

**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

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);

**Кошторисна документація складена в поточних цінах на трудові і матеріально-технічні ресурси станом на 26.12.2023 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 склалися 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. Заготовельно-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 17930,52 грн для розряду робіт 3,80 (виходячи із середньомісячної норми робочого часу на 1 працівника в режимі повної зайнятості, з урахуванням положень «Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується під час визначення вартості будівництва», і рівній, при 40-годинному робочому тижню, 173,33 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 пусконалагоджувальних 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 - 247,8802101 тис. люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість - 275,9291105 тис. люд.год

Загальна кошторисна зарплата - 30264,715 тис. грн

Всього по зведеному кошторисному розрахунку - 345755,382 тис. грн

у тому числі:

будівельні (будівельно-монтажні та пусконалагоджувальні) роботи - 215060,723 тис. грн

вартість устаткування, меблів, інвентарю - 58969,631 тис. грн

інші витрати - 71725,028 тис. грн

Податок на додану вартість - 57596,961 тис. грн

Склад: \_\_\_\_\_

Перевірив: \_\_\_\_\_

[назва організації, що затверджує]

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 345755,382 тис. грн

В тому числі зворотних сум 0,000 тис. грн

[посилання на документ про затвердження]

"\_\_\_" 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

[найменування об'єкта будівництва]

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт та витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			
			будівельних робіт	устаткування, меблів, інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>						
1 02-01	Будівля літ. Б		164975,541	49579,884	-	214555,425
		Разом по главі 2	<b>164975,541</b>	<b>49579,884</b>	-	<b>214555,425</b>
<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>						
2 04-01	Зовнішні електричні мережі		658,192	148,405	-	806,597
		Разом по главі 4	<b>658,192</b>	<b>148,405</b>	-	<b>806,597</b>
<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання</b>						
3 06-01	Теплові мережі		1424,760	-	-	1424,760
		Разом по главі 6	<b>1424,760</b>	-	-	<b>1424,760</b>
<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>						
4 07-01	Підпірна стінка		2969,758	-	-	2969,758
5 07-02	Освітлення території		311,776	-	-	311,776
6 07-03	Мощення		6605,328	203,659	-	6808,987
7 07-04	Огорожа		369,222	-	-	369,222
8 07-05	Озеленення		610,465	-	-	610,465
		Разом по главі 7	<b>10866,549</b>	<b>203,659</b>	-	<b>11070,208</b>

			<b>Разом за главами 1-7</b>	<b>177925,042</b>	<b>49931,948</b>	-	<b>227856,990</b>
			<b>Разом за главами 1-8</b>	<b>177925,042</b>	<b>49931,948</b>	-	<b>227856,990</b>
			<b>Разом за главами 1-9</b>	<b>177925,042</b>	<b>49931,948</b>	-	<b>227856,990</b>
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інженерні послуги</b>					
9	10-1aP	Кошти на утримання служби замовника		-	-	2278,570	2278,570
10	10-16P	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)		-	-	3415,658	3415,658
11	10-2P	Кошти на проведення процедури закупівлі		-	-	455,714	455,714
12	10-3P	Кошти на формування страхового фонду документації		-	-	106,755	106,755
13	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)		-	-	12,346	12,346
		<b>Разом по главі 10</b>		-	-	<b>6269,043</b>	<b>6269,043</b>
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>					
14	12-1P	Вартість проектних робіт		-	-	5621,384	5621,384
15	12-2пР	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)		-	-	173,616	173,616
16	12-3P	Кошти на здійснення авторського нагляду		-	-	436,210	436,210
		<b>Разом по главі 12</b>		-	-	<b>6231,210</b>	<b>6231,210</b>
		<b>Разом за главами 1-12</b>	<b>177925,042</b>	<b>49931,948</b>	<b>12500,253</b>	<b>240357,243</b>	
17	13-1aP	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	4931,248	-	-		4931,248
18	13-2aP	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)		-	-	1377,809	1377,809
19	13-3P	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	3558,501	998,639	250,005		4807,145
20	13-4P	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	28645,932	8039,044	-		36684,976
		<b>Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)</b>	<b>215060,723</b>	<b>58969,631</b>	<b>14128,067</b>	<b>288158,421</b>	
		<b>Разом</b>	<b>215060,723</b>	<b>58969,631</b>	<b>14128,067</b>	<b>288158,421</b>	
		<b>Податок на додану вартість</b>		-	-	<b>57596,961</b>	<b>57596,961</b>
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	<b>215060,723</b>	<b>58969,631</b>	<b>71725,028</b>	<b>345755,382</b>	

Керівник проектної організації

Михайло НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проекта

Михайло НЕСУХ

(Головний архітектор проекта)

Керівник \_\_\_\_\_

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]



[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

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

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
<b>1. Вихідні дані</b>					
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	227856990	2		227856990
<b>п1.1</b>					
п1.1	Показник для визначення коштів на утримання служби замовника, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	1		1	1
<b>2. Розрахунок</b>					
п2.1	Кошти на утримання служби замовника, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	227856990x1:100	2278569,9

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

**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	заготовельно-складські витрати, грн
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1.1		Витрати труда робітників-будівельників  (Середній розряд робіт: 3,8)	люд.год	199381,640 9	103,13			
2.27		Витрати труда робітників-монтажників  (Середній розряд робіт: 3,5)	люд.год	33859,4130	99,83			
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням і обслуговуванням машин  (Середній розряд ланки: 4,3)	люд.год	11230,5501	110,19			
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням і обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	64,6061	117,13			
5		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу  (Середній розряд робіт: 6,0)	люд.год	3344,0000	141,87			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується у складі:						
6.1		загальнновиробничих витрат	люд.год	28048,9004	164,11			
		<b>Разом загальна кошторисна трудомісткість</b>  (Середній розряд робіт: 3,78)	люд.год	<b>275929,110</b> 5				
<b>II. Будівельні машини та механізми</b>								
7 КБМ201-11		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	75,17327	322,34			
8 КБМ201-12		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	606,13027	397,78			
9 КБМ201-13		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш.год	73,777	429,11			
10 КБМ201-15		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш.год	22,22	526,56			
11 КБМ201-22		Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш.год	54,72	420,14			
12 КБМ201-410		Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.год	1,9072	594,69			
13 КБМ202-103		Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	411,72	433,94			

