 4074,84	<u>90,34</u> 33,83	8754	8150	<u>181</u> 68	<u>36,0000</u> 0,2578	<u>72,0000</u> 0,5156
		Разом прямі витрати					1048331	783433	<u>218866</u> 98056		<u>6849,360</u> 0 743,3231
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					46032	881489			
		Загальновиробничі витрати трудоємність в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					387286		108958		599,8221
		Всього по кошторису					1435617				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість									8192,505
		Кошторисна заробітна плата						990447			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 № 02-01-14

на заходи зі створення доступності

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3568,564	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,437587	тис. люд.год
	1	
Кошторисна заробітна плата	52,384	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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>74996,52</u> 52159,17	<u>17886,19</u> 3026,74	5250	3651	<u>1252</u> 212	<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>1771797,1</u> 8 80291,33	<u>14003,19</u> 5763,71	50354	2282	<u>398</u> 164	<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>21379,35</u> 7509,55	<u>1,50</u> 1,34	6138	2156	- -	<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 поверххах (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 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	<u>8979,36</u> 62,42	- -	44897	312	- -	- -	- -
29	C130-554-3-ИНБ	Набір поручнів в душові кабінні (горизональталій та вертикальний, нержавіюча сталь)	шт	53	<u>7759,79</u> -	- -	411269	-	- -	- -	- -
30	C126-1238-ИНБ	Відкидні сидіння в душову кабінну, 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>11237,09</u> 9480,60	<u>1011,63</u> 289,80	14159	11946	<u>1275</u> 365	<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>4924,77</u> 4498,42	<u>33,46</u> 11,30	12804	11696	<u>87</u> 29	<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>1040,84</u> 186,88	<u>853,96</u> 396,57	4746	852	<u>3894</u> 1808	<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>1040,84</u> 186,88	<u>853,96</u> 396,57	5048	906	<u>4142</u> 1923	<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
43	КБ21-24-7	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>520,63</u> 295,41	<u>30,27</u> 16,10	521	295	<u>30</u> 16	<u>2.5800</u> 0,1304	<u>2.5800</u> 0,1304
44	С111-956Н5-ИНБ	Звуковий орієнтир «Метроном-04», напруга 220В, 110ДБ, виробник «СенКо»	шт	1	<u>5100,32</u> -	- -	5100	-	- -	- -	- -
45	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100ком пл	1,2	<u>4568,27</u> 4440,38	- -	5482	5328	- -	<u>42,7700</u> -	<u>51,3240</u> -
46	С111-956Н5-ИНБ	Система тривожної кнопки. Безпроводний дзвінок (тривожна кнопка та приймач)	шт	120	<u>714,32</u> -	- -	85718	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати					3500337	39424	<u>11078</u> 4517		<u>356,7898</u> 34,3130
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата у тому числі: витрати на збирання та розміщення устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю					3449835	43941	312		
		Устаткування у тому числі: комплектація транспортні витрати заготівельно-складські витрати інші витрати					44585				
		Всього по кошторису з урахуванням вартості устаткування					3544922				
		Загальновиробничі витрати трудоємність в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					23642			8443	46,4843
		Всього по кошторису Кошторисна трудоємність					3568564				437,5871

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						52384			

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 № 02-01-15

придбання устаткування, меблів та інвентарю

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 28.11.2024 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	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів"Панмед 1С" (Устаткування, що не монтується)	шт	6	16215,05	97290
2	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500х450х2000 (Устаткування, що не монтується)	шт	57	4551,39	259429
3	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900х400х2000 (Устаткування, що не монтується)	шт	12	4001,39	48017
4	280222-2060	Ультразвукова діагностична система експертного класуAFFINITY 50 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	1207153,10	1207153
5	280222-2044	Тонometr автоматичний (Устаткування, що не монтується)	к-т	10	1193,50	11935
6	280222-2145	Електрокардіограф 12 канальнийHeart Screen 112С-1 (Устаткування, що не монтується)	к-т	2	87542,74	175085
7	280222-2049	Ларингоскоп з набором клинків WL (Устаткування, що не монтується)	шт	5	6691,83	33459
8	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою (Устаткування, що не монтується)	шт	6	4285,60	25714
9	560103-17	Кулер для води (Устаткування, що не монтується)	шт	2	5765,10	11530
10	560103-38-Б	Шафа для посуду 900х400х1900 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	4387,86	4388
11	560103-33-А	Стіл виробничий 450х800х850 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	4202,00	4202
12	560103-33-А	Стіл виробничий 800х600х850 (Устаткування, що не монтується)	шт	6	4202,00	25212

13	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стілці) 800x1200x740 (Устаткування, що не монтується)	шт	12	5282,20	63386
14	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці) 1200x700 (Устаткування, що не монтується)	шт	15	3770,80	56562
15	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою 1600-2800x600 (Устаткування, що не монтується)	шт	15	13609,95	204149
16	2406-8018	Електрочайник (Устаткування, що не монтується)	шт	17	1672,00	28424
17	2406-3054	Мікрохвильова піч (Устаткування, що не монтується)	шт	17	3570,60	60700
18	560103-33-А	Стіл виробничий 1200x600x800 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	3566,00	3566
19	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний біологічний. Збільшення 50-1800 крат. Спостереження об'єктів в прохідному світлі, світлому полі при лабораторних роботах. 230x170x360 (Устаткування, що не монтується)	к-т	2	18935,16	37870
20	280222-160-6	Мікроскоп монокулярний. Збільшення 56-1350 крат. Призначений для дослідження прозорих препаратів в прохідному світлі в світловому полі. 230x140x360 (Устаткування, що не монтується)	к-т	3	7935,16	23805
21	560103-44	Стілець лабораторний 380x490x500 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	968,00	3872
22	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою 1500x750x900 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	4300,00	17200
23	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне ТМ-4070 (Устаткування, що не монтується)	шт	84	40098,33	3368260
24	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне для інтенсивної терапії ТМ-Д 4053 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	117042,33	585212
25	280222-14007	Візок для сидячих хворих МІ-24 (Устаткування, що не монтується)	шт	6	7108,82	42653
26	280222-140-13	Столик інструментальний СИ-5Є (Устаткування, що не монтується)	шт	33	3239,29	106897
27	280222-140-13	Столик маніпуляційний з полицями ІСМ-К-04 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	4449,29	22246
28	280222-14082	Візок для медикаментів на коліщатах ТВК-1 (Устаткування, що не монтується)	к-т	5	6118,78	30594
29	280222-14094	Шафа медична одностулкова МШ-1-04 (Устаткування, що не монтується)	шт	7	1121,79	7853
30	280222-14093	Шафа медична двостулкова для медикаментів ШМ-2 (Устаткування, що не монтується)	шт	54	4625,75	249791