14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	481,87865	328,41	-	-	-
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш.год	771,8917	388,18	-	-	-
16	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш.год	88,1298	412,44	-	-	-
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш.год	0,3621	553,95	-	-	-
18	КБМ202-810	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,9	207,62	-	-	-
19	КБМ202-815	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 50 т	маш.год	0,5	417,11	-	-	-
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш.год	14,4863	110,25	-	-	-
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	234,75907	725,18	-	-	-
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш.год	297,67495	704,51	-	-	-
23	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	44,07546	576,46	-	-	-
24	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН (16 т)	маш.год	2,9	307,44	-	-	-
25	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.год	16,11548	420,62	-	-	-
26	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш.год	3,84397	1063,55	-	-	-
27	КБМ203-901	Підйомачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш.год	37,4528	162,30	-	-	-
28	КБМ203-902	Підйомачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.год	18,193	178,30	-	-	-
29	КБМ203-1001	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш.год	991,8638	560,29	-	-	-
30	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	554,6704	138,17	-	-	-
31	КБМ203-1090	Підйомачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.год	51,7467	197,00	-	-	-
32	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш.год	106,298	89,08	-	-	-
33	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	92,184	344,81	-	-	-

34	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	45,9648	311,50	-	-	-
35	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	103,3315	40,57	-	-	-
36	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.год	1025,8513	40,57	-	-	-
37	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Vagimat V2, потужність 4,6 кВт	маш.год	31,595	16,82	-	-	-
38	КБМ204-1201	Установки з гнуучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш.год	5,22	112,66	-	-	-
39	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш.год	13,11	47,68	-	-	-
40	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш.год	658,41	15,77	-	-	-
41	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш.год	1377,19384	365,96	-	-	-
42	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш.год	267,88692	421,77	-	-	-
43	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.год	20,76773	527,79	-	-	-
44	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.год	9,35	699,16	-	-	-
45	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.год	6,5687	636,74	-	-	-
46	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт (130 к.с.)	маш.год	10,3904	995,42	-	-	-
47	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м <sup>3</sup> /год	маш.год	414,236	113,96	-	-	-
48	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш.год	79,12	114,92	-	-	-
49	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш.год	19,1185	107,66	-	-	-
50	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш.год	0,22656	950,71	-	-	-
51	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.)	маш.год	0,5339	1120,90	-	-	-
52	КБМ212-203	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт (165 к.с.)	маш.год	33,6784	1429,89	-	-	-
53	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш.год	37,23293	505,14	-	-	-

54	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш.год	166,48044	630,97	-	-	-
55	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш.год	7,61722	1065,99	-	-	-
56	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш.год	0,76205	1355,93	-	-	-
57	КБМ212-1560	Віброущільнювачі (віброплити) з бензиновим двигуном, легкі, маса до 100 кг	маш.год	7,9793	80,45	-	-	-
58	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш.год	45,23926	858,61	-	-	-
59	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год.	маш.год	4,47456	3917,75	-	-	-
60	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш.год	0,09152	463,46	-	-	-
61	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.год	9	827,56	-	-	-
62	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м <sup>3</sup> /год., напір 50 м	маш.год	16,128	227,89	-	-	-
63	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш.год	1333,1396	168,36	-	-	-
64	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш.год	652,041	6,50	-	-	-
65	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гіdraulічний	маш.год	31,416	17,45	-	-	-
66	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш.год	20,335	135,29	-	-	-
67	КБМ233-330	Прес гіdraulічний з електроприводом	маш.год	21,2	5,54	-	-	-
68	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш.год	104,8182	95,02	-	-	-
69	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.год	2965,3	6,23	-	-	-
70	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	401,28	122,44	-	-	-
<b>Будівельні машини, враховані у складі загальновиробничих витрат</b>								
71	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м <sup>3</sup> (Електроенергія: 17,20 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,22 кг)	маш.год	101,94723	-	-	-	-
72	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний (Електроенергія: 0,17 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	28,9854	-	-	-	-
73	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.год	1046,7512	-	-	-	-

74	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т (Гідравлічна рідина: 0,02 кг, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	45,3189	-	-	-	-
75	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мастильні матеріали: 0,01 кг) (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	193,2	-	-	-	-
76	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	284,08414	-	-	-	-
77	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] (Мастильні матеріали: 0,01 кг) (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	175,49	-	-	-	-
78	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	945,466	-	-	-	-
79	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН (2 т) (Електроенергія: 0,69 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	7,8	-	-	-	-
80	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН (5 т) (Електроенергія: 1,12 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	201,4189	-	-	-	-
81	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А (Електроенергія: 5,50 кВт·год)	маш.год	225,4726	-	-	-	-
82	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг (Електроенергія: 0,03 кВт·год)	маш.год	218,45	-	-	-	-
83	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів (Бензин: 0,88 кг)	маш.год	693,416686	-	-	-	-
84	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш.год	2,275	-	-	-	-
85	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш.год	713,65316	-	-	-	-
86	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові (Електроенергія: 0,90 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	3,6588	-	-	-	-
87	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.год	305,50954	-	-	-	-
88	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного (Електроенергія: 0,20 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	41,118	-	-	-	-
89	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт·год)	маш.год	280,009776	-	-	-	-
90	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт·год) (Електроенергія: 0,30 кВт·год)	маш.год	142,165296	-	-	-	-
91	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	94,292	-	-	-	-
92	КБМ270-115	Дрілі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.год	1323,39200	-	-	-	-
93	КБМ270-115	Дрілі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год) (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.год	76	-	-	-	-
			маш.год	900,246141	-	-	-	-

94	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (Електроенергія: 0,57 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	845,030035	-	-	-	-	-
95	КБМ270-117	Вібратори глибинні (Електроенергія: 0,21 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	457,8274	-	-	-	-	-
96	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.год	575,642009	1	-	-	-	-
97	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт·год) (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.год	375,857789	5	-	-	-	-
98	КБМ270-124- П14	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт (Електроенергія: 0,70 кВт·год)	маш.год	11,28393	-	-	-	-	-
99	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш.год	921,367848	-	-	-	-	-
100	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год) (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.год	1402,82933	27	-	-	-	-
101	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.год	1397,18857	58	-	-	-	-
102	КБМ270-144	Трамбівки електричні (Електроенергія: 1,00 кВт·год)	маш.год	0,0672	-	-	-	-	-
103	КБМ270-163	Прес ручний	маш.год	82,655	-	-	-	-	-
104	КБМ270-236	Пилосос промисловий (Електроенергія: 1,50 кВт·год)	маш.год	2,9204	-	-	-	-	-
105	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки (Електроенергія: 0,12 кВт·год) (Електроенергія: 0,12 кВт·год)	маш.год	509,403538	-	-	-	-	-
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
106	C100-1503- 2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	102	673,56	660,00	0,35	13,21	
107	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	14	605,00	590,00	3,14	11,86	
108	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	19	786,13	289,00	481,72	15,41	
109	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	16	807,55	310,00	481,72	15,83	
110	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А	шт	3	909,98	889,00	3,14	17,84	

111	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А		шт	2	1296,13	789,00	481,72	25,41
112	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,40 А		шт	2	1125,20	1100,00	3,14	22,06
113	C100-1504-1715-2-ИНБ	Коробка розподільча вогнетривка EI30		шт	66	1071,03	1050,00	0,03	21,00
114	C100-1602-3004-6-ИНБ	Блок резервного живлення БРЖ-1230		шт	2	6081,19	5940,00	21,95	119,24
115	C100-1602-3007-69-ИН	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск димовидалення")		шт	23	314,30	308,00	0,14	6,16
116	C100-1602-3007-621-3	Мікроперемикач з важилом VT16031C HIGHLY		шт	28	283,70	278,00	0,14	5,56
117	C100-1602-3007-621-3	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск насосу")		шт	28	314,30	308,00	0,14	6,16
118	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки		шт	32	258,74	250,00	3,67	5,07
119	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК		шт	32	258,74	250,00	3,67	5,07
120	C100-2402-3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин,(комплект)		шт	2	258,74	250,00	3,67	5,07
121	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5		шт	64	972,74	950,00	3,67	19,07
122	C100-2405-1711-ИНБ	Металорукав Д 50		1м	120	38,99	38,00	0,23	0,76
123	C100-2415-1002-ИНБ	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Д 20		м	300	19,91	18,96	0,56	0,39
124	C100-15093-3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х4 мм2	1000м		3,603	58898,76	57635,67	108,21	1154,88
125	C100-15093-3309-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х6 мм2	1000м		2,68	87919,75	86000,00	195,83	1723,92
126	C100-15093-3309-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х10 мм2	1000м		0,065	130759,75	128000,00	195,83	2563,92

127	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x10 мм2	1000м	0,082	255204,38	250000,00	200,37	5004,01
128	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x6 мм2	1000м	0,135	146064,38	143000,00	200,37	2864,01
129	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x70 мм2	1000м	0,003	1520004,88	1490000,49	200,37	29804,02
130	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з алюмінієвими жилами , з ПВХ ізоляцією 4x240 мм2	1000м	0,04	3978204,38	3900000,00	200,37	78004,01
131	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x50 мм2	1000м	0,055	1040604,38	1020000,00	200,37	20404,01
132	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x16 мм2	1000м	0,227	339864,38	333000,00	200,37	6664,01
133	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x25 мм2	1000м	0,084	556104,38	545000,00	200,37	10904,01
134	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x4 мм2	1000м	0,25	117504,38	115000,00	200,37	2304,01
135	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x2,5мм2	1000м	0,165	61404,38	60000,00	200,37	1204,01
136	C100-15093-3310-3-ИН	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1 мм2	1000м	0,795	22639,87	22181,29	14,66	443,92
137	C100-15093-3312-3-ИН	Кабель силовий, 2x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	1000м	0,13	23188,13	22706,23	27,23	454,67
138	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 40х5,5 товщ. 20мм	М	20	47,27	46,00	0,34	0,93
139	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 50х6,9 товщ. 20мм	М	150	47,27	46,00	0,34	0,93
140	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби О32х4,4 товщ. 20мм	М	98	47,27	46,00	0,34	0,93
141	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 75х8,4, Д 76х3.5 товщ. 20мм	М	26	47,27	46,00	0,34	0,93