31	280222-14030	Підставка для тазів ПТ-1 (Устаткування, що не монтується)	шт	6	1019,79	6119
32	280222-14028	Підставка для стерилізаційних коробок ПСК-1 (Устаткування, що не монтується)	шт	6	1657,28	9944
33	280222-14092	Шафа для інструментарію та медикаментів МШ-1-01 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	9025,43	18051
34	280222-14077	Стіл приліжковий на колесах NOVA 2660 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	3489,08	13956
35	280222-14011	Крісло для забору крові (Устаткування, що не монтується)	шт	1	9447,44	9447
36	280222-14020	Система протипролижнева GI-EMME (Устаткування, що не монтується)	к-т	2	1383,86	2768
37	280222-4115	Дефібрилятор з функцією ЕКГ DefiMonitor XD AED (Устаткування, що не монтується)	к-т	4	112836,21	451345
38	280222-4684	Світильник світлодіодний пересувний регульований Sim.LED 4500 (Устаткування, що не монтується)	к-т	7	14494,89	101464
39	280222-14066	Стіл перев'язувальний Giove 6 (Устаткування, що не монтується)	к-т	6	10765,18	64591
40	2403-14061	Аспіратор електричний Vacus 7032 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	44014,12	176056
41	280222-14003	Штатив для тривалого вливання AI2120 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	1594,60	6378
42	280222-47-6	Настінний anerоїдний тонометр з манжетою Flexiport 767 (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	6612,75	6613
43	280222-16050	Дозатор кисню зі зволожувачами (Устаткування, що не монтується)	шт	5	1331,00	6655
44	280222-18038	Машина прально-віджимна. Завантажувальна маса - 10 кг (Устаткування, що не монтується)	шт	2	8126,44	16253
45	280222-18038	Машина сушильна. Завантажувальна маса 10 кг (Устаткування, що не монтується)	шт	1	6695,70	6696
46	280222-18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії (Устаткування, що не монтується)	шт	3	2678,50	8036
47	280222-18037	Набір захисту для проведення рентгенобстеження (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	4603,50	4604

48	280222-18037	Рентгендіагностичний апарат потужність 70 кВт (Устаткування, що не монтується)	шт	1	825000,00	825000
49	280222-13200	Стіл рентренографічний (Устаткування, що не монтується)	шт	1	396000,00	396000
50	280222-13200	Стійка знімків (Устаткування, що не монтується)	шт	1	396000,00	396000
51	280222-18037	Негатоскоп медичний. Екран 440x730 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	4895,00	4895
52	280222-120-2	Аквалотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinesis (Устаткування, що не монтується)	шт	2	98453,14	196906
53	280222-11034	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024 (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	132435,51	132436
54	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) (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	30668,28	30668
55	280222-18026	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези) (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	18981,60	18982
56	280222-11064	Система підйому пацієнта з акумулятором. Глибина опускання над рівнем майданчика, на якому закріплюється підйомник, рівна 1100 мм. Загальна висота підйому 1800 мм (Устаткування, що не монтується)	к-т	4	17846,43	71386
57	280222-14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін) (Устаткування, що не монтується)	шт	1	10848,20	10848
58	280222-14081	Підйомник пересувний з електричним приводом Motomed (Устаткування, що не монтується)	шт	4	86741,60	346966
59	280222-12051	Багатофункціональний комплекс для реабілітації Medilinetrac60e (Устаткування, що не монтується)	шт	1	1122028,66	1122029
60	280222-12050	Реабілітаційний тренажер Бубновського рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgym105 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	44172,04	44172
61	550101-165	Мат гімнастичний 1800x600 Нор-Sport HS-095 FM (Устаткування, що не монтується)	шт	10	5111,61	51116
62	550101-77	Шведська стінка 2600x80 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	48897,73	195591

63	550101-87	Тренажер універсальний для реабілітації 750x550x450-700 CP-1 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	94146,50	188293
64	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг. Чавунні гантелі, покриті кольоровим вінілом. (1;2;3;4;5 - по парно). 1 комплект = 10 гир. (Устаткування, що не монтується)	шт	15	11646,50	174698
65	550101-189	Платформа балансувальна BOSU (Устаткування, що не монтується)	шт	1	3701,71	3702
66	550101-154	Широка кушетка (стіл масажний Бобата) з регуляцією по висоті MediLine SR- 3E-B (Устаткування, що не монтується)	шт	1	98854,98	98855
67	280222-140-10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуба EasyFit (Устаткування, що не монтується)	шт	15	6241,06	93616
68	280222-18017	Підвісна система для реабілітації Redcord (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	47139,59	47140
69	280222-12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук (Устаткування, що не монтується)	к-т	2	7133,10	14266
70	280222-11003	Ручка на палець для натискання тексту (Устаткування, що не монтується)	шт	8	229,15	1833
71	280222-11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів (Устаткування, що не монтується)	шт	8	860,20	6882
72	280222-11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою (Устаткування, що не монтується)	к-т	8	239,80	1918
73	280222-11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації (Устаткування, що не монтується)	шт	2	19121,42	38243
74	280222-59-5	Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки (Устаткування, що не монтується)	шт	2	979,70	1959
75	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці (Устаткування, що не монтується)	шт	4	946,00	3784
76	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю (Устаткування, що не монтується)	шт	4	4708,00	18832
77	280222-54-7	Допоміжне приладдя для надягання верхнього одягу та взуття (Устаткування, що не монтується)	шт	4	5269,00	21076
78	280222-54-7	Столик для розробки рук та дрібної моторики пальців (Устаткування, що не монтується)	шт	2	15574,99	31150
79	280222-52-10	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії (Устаткування, що не монтується)	шт	6	22108,48	132651
80	280222-54-62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик (Устаткування, що не монтується)	к-т	15	10846,00	162690