142	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби д 63х8,4 товщ. 20мм		М	8	47,27	46,00	0,34	0,93
143	C101-3010-42-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 89х4,0 товщ. 20мм		М	57	76,85	75,00	0,34	1,51
144	C111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна		М	1126	15,57	14,50	0,76	0,31
145	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм		т	0,01206	35011,27	33543,64	781,13	686,50
146	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм		т	0,3515633	250328,38	244926,14	493,84	4908,40
147	C111-31-4-ИНБ	Клемна колодка		шт	7	259,94	250,00	4,84	5,10
148	C111-31-9-2-ИН-Б	Поребрик		м.п.	496	219,14	210,00	4,84	4,30
149	C111-31-9-2-ИН-Б	Бордюр 100.30.15		м.п.	607	219,14	210,00	4,84	4,30
150	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А		т	0,0088049	364688,77	348792,69	8745,32	7150,76
151	C111-69	Бензин авіаційний Б-70		т	0,0013	22556,75	21580,29	534,17	442,29
152	C111-81-ИНБ	Газоблоки		м3	138,5	4302,70	4200,00	18,33	84,37
153	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм		т	0,0032	93951,50	91756,71	352,60	1842,19
154	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм		т	0,01345	102940,28	100569,24	352,60	2018,44
155	C111-105	Папір обгортковий, марка А [у листах], маса 1 м2 20 г		т	0,041185	77589,91	75301,00	767,54	1521,37
156	C111-111-2-ИНБ	Віконні зливи		м	711,38	571,20	560,00	-	11,20
157	C111-113	Бязь сурова		10м2	2,52	368,55	359,80	1,52	7,23
158	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм		т	0,079377	66911,76	65247,16	352,60	1312,00
159	C111-136	Дюбелі з калібрівкою головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм		т	0,044396	101286,17	98947,57	352,60	1986,00
160	C111-136-44-ИНБ1	Шурупи самонарізні		шт	2422	1,03	1,01	-	0,02
161	C111-147	Дюбелі з калібрівкою головкою [розсипом] 3x58,5 мм		т	0,0003385	81143,34	79199,69	352,60	1591,05
162	C111-148	Дюбелі з калібрівкою головкою [розсипом] 3x68,5 мм		т	0,00202	80710,80	78775,64	352,60	1582,56
163	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм		т	0,01399	85185,53	83162,63	352,60	1670,30
164	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм		т	0,4618056	44105,58	42888,16	352,60	864,82
165	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм		т	0,0202066	56444,51	54985,15	352,60	1106,76
166	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм		т	0,5515	51560,84	50197,24	352,60	1011,00
167	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм		т	0,000134	51560,84	50197,24	352,60	1011,00
168	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм		т	0,00838	64565,60	62947,01	352,60	1265,99

169	C111-217-2- ИНБ-5	Склосітка		м2	11640,73	36,05	35,00	0,34	0,71
170	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-З		т	1,465845	5174,06	4595,16	477,45	101,45
171	C111-233-1	Суха декоративна суміш мікроцемент		кг	6521,51	165,71	161,91	0,55	3,25
172	C111-233-2	Грунтівка		кг	2478,17	68,72	66,82	0,55	1,35
173	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1		т	1,45476	9858,92	9192,89	472,72	193,31
174	C111-254	Вапно хлорне, марка А		т	0,003881	39055,85	37768,72	521,33	765,80
175	C111-256	Фіброцементні фасадні плити тоновані гладкі		м2	436,5	915,10	890,00	7,16	17,94
176	C111-256	Плитки керамічні стінові		м2	2799,23	568,30	550,00	7,16	11,14
177	C111-256	Плитки керамічні		м2	1441,39	690,70	670,00	7,16	13,54
178	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі		кг	404,1529	155,07	151,63	0,40	3,04
179	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі		кг	2,55	155,09	151,63	0,42	3,04
180	C111-310	Каніфоль соснова		т	0,007277	293858,74	287505,90	590,90	5761,94
181	C111-311	Каболка		т	0,02437	247488,83	242163,39	472,72	4852,72
182	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А		т	0,00005	113082,73	110186,18	679,24	2217,31
183	C111-324	Кисень технічний газоподібний		м3	43,1116	34,81	28,27	5,86	0,68
184	C111-327-4- ИНБ	Гермобутил		кг	203,48	47,41	46,00	0,48	0,93
185	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0		т	0,00061	101459,11	98945,00	524,72	1989,39
186	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1		т	0,00014	96620,89	94169,94	556,42	1894,53
187	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1		т	0,0235758	96588,55	94169,94	524,72	1893,89
188	C111-387-1	Білило густотерте цинкове		т	0,002074	77136,02	75067,13	556,42	1512,47
189	C111-387-1	Білило густотерте цинкове		т	0,0663363	77103,69	75067,13	524,72	1511,84
190	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний		т	0,000017	30482,97	29328,84	556,42	597,71
191	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний		т	0,000544	30450,63	29328,84	524,72	597,07
192	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева		т	0,00831	37420,93	36162,47	524,72	733,74
193	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева		т	0,0025575	78516,62	76452,36	524,72	1539,54
194	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14		т	0,0006	48554,02	47077,26	524,72	952,04
195	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2		т	0,0001	158316,21	154616,34	595,63	3104,24
196	C111-542	Лінолеум медичний		м2	7382,93	1531,49	1500,00	1,46	30,03
197	C111-587	Масло індустрійне И-20А		т	0,004754	37777,40	36380,92	655,75	740,73
198	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча		т	9,26793	43999,62	42659,43	477,45	862,74
199	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна		т	0,219788	45666,83	44293,95	477,45	895,43
200	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"		т	0,040378	63344,03	60898,72	1203,27	1242,04
201	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"		т	0,1169633	62661,55	60898,72	534,17	1228,66