81	280222-54-63	Набір резинок-еспандерів Thera-Band (Устаткування, що не монтується)	к-т	12	2039,40	24473
82	280222-18028	Реабілітаційна клітка для кінезіотерапії типу кабіни для реабілітації WSC (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	67376,98	67377
83	280222-18029	Крісло для психологічного розвантаження (Устаткування, що не монтується)	к-т	4	4436,36	17745
84	280222-140-1	Клітка для реабілітації з аксесуарами PULLEY THERAPY CAGE (Устаткування, що не монтується)	шт	1	96165,55	96166
85	280222-140-26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок LUNA EMG (Устаткування, що не монтується)	шт	2	28561,50	57123
86	280222-140-27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції STELLA BIO (Устаткування, що не монтується)	шт	3	14277,15	42831
87	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA (Устаткування, що не монтується)	шт	1	141617,30	141617
88	560103-38-Б	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV (Устаткування, що не монтується)	шт	2	53861,50	107723
89	560110-20	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA (Устаткування, що не монтується)	шт	1	30242,21	30242
90	560110-194	Вертикалізатор Poweo Activ (Устаткування, що не монтується)	шт	2	41869,70	83739
91	560103-38-Б	Реабілітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC (Устаткування, що не монтується)	шт	1	37387,86	37388
92	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	14842,21	14842
93	560103-32	Професійний стіл GIOVE 4 PLUS HYDRAULIC COMFORT (Устаткування, що не монтується)	шт	1	25357,50	25358
94	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний килимок для нижніх та верхніх кінцівок MATTI (Устаткування, що не монтується)	шт	1	8869,70	8870
95	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний м'яч для верхніх кінцівок SQUEEZI (Устаткування, що не монтується)	шт	1	2750,00	2750
96	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 10 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	2269,70	4539
97	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 20 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	4469,70	8939
98	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 400 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	7989,70	15979

99	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою ICAROS Pro (Устаткування, що не монтується)	шт	2	12365,10	24730
100	560110-194	Пристрій для реабілітації балансу BalanceMotus KINE-SIM (Устаткування, що не монтується)	шт	1	2489,70	2490
101	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX (Устаткування, що не монтується)	шт	1	27038,00	27038
102	241996-11044	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab (Устаткування, що не монтується)	шт	1	35794,00	35794
103	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для верхніх кінцівок IVS3 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	27038,00	27038
104	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для нижніх кінцівок IVS4 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	31438,00	31438
105	290827-34	Інноваційна система для покращення фізичних та когнітивних навичокExerCube (Устаткування, що не монтується)	шт	1	49038,00	49038
106	290827-34	Компютеризована динамічна постурографія Bertec (Устаткування, що не монтується)	шт	2	47179,00	94358
107	560103-33-А	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med (Устаткування, що не монтується)	шт	1	36163,60	36164
108	560103-38-Б	Пристрій для рук та ніг Motomed (Устаткування, що не монтується)	шт	3	4387,86	13164
109	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15 (Устаткування, що не монтується)	шт	3	53372,00	160116
110	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів G13 (Устаткування, що не монтується)	шт	3	45672,00	137016
111	241996-11044	Система Icaros (Устаткування, що не монтується)	шт	1	31433,60	31434
112	560110-20	Активно-пасивний тренажер для верхніх кінцівок S500 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	53012,21	53012
113	560110-20	Активно-пасивний тренажер для нижніх кінцівок S530 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	53672,21	53672
114	290827-34	Тренажер для нижніх кінцівок (екзоскелет) Free Walk (Устаткування, що не монтується)	шт	2	31438,00	62876
115	290827-34	Пристрій для реабілітації хребтаSpine MT-Core (Устаткування, що не монтується)	шт	3	20379,70	61139
116	241996-12009	Вертикалізатор HNT-STHM001B (Устаткування, що не монтується)	шт	1	37551,39	37551

117	280222-15003	Система безперервного пасивного тренування рук S400 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	6402,00	6402
118	280222-15004	Роботизована система тренування ходи S720 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	83029,10	83029
119	280222-15005	Система вимірювання та моделювання рухів для діагностики та тренування хребта та м'язів спини СТТ Pegasus (Устаткування, що не монтується)	шт	2	69547,50	139095
120	280222-15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором Т1 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	31615,10	63230
121	280222-15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій) W23 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	36612,40	36612
122	280222-15008	Інфузійний насос V-AR 122 SP (Устаткування, що не монтується)	шт	4	12915,10	51660
123	280222-15009	Шприцевий насос EN-S5D (Устаткування, що не монтується)	шт	10	14125,10	141251
124	280222-15010	Базова станція об'єднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Spase станція (Устаткування, що не монтується)	шт	4	137260,20	549041
125	280222-15011	Часи-таймер програмовані (Устаткування, що не монтується)	шт	1	1842,53	1843
126	280222-140-11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE (Устаткування, що не монтується)	шт	1	441334,97	441335
127	280222-140-11	Настільний апарат для ультразвукової терапії SONOTUR 701 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	45334,97	45335
128	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур 2000x65x500 (Устаткування, що не монтується)	шт	7	19869,70	139088
129	280222-140-13	Лазер високої потужності для фізіотерапії CRYSTAL YAG (Устаткування, що не монтується)	шт	1	990599,29	990599
130	280222-140-13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	77599,29	77599
131	280222-140-13	Апарат для радіальної ударно-хвильової терапії RSWT (Устаткування, що не монтується)	шт	1	96299,29	96299
132	2406-1050	Холодильник побутовий BOSCH KGN39XW326 (Устаткування, що не монтується)	шт	18	15128,60	272315
133	2406-1008	Холодильник фармацевтичний P130 (Устаткування, що не монтується)	шт	14	16311,80	228365

134	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН-75М (Устаткування, що не монтується)	шт	47	1027,83	48308
135	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний дві лампи відкриті ОБН-150М (Устаткування, що не монтується)	шт	47	3080,00	144760
136	280222-16196	Камера дезінфекційна електрична КДС-2 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	283800,00	283800
137	280222-140-30	Посудомийна машина 600x600x850 (Устаткування, що не монтується)	шт	6	8515,05	51090
138	2406-1008	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMattin O 957107 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	200200,00	400400
139	280222-140-30	Сейф металевий (Устаткування, що не монтується)	шт	8	16348,20	130786
140	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50 (Устаткування, що не монтується)	шт	12	102135,00	1225620
141	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції ТУП (Устаткування, що не монтується)	к-т	12	5374,05	64489
142	560103-44	Бак білизняний, V=40л (Устаткування, що не монтується)	шт	19	748,00	14212
143	290827-34	TV-монітор (1000x400x50) (Устаткування, що не монтується)	шт	44	11638,00	512072
144	290827-34	Комп'ютер персональний (Устаткування, що не монтується)	шт	94	27038,00	2541572
145	560103-44	Дзеркало настінне 1000x550 (Устаткування, що не монтується)	шт	114	783,20	89285
146	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс) (Устаткування, що не монтується)	шт	28	22638,00	633864
147	290827-34	Монітор (Устаткування, що не монтується)	шт	3	7238,00	21714
148	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм) (Устаткування, що не монтується)	шт	22	4156,71	91448
149	2406-6001	Апарат штучної вентиляції легень експертного класу «VLA 4000» (Устаткування, що не монтується)	шт	3	1210000,00	3630000
150	560103-38-Б	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) 4000 ICU TURBINE (Устаткування, що не монтується)	шт	2	770000,00	1540000
151	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням Oxylog 3000 plus (Устаткування, що не монтується)	шт	4	164538,00	658152
152	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура) (Устаткування, що не монтується)	шт	5	6688,00	33440
153	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко 3052x588x212 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	3842,21	19211

154	241996-11044	Мішок Амбу (Устаткування, що не монтується)	шт	5	905,28	4526
155	290827-34	Центрифуга лабораторна СМ-6М (Устаткування, що не монтується)	шт	1	13288,00	13288
156	290827-34	Напівавтоматичний коагулометр 2-х канальний ECL 412 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	9328,00	9328
157	560110-20	Шафа лабораторна двухдверна з полицями SKL 1-900 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	4942,21	4942
158	280222-16008	Автоматичний біосенсорний біохімічний аналізатор для визначення глюкози і лактату Biosen C-line (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	173880,55	173881
159	280222-2023	Дефібрілятор M-Series або REANIBEX 800 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	19641,60	19642
160	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	1821,60	9108
161	280222-11133	Душова кафедра з відведеннями змішаної води (Устаткування, що не монтується)	к-т	1	24775,20	24775
162	280222-11003	Душ "Шарко" (Устаткування, що не монтується)	шт	1	100237,53	100238
163	280222-120-2	Циркуляційний душ (Устаткування, що не монтується)	шт	1	87453,14	87453
164	280222-120-1	Головний душ (Устаткування, що не монтується)	шт	2	53510,01	107020
165	280222-120-1	Висхідний душ (Устаткування, що не монтується)	шт	1	52849,94	52850
166	280222-120-1	Машина для миття та дезінфекції суден AF2-60PEG (Устаткування, що не монтується)	шт	1	107400,93	107401
167	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками (Устаткування, що не монтується)	шт	4	3357,50	13430
168	280222-16019	Біохімічний аналізатор автоматичний BS-430 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	894161,37	894161
169	280222-16019	Гематологічний аналізатор; (Устаткування, що не монтується)	шт	2	684085,60	1368171
170	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	35261,60	176308
171	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або ССМ 4 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	163350,00	816750
172	280222-140-11	Портативний апарат для ультразвукових досліджень Acclagix AX (Устаткування, що не монтується)	шт	6	596373,80	3578243
173	2406-1050	Холодильник 480x480x480 (Устаткування, що не монтується)	шт	42	6328,60	265801

174	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму (Устаткування, що не монтується)	шт	3	1928,60	5786
175	560103-33-А	Настінна медична консоль довж. 1500 (Устаткування, що не монтується)	шт	84	4950,00	415800
176	241996-18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж Hydroterm WTA 15 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	13609,95	13610
177	290827-34	Електрокардіостимулятор (Устаткування, що не монтується)	шт	4	75373,10	301492
178	290827-34	Електрокардіограф Carewell (Устаткування, що не монтується)	шт	4	57773,10	231092
179	1705-107	Мікроскоп бінокулярний Primo Star (Устаткування, що не монтується)	шт	1	66918,29	66918
180	560103-32	Стіл для засідань 2500х900х790 СП-247 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	7975,00	7975
181	241996-11044	Тумбочка для принтера 400х600х750 (Устаткування, що не монтується)	шт	27	2398,00	64746
182	560103-32	Стіл журнальний 500х500х540 (Устаткування, що не монтується)	шт	20	2037,50	40750
183	560103-32	Стіл для лікаря 1200х700х750 (Устаткування, що не монтується)	шт	31	3357,50	104083
184	560103-32	Стіл робочий 1700х600х750 (Устаткування, що не монтується)	шт	1	5385,60	5386
185	241996-12009	Стіл палатний 900х600х750 (Устаткування, що не монтується)	шт	42	2351,39	98758
186	560103-44	Крісло робоче поворотне 660х685х780-810 (Устаткування, що не монтується)	шт	96	4713,50	452496
187	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів 500х600х830 (Устаткування, що не монтується)	шт	255	1013,10	258341
188	560103-44	Крісло для відпочинку 510х550х800 (Устаткування, що не монтується)	шт	8	6578,00	52624
189	560103-44	Стілець металевий напівмякий 460х470х70 СМ-3 (Устаткування, що не монтується)	шт	180	1210,00	217800
190	560103-44	Стілець напівмякий 450х450х800 (Устаткування, що не монтується)	шт	177	1562,00	276474
191	560103-44	Стілець медичний підйомно поворотним механізмом СМПП-01 (Устаткування, що не монтується)	шт	6	1881,00	11286
192	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою 1250х700х780 (Устаткування, що не монтується)	шт	43	7687,86	330578
193	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням 2200х2000 (Устаткування, що не монтується)	шт	6	20861,50	125169
194	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий 1700х1600х750 (Устаткування, що не монтується)	шт	10	7343,58	73436
195	560110-194	Диван м'який 1900х800х770 (Устаткування, що не монтується)	шт	36	14149,70	509389

196	560110-194	Кушетка медична, оглядова 1850x555x550 (Устаткування, що не монтується)	шт	29	11069,70	321021
197	560110-194	Кушетка спеціальна, для миття хворих 2100x1000x800 Shado 180 (Устаткування, що не монтується)	шт	5	7769,70	38849
198	560110-20	Шафа для документів 800x400x1800 (Устаткування, що не монтується)	шт	41	7142,21	292831
199	560110-20	Шафа матеріальна 800x400x1800 (Устаткування, що не монтується)	шт	11	4493,50	49429
200	560110-20	Шафа для одягу 800x400x1800 (Устаткування, що не монтується)	шт	46	3842,21	176742
201	560110-20	Шафа для білизни 800x450x1850 (Устаткування, що не монтується)	шт	3	5346,00	16038
202	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова 440x500x850 MS 2130 (Устаткування, що не монтується)	шт	89	12087,86	1075820
203	241996-12009	Ширма медична на колесах 920x520x1700 Ш1 (Устаткування, що не монтується)	шт	9	8025,60	72230
204	241996-12009	Вішалка напольна (Устаткування, що не монтується)	шт	1	3341,39	3341
205	280222-140-19	Тумба 600x400x800 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	9615,05	38460
206	280222-140-19	Шафа для змінного одягу 300x500x1800 ШО-300/1 (Устаткування, що не монтується)	шт	191	4115,05	785975
207	280222-140-19	Лавка гардеробна 1000x400x450 (Устаткування, що не монтується)	шт	32	3015,05	96482
208	560103-38-Б	Стіл робочий 1600x600x740 (Устаткування, що не монтується)	шт	4	5487,86	21951
209	560103-38-Б	Стіл приставний, переговорний 1300x800x740 (Устаткування, що не монтується)	шт	2	4430,80	8862
210	560110-20	Стіл-тумба 400x600x740 (Устаткування, що не монтується)	шт	3	10495,10	31485
211	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків (Устаткування, що не монтується)	шт	51	3341,39	170411
		Разом	грн.			44524335
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			1748473
		Інші витрати	грн.			-
		Всього по кошторису	грн.			46272808