202	C111-606	Мастика герметизувальна, така, що тужавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон"	т	0,059525	357167,97	349630,51	534,17	7003,29
203	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,0442	40432,08	39105,12	534,17	792,79
204	C111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,06398	524,69	508,86	5,54	10,29
205	C111-633	Парафін нафтovий твердий П-3	т	0,00004	72328,85	70371,74	538,90	1418,21
206	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт.	74	510,97	500,00	0,95	10,02
207	C111-732	Ворота	шт.	2	19380,97	19000,00	0,95	380,02
208	C111-732	Хвіртка	шт.	2	9078,97	8900,00	0,95	178,02
209	C111-732	Секційна огорожа 2,5x1,53	шт.	66	603,79	591,00	0,95	11,84
210	C111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	555,69	605,70	590,00	3,82	11,88
211	C111-741-1-И-ИН-Б	Акрімстронг комплект	м2	8237,73	462,90	450,00	3,82	9,08
212	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,08539	58436,77	56938,35	352,60	1145,82
213	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорніт-2"	10м2	0,0003	531,14	516,57	4,16	10,41
214	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,02514	43864,28	42728,82	275,38	860,08
215	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,263693	24922,05	24158,00	275,38	488,67
216	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
217	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0060185	56093,12	54717,87	275,38	1099,87
218	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0009	55364,37	54003,41	275,38	1085,58
219	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00325	36289,59	35302,65	275,38	711,56
220	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,4280084	37638,46	36625,07	275,38	738,01
221	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,1210905	30426,99	29555,00	275,38	596,61
222	C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,002544	36613,49	35620,20	275,38	717,91
223	C111-844	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 646	т	0,005	62805,50	60978,39	595,63	1231,48
224	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	9,92	236,33	231,30	0,40	4,63
225	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	76,5	115,75	113,08	0,40	2,27
226	C111-856	Мембрана гідроізоляційна	м2	20389,446	29,54	28,12	0,84	0,58
227	C111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	1005,9888	196,91	192,75	0,30	3,86
228	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,01023	30248,30	29747,75	275,38	225,17
229	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,10578	27018,83	26499,27	318,43	201,13

230	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
231	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
232	C111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,08914	27124,02	26316,80	275,38	531,84
233	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000384	75313,68	73468,59	368,35	1476,74
234	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0657827	75588,90	73468,59	638,17	1482,14
235	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0003387	75762,22	73468,59	808,10	1485,53
236	C111-1293	Вугілля деревне, марка А	т	0,59695	15721,79	14998,52	415,00	308,27
237	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	15,0746	3313,55	2847,56	401,02	64,97
238	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширяючий	т	0,0202	20937,22	20125,67	401,02	410,53
239	C111-1374	Шлагат паперовий	т	0,00018	73699,15	71898,32	355,75	1445,08
240	C111-1473	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 30 мм, довжина 300, 400 мм	т	0,000594	41772,53	40600,86	352,60	819,07
241	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,003032	92724,68	90553,95	352,60	1818,13
242	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0742	79148,45	77243,92	352,60	1551,93
243	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0337822	74810,03	72990,57	352,60	1466,86
244	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0236358	125724,04	122899,97	358,89	2465,18
245	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,5494208	62288,78	60708,54	358,89	1221,35
246	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,005548	77005,32	75136,52	358,89	1509,91
247	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0008544	60684,48	59135,70	358,89	1189,89
248	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0246	60545,90	59135,70	223,03	1187,17
249	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,107771	67468,67	65786,86	358,89	1322,92
250	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00446	67489,63	65786,86	379,44	1323,33
251	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0793975	61387,02	59824,46	358,89	1203,67
252	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,039	35268,70	34218,27	358,89	691,54
253	C111-1564	Шиловидна мембрана	м2	249,7	146,39	143,13	0,39	2,87
254	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,612	347,32	331,53	8,98	6,81
255	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	567,5323	201,90	197,89	0,05	3,96
256	C111-1605	Поліетилен листовий	м2	5	224,50	220,00	0,10	4,40
257	C111-1608	Дрантя	кг	164,1825	27,00	25,70	0,77	0,53
258	C111-1608	Дрантя	кг	0,0255	27,04	25,70	0,81	0,53
259	C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення	л	4369,0556	45,34	43,69	0,76	0,89

260	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована		кг	7638,7011	184,11	179,90	0,60	3,61
261	C111-1631	Замазка захисна		кг	56,68	126,44	123,36	0,60	2,48
262	C111-1632	Клей силікатний		кг	240	46,35	44,84	0,60	0,91
263	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка		кг	42847,54	13,87	13,00	0,60	0,27
264	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"		кг	188,94	14,89	14,00	0,60	0,29
265	C111-1633	Шпарування для швів		кг	1897,05	100,23	97,66	0,60	1,97
266	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм		шт	16,799	52,56	51,40	0,13	1,03
267	C111-1644	Клей гумовий N88-H		кг	0,0408	183,99	179,90	0,48	3,61
268	C111-1650	Клей ПВА		кг	47,772	68,67	66,82	0,50	1,35
269	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки		кг	7348,23	22,95	22,00	0,50	0,45
270	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки		кг	14411,85	22,95	22,00	0,50	0,45
271	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123		т	0,0006138	81115,98	78929,84	595,63	1590,51
272	C111-1663	Лак, марка 177		т	0,004932	51158,62	49559,88	595,63	1003,11
273	C111-1668	Оліфа натуральна		кг	17,7345	129,00	125,93	0,54	2,53
274	C111-1668	Оліфа натуральна		кг	0,3195	129,04	125,93	0,58	2,53
275	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А		кг	0,13	567,05	554,17	1,76	11,12
276	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А		кг	8,73205	721,67	706,75	0,77	14,15
277	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)		м	2595,60776	243,85	239,01	0,06	4,78
278	C111-1722	Алюмінієвий плінтур		м	5363,9686	214,93	210,00	0,72	4,21
279	C111-1735	Порошок полірувальний		кг	0,3618	68,51	66,82	0,35	1,34
280	C111-1736	Пресплан листовий, марка А		кг	4,8	228,43	223,59	0,36	4,48
281	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]		кг	0,77	49,69	48,49	0,23	0,97
282	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]		кг	0,07	84,31	82,24	0,42	1,65
283	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]		кг	2,874	84,29	82,24	0,40	1,65
284	C111-1757	Рядно		м2	252,294	44,71	43,69	0,14	0,88
285	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350		м2	8,4	40,62	38,55	1,27	0,80
286	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм		шт	1,428	3227,31	3163,67	0,36	63,28
287	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм		т	1,19415	99816,24	98797,81	275,38	743,05
288	C111-1814	Сталь для кріплення		т	0,05	32664,35	32260,67	160,52	243,16
289	C111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення		т	1,6	32780,07	32260,67	275,38	244,02
290	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм		т	0,0455	42575,84	41983,52	275,38	316,94
291	C111-1818	Прокат штабовий із сталі марки СтO, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм		т	0,601695	39763,89	39192,50	275,38	296,01