	Витрати на збирання та розміщення устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.			323911
	Всього	грн.			46596719

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 № 02-01-16

придбання обладнання

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 28.11.2024 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	1276000,00	3828000
2	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	1171500,00	1171500
		Разом	грн.			4999500
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			196331
		Інші витрати	грн.			-
		Всього по кошторису	грн.			5195831

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 пусконаладжувальні роботи №02-01-17

на пусконаладжувальні роботи

Будівля літ. Б

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

Кошторисна вартість 735,332 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,6349280 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата 577,977 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального 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	176187,20	528562	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	9438,60	-28316	60,0000	-180,0000
3	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	7586,51	7587	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	17297,23	17297	114,0000	114,0000
Разом прямі витрати						525130	3344,0000	

	у тому числі:		
	вартість матеріалів, виробів і комплектів	-	
	заробітна плата	525130	
	Загальновиробничі витрати	210202	
	трудомісткість в загальновиробничих витратах		290,9280
	заробітна плата в загальновиробничих витратах	52847	
	Всього по кошторису	735332	
	Кошторисна трудомісткість		3634,9280
	Кошторисна заробітна плата	577977	

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

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

Кошторисна вартість 920,618 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 0,8555620 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 108,146 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	734,799	185,819	920,618	0,8555620	108,146	
		Разом	734,799	185,819	920,618	0,8555620	108,146	

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 № 04-01-01

на зовнішні електричні мережі

Зовнішні електричні мережі

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	920,618	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,855562	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	108,146	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
Розділ 1. Установка КТП											
1	КМ8-87-2	Монтаж шафи низьковольтної комплектноі трансформаторної підстанції [КТП]	шафа	1	5599,18 2250,62	1620,76 639,21	5599	2251	1621 639	19,2000 4,8267	19,2000 4,8267
2	С1630-2000	Шафа металева розм. 1000x600x300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	7403,25 -	- -	7403	-	- -	- -	- -

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>1510,48</u> 562,66	<u>22,23</u> 5,32	7552	2813	<u>111</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>1174,26</u> 445,44	<u>22,23</u> 5,32	2349	891	<u>44</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>8129,34</u> 3751,04	<u>3899,85</u> 1313,23	97552	45012	<u>46798</u> 15759	<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>16524,16</u> -	- -	99145	-	- -	- -	- -
10	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"	ШТ	6	<u>14445,62</u> -	- -	86674	-	- -	- -	- -
11	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	ШТ	2	<u>225,89</u> 193,30	<u>10,09</u> 3,68	452	387	<u>20</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>279,70</u> 187,55	- -	559	375	- -	<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>335,96</u> 137,40	<u>11,94</u> 4,03	672	275	<u>24</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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							496613	52004	<u>48618</u> 16451		<u>443,6000</u> 114,9382
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
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>28610,31</u> 1163,79	<u>27446,52</u> 10131,66	1467	60	<u>1407</u> 519	<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>9224,34</u> 1099,20	<u>8125,14</u> 2997,61	4059	484	<u>3575</u> 1319	<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>2700,58</u> 366,40	<u>2334,18</u> 861,15	1188	161	<u>1027</u> 379	<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>6722,84</u> 2727,42	<u>686,53</u> 142,33	941	382	<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>7877,37</u> 6595,20	<u>595,12</u> 217,56	1103	923	<u>83</u> 30	<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>4519,87</u> 2015,20	<u>605,51</u> 213,01	3390	1511	<u>454</u> 160	<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>10779,05</u> 2157,06	- -	1725	345	- -	<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>8132,18</u> 1500,42	<u>3883,84</u> 1105,69	16264	3001	<u>7768</u> 2211	<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>11014,12</u> 1875,52	<u>6298,20</u> 1788,89	22028	3751	<u>12596</u> 3578	<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>422,64</u> 389,30	<u>33,34</u> 12,30	376	346	<u>30</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>7061,52</u> -	<u>7061,52</u> 1965,19	294	-	<u>294</u> 82	- 15,1575	- 0,6306
35	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,416	<u>3461,37</u> 1906,14	<u>1555,23</u> 585,98	1440	793	<u>647</u> 244	<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>9637,46</u> 1648,80	<u>4251,69</u> 925,67	17347	2968	<u>7653</u> 1666	<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>7505,87</u> 2564,80	<u>514,50</u> 128,11	2702	923	<u>185</u> 46	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>8,0640</u> 0,3479
		Всього прямі витрати по розділу 2					193220	15648	<u>35815</u> 10265		<u>136,1748</u> 84,9891
		Разом прямі витрати					689833	67652	<u>84433</u> 26716		<u>579,7748</u> 199,9273
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					537748				
		всього заробітна плата						94368			
		Устаткування					185819				
		у тому числі:									
		комплектація					-				
		транспортні витрати					5364				
		заготівельно-складські витрати					1657				
		інші витрати					-				
		Всього по кошторису з урахуванням вартості устаткування					875652				
		Загальновиробничі витрати					44966				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудоємність в загальновиробничих витратах									75,8599
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						13778			
		Всього по кошторису					920618				
		Кошторисна трудоємність									855,5620
		Кошторисна заробітна плата						108146			

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

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

Кошторисна вартість - тис. грн..

Кошторисна трудомісткість - тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата - тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	-	-	-	-	-	-
Разом			-	-	-	-	-	-

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)]

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

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

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

Кошторисна вартість 1664,199 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 1,9675993 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 181,120 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	315,725	-	315,725	0,2215128	20,263	
2	Л.кошторис 06-02-02	на мережі каналізації дощової	1348,474	-	1348,474	1,7460865	160,857	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Разом	1664,199	-	1664,199	1,9675993	181,120

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 № 06-02-01

на мережі каналізації побутової

Зовнішні мережі каналізації

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	315,725	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,2215128	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	20,263	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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 ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,03466	45446,47 2182,44	43264,03 12296,13	1575	76	1500 426	30,4300 122,4136	1,0547 4,2429
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	58,92	117,71 -	117,71 15,83	6935	-	6935 933	- 0,1610	- 9,4861