292	C111-1825	Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18kp, ширина полічок 35-56 мм	т	1,582235	29000,27	28509,01	275,38	215,88
293	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,68425	158070,42	158070,42	-	-
294	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1375,92	7,81	7,71	0,04	0,06
295	C111-1846	Болти анкерні	т	0,091	131313,42	128556,80	181,85	2574,77
296	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0098	98368,88	96138,56	301,52	1928,80
297	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,3808991	124531,55	121884,82	204,93	2441,80
298	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,4161249	124632,84	121884,82	304,24	2443,78
299	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0 x 120 мм	т	0,6544958	52051,52	50726,66	304,24	1020,62
300	C111-1867-ИНБ	Кріплення для трубопроводів діам.32	шт	66	23,35	22,72	0,17	0,46
301	C111-1867	Опорні (підвісні) конструкції для кріплення труб	шт	150	63,09	61,68	0,17	1,24
302	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 63	шт	108	41,99	41,00	0,17	0,82
303	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 50	шт	19	30,77	30,00	0,17	0,60
304	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 75	шт	15	49,13	48,00	0,17	0,96
305	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 40	шт	116	27,71	27,00	0,17	0,54
306	C111-1867-ИНБ4	Кріплення для трубопроводів D 16	шт	3840	14,45	14,00	0,17	0,28
307	C111-1868	Метал для кріплення	кг	25	60,65	59,11	0,35	1,19
308	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	40	60,65	59,11	0,35	1,19
309	C111-1868	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення	кг	65	60,65	59,11	0,35	1,19
310	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00274	13531,09	12788,32	477,45	265,32
311	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	16,82264	508,70	496,01	2,72	9,97
312	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,6109817	26103,18	25024,09	567,26	511,83
313	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	137,5252	115,92	113,08	0,57	2,27
314	C111-1904	Акрилові літери	шт	17	15300,01	15000,00	0,01	300,00
315	C111-1904	Кріплення для секції огорожі	шт	198	45,91	45,00	0,01	0,90
316	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit CT 35	кг	12193,43	112,76	110,00	0,55	2,21
317	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,680576	4725,01	4399,84	232,52	92,65
318	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	12,13666	7377,17	7000,00	232,52	144,65

319	C112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,000677	7377,17	7000,00	232,52	144,65
320	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,023904	7377,17	7000,00	232,52	144,65
321	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	7000,00	232,52	144,65
322	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	21,979412	7377,17	7000,00	232,52	144,65
323	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,030251	7377,17	7000,00	232,52	144,65
324	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	4,72384	7377,17	7000,00	232,52	144,65
325	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,109894	7377,17	7000,00	232,52	144,65
326	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,3904	5537,64	5196,54	232,52	108,58
327	C112-293	Клини дерев'яні 50x100x400 мм	м3	0,01814	1267,38	1010,01	232,52	24,85
328	C113-1-10-ІНБ	Гофротруба для теплого полу Вн/Зов. О18/22 черв	м	500	18,46	18,00	0,32	0,14
329	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	22,92	70,49	69,39	0,58	0,52
330	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
331	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	0,70
332	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	481	76,14	74,02	1,55	0,57
333	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	31,9176	284,55	280,13	2,30	2,12
334	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	38,50
335	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
336	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

337	C113-134	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщинастінки 3 мм	М	6	104,35	102,80	0,77	0,78
338	C113-137	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщинастінки 2,5 мм	М	80	130,40	128,50	0,93	0,97
339	C113-139	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщинастінки 3,5 мм	М	12	172,17	169,62	1,27	1,28
340	C113-145	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщинастінки 3,8 мм	М	11	245,27	241,58	1,86	1,83
341	C113-155	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщинастінки 4 мм	М	2	297,50	292,98	2,31	2,21
342	C113-158	Гильза зіstellевих електрохварніх труб, діам 100	М	35	837,31	830,00	1,08	6,23
343	C113-162	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщинастінки 4,5 мм	М	3	427,83	421,48	3,17	3,18
344	C113-172	Гильза зіstellевих електрохварніх труб, діам 200	М	1	2924,46	2900,00	2,69	21,77
345	C113-172	Гильза зіstellевих електрохварніх труб, діам 200	М	1	2924,37	2900,00	2,60	21,77
346	C113-172	Гильза зіstellевих електрохварніх труб, діам 150	М	79	2269,49	2250,00	2,60	16,89
347	C113-199	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщинастінки 4 мм (гильза)	М	1	1564,95	1544,57	8,73	11,65
348	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	4940,25	4808,47	34,91	96,87
349	C113-917	Трубиstellеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 200 мм	КМ	0,2	3186766,86	3113498,46	10782,78	62485,62
350	C113-944	Фасонніstellеві зварні частини, діаметр до 800 мм	Т	0,11686	90845,92	88749,81	314,82	1781,29
351	C113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	М	14	295,58	288,17	1,61	5,80
352	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	120	680,18	666,61	0,23	13,34
353	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	108	170,18	166,61	0,23	3,34
354	C113-993-11В	Коліна діаметром із поліпропелену 32 мм /90 град	шт	48	193,56	189,53	0,23	3,80
355	C113-993-11Г	Коліна 90 град. із поліпропелену 40 мм	шт	20	219,37	214,84	0,23	4,30
356	C113-993-11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	34	219,37	214,84	0,23	4,30
357	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	92	193,56	189,53	0,23	3,80
358	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	284	42,88	42,00	0,04	0,84
359	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 50x1 1/2"	шт	34	293,52	287,00	0,76	5,76