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	0,09074	<u>25884,29</u> 882,87	<u>25001,42</u> 7686,57	2349	80	<u>2269</u> 697	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>1,1170</u> 6,9000
4	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> -
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	0,0257	<u>6587,05</u> -	<u>6587,05</u> 1490,72	169	-	<u>169</u> 38	- 15,1575	- 0,3895
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	33,6	<u>939,87</u> -	- -	31580	-	- -	- -	- -
7	КГ23-1-4	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 200 мм	100 м	0,41	<u>94284,82</u> 1253,03	<u>474,72</u> 124,96	38657	514	<u>195</u> 51	<u>15,7100</u> 1,0934	<u>6,4411</u> 0,4483
8	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 150 мм	100 м	0,46	<u>80183,17</u> 924,42	<u>351,42</u> 92,51	36884	425	<u>162</u> 43	<u>11,5900</u> 0,8094	<u>5,3314</u> 0,3723
9	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 100 мм	100 м	0,25	<u>62862,80</u> 600,59	<u>234,28</u> 61,67	15716	150	<u>59</u> 15	<u>7,5300</u> 0,5396	<u>1,8825</u> 0,1349
10	КБ23-13-3-ИН	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3	0,394	<u>52912,88</u> 16910,21	<u>17863,31</u> 5045,47	20848	6663	<u>7038</u> 1988	<u>201,600</u> 0 45,1454	<u>79,4304</u> 17,7873
11	С100-К58552-1Л04-8-И	Плити днищ КЦД-10	шт	7	<u>2576,32</u> -	- -	18034	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C100- K58552- 1Л05-2-И	Кільця опорні КЦО-1	шт	7	<u>683,16</u> -	- -	4782	-	- -	- -	- -
13	C100- K58552- 1Л00-3-И	Кільця КЦ-10-6	шт	6	<u>2067,56</u> -	- -	12405	-	- -	- -	- -
14	C100- K585521- Л001-ИИ	Плити перекриття КЦП -10-1	шт	7	<u>4089,58</u> -	- -	28627	-	- -	- -	- -
15	C100- K585521- Л003-ИИ	Кільця КЦ10-9	шт	3	<u>2291,96</u> -	- -	6876	-	- -	- -	- -
16	C113-754	Люк для колодязів важкий	шт	7	<u>4940,25</u> -	- -	34582	-	- -	- -	- -
17	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>2727,13</u> 2259,73	<u>111,39</u> 33,70	2727	2260	<u>111</u> 34	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>26,9400</u> 0,3362
18	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> -
19	C171-2589- 1-ИИБ	Сепаратор нафтопродуктів полімерний Q=3 л/с	шт	2	<u>15171,50</u> -	- -	30343	-	- -	- -	- -
20	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>6587,05</u> -	<u>6587,05</u> 1490,72	598	-	<u>598</u> 135	- 15,1575	- 1,3754
21	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,9074	<u>2859,84</u> 1446,03	<u>1413,81</u> 444,56	2595	1312	<u>1283</u> 403	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>16,6599</u> 4,6436
		Разом прямі витрати					306788	12722	<u>20319</u> 4763		<u>155,2317</u> 46,1165

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					273747				
		всього заробітна плата						17485			
		Загальновиробничі витрати					8937				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									20,1646
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						2778			
		Всього по кошторису					315725				
		Кошторисна трудомісткість									221,5128
		Кошторисна заробітна плата						20263			

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 № 06-02-02

на мережі каналізації дощової

Зовнішні мережі каналізації

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1348,474	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 28.11.2024 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 ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,10014	<u>45446,47</u> 2182,44	<u>43264,03</u> 12296,13	4551	219	<u>4332</u> 1231	<u>30,4300</u> 122,413 6	<u>3,0473</u> 12,2585
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	170,24	<u>117,71</u> -	<u>117,71</u> 15,83	20039	-	<u>20039</u> 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>25884,29</u> 882,87	<u>25001,42</u> 7686,57	10343	353	<u>9991</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>6587,05</u> -	<u>6587,05</u> 1490,72	530	-	<u>530</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>155527,16</u> 1953,32	<u>826,14</u> 217,47	73098	918	<u>388</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>94284,82</u> 1253,03	<u>474,72</u> 124,96	122570	1629	<u>617</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>80183,17</u> 924,42	<u>351,42</u> 92,51	121878	1405	<u>534</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>62862,80</u> 600,59	<u>234,28</u> 61,67	2515	24	<u>9</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>52912,88</u> 16910,21	<u>17863,31</u> 5045,47	253982	81169	<u>85744</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>2727,13</u> 2259,73	<u>111,39</u> 33,70	5454	4519	<u>223</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>6587,05</u> -	<u>6587,05</u> 1490,72	1926	-	<u>1926</u> 436	- 15,1575	- 4,4330
25	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	2,9246	<u>2859,84</u> 1446,03	<u>1413,81</u> 444,56	8364	4229	<u>4135</u> 1300	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>53,6957</u> 14,9666
		Разом прямі витрати					1278209	105805	<u>128468</u> 33547		<u>1278,405</u> 3 311,6108
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					1043936	139352			
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах					70265				156,0704
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						21505			
		Всього по кошторису					1348474				1746,086
		Кошторисна трудомісткість									5
		Кошторисна заробітна плата						160857			

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

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

Кошторисна вартість 313,829 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 28.11.2024 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	313,829	-	313,829	0,3348117	31,344	
		Разом	313,829	-	313,829	0,3348117	31,344	

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 № 06-03-01

на мережі водопроводу

Зовнішні мережі водопроводу

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	313,829	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 28.11.2024 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 ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0478	45446,47 2182,44	43264,03 12296,13	2172	104	2068 588	30,4300 122,413 6	1,4546 5,8514
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	81,26	117,71 -	117,71 15,83	9565	-	9565 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>25884,29</u> 882,87	<u>25001,42</u> 7686,57	3541	121	<u>3420</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>6587,05</u> -	<u>6587,05</u> 1490,72	221	-	<u>221</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>55433,41</u> 37643,28	<u>13871,49</u> 456,84	2273	1543	<u>569</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>52220,47</u> 33540,62	<u>17238,53</u> 5625,85	8199	5266	<u>2706</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>336,30</u> 183,28	<u>17,83</u> 5,91	1345	733	<u>71</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>297,02</u> 98,30	<u>180,66</u> 2,58	2970	983	<u>1807</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>165595,23</u> 36229,12	<u>32914,20</u> 718,05	21859	4782	<u>4345</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>488,21</u> 229,19	<u>50,44</u> 14,00	488	229	<u>50</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>824,41</u> 316,69	<u>469,32</u> 66,69	1649	633	<u>939</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>36157,58</u> 11457,04	<u>17580,05</u> 5094,60	8678	2750	<u>4219</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>6587,05</u> -	<u>6587,05</u> 1490,72	901	-	<u>901</u> 204	- 15,1575	- 2,0735
31	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	1,368	<u>2859,84</u> 1446,03	<u>1413,81</u> 444,56	3912	1978	<u>1934</u> 608	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>25,1165</u> 7,0007
		Разом прямі витрати					300169	20950	<u>32815</u> 6206		<u>240,2807</u> 64,1411
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					246404	27156			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати					13660				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									30,3899
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						4188			
		Всього по кошторису					313829				
		Кошторисна трудоємність									334,8117
		Кошторисна заробітна плата						31344			

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

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

Кошторисна вартість 316,196 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 0,6010714 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 77,108 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	316,196	-	316,196	0,6010714	77,108	
		Разом	316,196	-	316,196	0,6010714	77,108	

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 № 07-01-01

на огорожа

Огорожа

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	316,196	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,601071	тис. люд.год
	4	
Кошторисна заробітна плата	77,108	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	1,78	<u>46611,00</u> 23863,81	<u>22141,34</u> 7442,25	82968	42478	<u>39412</u> 13247	<u>205,900</u> 0	<u>366,5020</u> 90,1465
2	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,75	<u>3669,54</u> -	- -	21100	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						77108			

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

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

Кошторисна вартість 601,954 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 1,4500899 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 153,177 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	601,954	-	601,954	1,4500899	153,177	
		Разом	601,954	-	601,954	1,4500899	153,177	

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 № 07-02-01

на озеленення

Озеленення

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

Основа:

Кошторисна вартість 601,954 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 1,4500899 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 153,177 тис. грн.

Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
Розділ 1.											
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>18238,30</u> 4051,82	<u>44,63</u> 13,77	434801	96595	<u>1064</u> 328	<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>1819,23</u> 847,57	- -	57633	26851	- -	<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>1582,94</u> 1557,24	- -	8231	8098	- -	<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	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 1					535603	131544	1064 328		1330,304 8 2,4984

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					535603	131544	1064		1330,304
		у тому числі:							328		8
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					402995				2,4984
		всього заробітна плата						131872			
		Загальновиробничі витрати					66351				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									117,2867
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						21305			
		Всього по кошторису					601954				
		Кошторисна трудомісткість									1450,089
		Кошторисна заробітна плата						153177			9

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]

Об'єктний кошторис № 07-03

на Освітлення території

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

Кошторисна вартість 547,513 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 0,3689940 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 47,431 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	547,513	-	547,513	0,3689940	47,431	
		Разом	547,513	-	547,513	0,3689940	47,431	

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 № 07-03-01

на освітлення

Освітлення території

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	547,513	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,368994	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	47,431	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	0,03	<u>28530,97</u> 23181,54	<u>1231,47</u> 1082,82	856	695	<u>37</u> 32	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>6,2160</u> 0,2938
2	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 10 А	шт	3	<u>255,39</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	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	0,129	<u>30092,91</u> 1848,26	<u>28244,65</u> 8991,30	3882	238	<u>3644</u> 1160	<u>19,5500</u> 62,4750	<u>2,5220</u> 8,0593
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	4,4	<u>9224,34</u> 1099,20	<u>8125,14</u> 2997,61	40587	4836	<u>35751</u> 13189	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>42,2400</u> 98,1002
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,36	<u>939,87</u> -	-	18196	-	-	-	-
6	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,4	<u>4519,87</u> 2015,20	<u>605,51</u> 213,01	19887	8867	<u>2664</u> 937	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>77,4400</u> 6,9485
7	С151-1	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією 3х2,5	1000м	0,44	<u>35239,71</u> -	-	15505	-	-	-	-
8	КМ8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр.	4,4	<u>422,64</u> 389,30	<u>33,34</u> 12,30	1860	1713	<u>147</u> 54	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>14,9600</u> 0,4026
9	С111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	440	<u>15,57</u> -	-	6851	-	-	-	-
10	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,1146	<u>4987,54</u> -	<u>4987,54</u> 1110,56	572	-	<u>572</u> 127	-	<u>7,3712</u> 0,8447
11	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	15	<u>750,27</u> 150,36	<u>380,08</u> 95,27	11254	2255	<u>5701</u> 1429	<u>1,3600</u> 0,7168	<u>20,4000</u> 10,7520
12	КБ33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	шт	15	<u>796,28</u> 241,47	<u>550,98</u> 145,80	11944	3622	<u>8265</u> 2187	<u>2,0600</u> 1,0263	<u>30,9000</u> 15,3945
13	С100-1507-3014-ИНБ	Світильник вуличний 1х60W 3000K 5700Lm IP65	шт	15	<u>24169,47</u> -	-	362542	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C100-1507-3014-ИНБ	Анкерне підстава для встановлення опор освітлення 1,0 м	шт	15	<u>1734,57</u> -	- -	26019	-	- -	- -	- -
15	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,16	<u>3276,32</u> -	- -	7077	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати					527798	22226	56781 19115		194,6780 140,7956
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					448791	41341			
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					19715				33,5204
		Всього по кошторису					547513				
		Кошторисна трудомісткість									368,9940
		Кошторисна заробітна плата						47431			

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

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

Кошторисна вартість 6385,041 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 4,3123260 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 524,187 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	6217,942	-	6217,942	4,3123260	524,187	
2	Л.кошторис 07-04-02	на придбання устаткування, меблів та інвентарю	-	167,099	167,099	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Разом	6217,942	167,099	6385,041	4,3123260	524,187	

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

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

Основа:

Кошторисна вартість 6217,942 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 4,312326 тис. люд.год
0

Кошторисна заробітна плата 524,187 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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
Розділ 1. Тип 1											
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м за глибини корита: до 250 мм	1000 м2	2,832	<u>27661,03</u> 1380,28	<u>23696,11</u> 5240,39	78336	3909	<u>67107</u> 14841	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>41,3472</u> 99,5986
2	КБ27-13-3	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	<u>231905,74</u> 2857,86	<u>12370,80</u> 3057,85	656757	8093	<u>35034</u> 8660	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>80,1173</u> 60,3981