360	С113-1216-ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17x2,0/3/4"	шт	70	84,70	82,28	0,76	1,66
361	С113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 40х1"	шт	20	633,18	620,00	0,76	12,42
362	С113-1261-11А-ИНБ	Згін з американкою 1"	шт	14	307,09	300,31	0,76	6,02
363	С113-1263-ИНБ	Згін з американкою 1 1/2"	шт	12	326,68	318,00	2,27	6,41
364	С113-1351-1A	Труба з сшитого поліетілену Д 17х2,0	м	1600	34,51	33,75	0,08	0,68
365	С113-1371-ИНБ8	Кабель силовий, 3x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	600	29,39	24,00	4,81	0,58
366	С113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/E30 3x1,5	м	120	52,60	50,00	1,57	1,03
367	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 25х15	м	5759	46,52	45,00	0,61	0,91
368	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20х10	м	3652	37,34	36,00	0,61	0,73
369	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 40х60	м	546	78,14	76,00	0,61	1,53
370	С113-1549-ИНБ	Опора	шт.	500	12,86	12,54	0,07	0,25
371	С113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	208	32,77	26,00	6,13	0,64
372	С113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	958	32,77	26,00	6,13	0,64
373	С113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	252	79,69	72,00	6,13	1,56
374	С113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	412	28,71	28,00	0,15	0,56
375	С113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	323	28,71	28,00	0,15	0,56
376	С113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 90	шт	52	28,71	28,00	0,15	0,56
377	С113-1586	Адаптер ізол. 800x700/670мм	шт.	1	1268,15	1242,00	1,28	24,87
378	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	2380	48,99	48,00	0,03	0,96
379	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	448	59,46	58,16	0,13	1,17
380	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	218	95,95	93,86	0,21	1,88
381	С113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	110	156,10	152,71	0,33	3,06
382	С113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	124	420,42	411,35	0,83	8,24
383	С113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40х5,5 мм Stabi Plus	м	232,376	238,60	233,54	0,38	4,68

384	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus		М	167,442	365,91	358,13	0,61	7,17
385	C113-1696-1	Труби поліетиленові діам. 17x2 мм, REXAU		М	38	35,39	34,60	0,10	0,69
386	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus		М	660,774	42,94	42,00	0,10	0,84
387	C113-1698	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus		М	1779,964	49,16	48,00	0,20	0,96
388	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus		М	327,362	157,21	154,00	0,13	3,08
389	C113-1701	Труби поліпропіленові "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x6,9 мм		М	15	491,61	481,36	0,61	9,64
390	C113-1701	Труба поліпропіленова D63x8,4 Stabi Plus		М	55,814	393,06	385,00	0,35	7,71
391	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75x8,6 мм		М	114,932	752,53	736,64	1,13	14,76
392	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм		шт.	1170	8,76	8,51	0,08	0,17
393	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм		шт.	10	9,82	9,60	0,03	0,19
394	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм		шт.	60	13,59	13,24	0,08	0,27
395	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм		шт.	40	28,08	27,45	0,08	0,55
396	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм		шт.	2	46,30	45,31	0,08	0,91
397	C113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм		шт.	6	89,58	87,74	0,08	1,76
398	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм		шт.	56	248,74	243,78	0,08	4,88
399	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм		шт.	8	359,08	351,96	0,08	7,04
400	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм		шт.	6	359,08	351,96	0,08	7,04
401	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм		шт.	10	359,08	351,96	0,08	7,04
402	C113-1736	Трійник діам. 50 мм		шт.	2	13,64	13,29	0,08	0,27
403	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм		шт.	715	13,37	13,03	0,08	0,26
404	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм		шт.	28	19,64	19,17	0,08	0,39
405	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм		шт.	13	37,73	36,91	0,08	0,74
406	C113-1739	Трійник діам. 32 мм		шт.	2	37,73	36,91	0,08	0,74
407	C113-1740	Трійник діам. 40 мм		шт.	6	55,71	54,54	0,08	1,09
408	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм		шт.	5	55,71	54,54	0,08	1,09
409	C113-1741	Трійник діам. 50 мм		шт.	2	91,13	89,26	0,08	1,79
410	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм		шт.	4	208,19	204,03	0,08	4,08
411	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм		шт.	100	20,77	20,28	0,08	0,41
412	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм		шт.	70	36,20	35,41	0,08	0,71
413	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм		шт.	5	36,20	35,41	0,08	0,71
414	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм		шт.	28	36,20	35,41	0,08	0,71
415	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм		шт.	24	36,20	35,41	0,08	0,71
416	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм		шт.	5	65,80	64,43	0,08	1,29
417	C113-1750	Трійник діам. 40x20 мм		шт.	2	65,80	64,43	0,08	1,29
418	C113-1750	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 32x3/4"		шт.	18	302,00	296,00	0,08	5,92
419	C113-1750	Трійник рівний D 50		шт.	2	65,80	64,43	0,08	1,29