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	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>74044,84</u> -	<u>1733,48</u> 353,06	-209695	-	<u>-4909</u> -1000	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -7,6577
4	КБ27-13-2- ИН	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см (фр.20-40)	1000м2	2,832	<u>272026,83</u> 3235,67	<u>17471,86</u> 4243,89	770380	9163	<u>49480</u> 12019	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>90,7090</u> 83,7190
5	КБ27-13-4- ИН 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 (фр.20-40))	1000м2	-2,832	<u>158658,56</u> -	<u>3466,96</u> 706,11	-449321	-	<u>-9818</u> -2000	<u>-</u> 5,4080	<u>-</u> -15,3155
6	КБ27-13-1- ИН	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см (фр.10-20)	1000м2	2,832	<u>274005,71</u> 3235,67	<u>17965,20</u> 4415,09	775984	9163	<u>50877</u> 12504	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>90,7090</u> 87,1925
7	КБ27-13-4- ИН 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 (фр.10-20))	1000м2	-2,832	<u>159648,92</u> -	<u>3466,96</u> 706,11	-452126	-	<u>-9818</u> -2000	<u>-</u> 5,4080	<u>-</u> -15,3155
8	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	2,832	<u>20067,80</u> 1505,59	<u>12207,09</u> 2230,15	56832	4264	<u>34570</u> 6316	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>39,5347</u> 42,0266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	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	<u>3374,84</u> -	- -	1162194	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							2389341	34592	<u>212523</u> 49340		<u>342,4172</u> 334,6461
Розділ 2. Тип 2											
10	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м за глибини корита: до 250 мм	1000 м2	1,699	<u>27661,03</u> 1380,28	<u>23696,11</u> 5240,39	46996	2345	<u>40260</u> 8903	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>24,8054</u> 59,7521
11	КБ27-13-1-ИН	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см (фр.20-40)	1000м2	1,688	<u>263948,27</u> 3235,67	<u>17965,20</u> 4415,09	445545	5462	<u>30325</u> 7453	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>54,0666</u> 51,9707
12	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	1,688	<u>896127,18</u> 80291,33	<u>14003,19</u> 5763,71	1512663	135532	<u>23637</u> 9729	<u>709,350</u> 0 52,9209	<u>1197,382</u> 8 89,3305
Всього прямі витрати по розділу 2							2005204	143339	<u>94222</u> 26085		<u>1276,254</u> 8 201,0533
Розділ 3. Тип 3											
13	КБ27-13-3-ИН	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двохшарової основи за товщини 15 см (фр.20-40)	1000м2	0,784	<u>247759,06</u> 2857,86	<u>12370,80</u> 3057,85	194243	2241	<u>9699</u> 2397	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>22,1794</u> 16,7204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ27-13-2-ИН	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см (фр 5-20)	1000м2	0,784	<u>274048,89</u> 3235,67	<u>17471,86</u> 4243,89	214854	2537	<u>13698</u> 3327	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>25,1115</u> 23,1765
15	КБ27-13-4-ИН 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 фр. 5-20)	1000м2	-0,784	<u>159980,30</u> -	<u>3466,96</u> 706,11	-125425	-	<u>-2718</u> -554	-	-
16	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100 м3	0,2352	<u>113020,61</u> 1493,08	<u>8013,33</u> 1433,01	26582	351	<u>1885</u> 337	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>3,4763</u> 2,2029
17	КБ27-13-1-ИН	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см (фр. 5-20)	1000м2	0,784	<u>274542,23</u> 3235,67	<u>17965,20</u> 4415,09	215241	2537	<u>14085</u> 3461	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>25,1115</u> 24,1380
18	КБ27-13-4-ИН к=12	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 фр. 5-20)	1000м2	-0,784	<u>191976,37</u> -	<u>4160,36</u> 847,33	-150509	-	<u>-3262</u> -664	-	-
19	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>635103,88</u> 75934,64	<u>8004,19</u> 1467,67	497921	59533	<u>6275</u> 1151	<u>670,860</u> 0	<u>525,9542</u> 9,7064
20	С1429-110	Субстрат	м3	78,4	<u>942,79</u> -	-	73915	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прямі витрати по розділу 3					946822	67199	39662 9455		601,8329 66,6165
		Розділ 4. Бортові камені									
21	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: до 100 мм	100 м	4,96	<u>12187,03</u> 8435,38	<u>649,17</u> 219,21	60448	41839	<u>3220</u> 1087	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>403,0000</u> 7,2168
22	С111-31-9-2-ИН-Б	Поробрик	м.п.	496	<u>219,14</u> -	- -	108693	-	- -	- -	- -
23	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: понад 100 мм до 150 мм	100 м	6,07	<u>13596,67</u> 9550,55	<u>943,64</u> 318,65	82532	57972	<u>5728</u> 1934	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>563,5995</u> 12,8381
24	С111-31-9-2-ИН-Б	Бордюр 100.30.15	м.п.	607	<u>300,74</u> -	- -	182549	-	- -	- -	- -
25	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	57,21	<u>3386,97</u> -	- -	193769	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 4					627991	99811	8948 3021		966,5995 20,0549
		Разом прямі витрати					5969358	344941	355355 87901		3187,104 4 622,3708
		у тому числі:					5269062				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата						432842			
		Загальновиробничі витрати					248584				
		трудоємність в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах						91345			502,8508
		Всього по кошторису					6217942				
		Кошторисна трудоємність									4312,326 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						524187			

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

[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 28.11.2024 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	5800,00	23200
4	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29000,00	29000
		Разом	грн.			160956
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			6143
		Інші витрати	грн.			-
		Всього по кошторису	грн.			167099

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

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

Кошторисна вартість 3561,079 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 6,2498180 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 735,178 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	3561,079	-	3561,079	6,2498180	735,178	
		Разом	3561,079	-	3561,079	6,2498180	735,178	

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 № 07-05-01

на Підпірна стінка

Підпірна стінка

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3561,079	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	6,249818	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	0	
Середній розряд робіт	735,178	тис. грн.
	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 28.11.2024 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	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,22	<u>46517,80</u> 2089,33	<u>44394,04</u> 13366,16	10234	460	<u>9767</u> 2941	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>4,8620</u> 20,1444
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	352	<u>122,75</u> -	<u>122,75</u> 20,87	43208	-	<u>43208</u> 7348	- 0,1610	- 56,6720

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	43	<u>1730,05</u> 238,03	<u>154,74</u> 58,68	74392	10235	<u>6654</u> 2523	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>103,2000</u> 21,5387
4	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м3	2,72	<u>476370,03</u> 116158,76	<u>29204,09</u> 12813,05	1295726	315952	<u>79435</u> 34851	<u>1077,04</u> 00	<u>2929,548</u> 8
5	КБ6-13-4	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,62	<u>418629,50</u> 78109,28	<u>20602,27</u> 8904,31	259550	48428	<u>12773</u> 5521	<u>724,240</u> 0	<u>449,0288</u> 42,1917
6	КБ6-13-7	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	1,98	<u>429275,78</u> 83873,87	<u>23168,46</u> 9703,10	849966	166070	<u>45874</u> 19212	<u>777,690</u> 0	<u>1539,826</u> 2
7	С147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	<u>3838,73</u> -	-	144524	-	-	-	-
8	С147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	<u>3838,73</u> -	-	221376	-	-	-	-
9	С147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	<u>3838,73</u> -	-	74076	-	-	-	-
10	С147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	<u>3838,73</u> -	-	253168	-	-	-	-
		Разом прямі витрати					3226220	541145	<u>197711</u> 72396		<u>5026,465</u> 8
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					2487364	613541			
		Загальновиробничі витрати					334859				553,7289

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									669,6233
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						121637			
		Всього по кошторису					3561079				
		Кошторисна трудомісткість									6249,818
		Кошторисна заробітна плата						735178			0

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

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