420	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	14	65,80	64,43	0,08	1,29
421	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт.	4	65,80	64,43	0,08	1,29
422	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	4	65,80	64,43	0,08	1,29
423	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт.	4	65,80	64,43	0,08	1,29
424	C113-1754	Трійник діам. 20x1/2	шт.	10	114,84	112,51	0,08	2,25
425	C113-1754	Трійник діам. 32x1/2	шт.	4	114,84	112,51	0,08	2,25
426	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	шт.	2	114,84	112,51	0,08	2,25
427	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
428	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
429	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
430	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
431	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
432	C113-1758	Трійник діам. 63x50x63мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
433	C113-1758	Трійник діам. 63x50мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
434	C113-1760	Трійник діам. 75x50x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
435	C113-1760	Трійник діам. 75x40x45 мм	шт.	4	229,93	225,34	0,08	4,51
436	C113-1760	Трійник діам. 75x32x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
437	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 40x1"	шт.	36	10,09	9,66	0,23	0,20
438	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 20x3/4"	шт.	2	32,87	32,00	0,23	0,64
439	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	19	10,09	9,66	0,23	0,20
440	C113-1776	Муфта перехідна з внутрішньою різзю Д 32x3/4"	шт.	2	26,75	26,00	0,23	0,52
441	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1"	шт.	33	10,09	9,66	0,23	0,20
442	C113-1776	Ніпель для підключення клапана до радіатору G 1/2"	шт.	12	22,67	22,00	0,23	0,44
443	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40x1"	шт.	10	10,09	9,66	0,23	0,20
444	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	60	10,09	9,66	0,23	0,20
445	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзю 20x1/2"	шт.	772	11,59	11,13	0,23	0,23
446	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	8	11,59	11,13	0,23	0,23
447	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзю 25x1/2"	шт.	64	11,59	11,13	0,23	0,23
448	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	18	12,14	11,82	0,08	0,24
449	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	21,29	20,79	0,08	0,42
450	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різзю 32x3/4"	шт.	19	22,70	22,02	0,23	0,45
451	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	64	22,70	22,02	0,23	0,45
452	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	6	22,70	22,02	0,23	0,45
453	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	4	24,43	23,72	0,23	0,48
454	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	4	42,15	41,09	0,23	0,83
455	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	4	43,93	42,84	0,23	0,86
456	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	4	63,12	61,65	0,23	1,24
457	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різзю 40x1"	шт.	10	148,77	145,62	0,23	2,92
458	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	658	6,43	6,22	0,08	0,13

459	C113-1793	Муфта діам. 25 мм		шт.	123	8,55	8,30	0,08	0,17
460	C113-1794	Муфта діам. 32 мм		шт.	60	14,03	13,67	0,08	0,28
461	C113-1795	Муфта діам. 40 мм		шт.	31	35,81	35,03	0,08	0,70
462	C113-1797	Муфта діам. 63 мм		шт.	34	128,35	125,75	0,08	2,52
463	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм		шт.	6	128,35	125,75	0,08	2,52
464	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм		шт.	4	190,13	186,32	0,08	3,73
465	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32" мм		шт.	20	358,69	351,58	0,08	7,03
466	C113-1805	Муфта редукційна діам. 50x20 мм		шт.	14	358,69	351,58	0,08	7,03
467	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм		шт.	4	452,01	443,07	0,08	8,86
468	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм		шт.	106	452,01	443,07	0,08	8,86
469	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм		шт.	652	71,62	70,14	0,08	1,40
470	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм		шт.	560	71,62	70,14	0,08	1,40
471	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм		шт.	62	103,75	101,64	0,08	2,03
472	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25" мм		шт.	58	241,88	237,06	0,08	4,74
473	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм		шт.	42	241,88	237,06	0,08	4,74
474	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x32 мм		шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
475	C113-1814	Муфта редукційна діам. 40x25 мм		шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
476	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм		шт.	8	477,21	467,77	0,08	9,36
477	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм		шт.	12	54,56	53,41	0,08	1,07
478	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм		шт.	20	900,01	882,28	0,08	17,65
479	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм		шт.	14	900,01	882,28	0,08	17,65
480	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм		шт.	8	900,01	882,28	0,08	17,65
481	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм		шт.	21	62,60	61,29	0,08	1,23
482	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм		шт.	66	99,61	97,58	0,08	1,95
483	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм		шт.	456	28,64	28,00	0,08	0,56
484	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм		шт.	182	28,64	28,00	0,08	0,56
485	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм		шт.	99	106,54	104,37	0,08	2,09
486	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різзю D63x2"		шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
487	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різзю D75x2"		шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
488	C113-1866	Затвор дисковий D 65 DANFOSS		шт.	5	657,98	645,00	0,08	12,90
489	C113-1867	Пожежна головка-заглушка Г3-80		шт.	2	218,63	214,26	0,08	4,29
490	C113-1867	Затвор дисковий D 80 DANFOSS		шт.	5	726,32	712,00	0,08	14,24
491	C113-1868	Затвор дисковий D100 DANFOSS		шт.	3	914,00	896,00	0,08	17,92
492	C113-1873-1A-ИНБ19	Кран спускний діам. 32 мм		шт.	2	867,08	850,00	0,08	17,00
493	C113-1875	Компенсатор П-подібний діам. 25 мм		шт.	2	152,99	149,91	0,08	3,00
494	C113-1876	Компенсатор П-подібний діам. 32 мм		шт.	2	300,44	294,47	0,08	5,89
495	C113-1877	Компенсатор П-подібний діам. 40 мм		шт.	4	428,29	419,81	0,08	8,40
496	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм		шт.	4760	7,86	7,63	0,08	0,15

497	C113-1880- ИНБ	Кріплення діам. 25 мм	шт.	190	18,44	18,00	0,08	0,36
498	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	750	9,47	9,20	0,08	0,19
499	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	310	10,57	10,28	0,08	0,21
500	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	138	12,82	12,49	0,08	0,25
501	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	1079	326,43	320,00	0,03	6,40
502	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	шт.	27	2856,03	2800,00	0,03	56,00
503	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	140	28,97	28,32	0,08	0,57
504	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	150	383,55	376,00	0,03	7,52
505	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	42	383,55	376,00	0,03	7,52
506	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	480	383,55	376,00	0,03	7,52
507	C113-1888	Кран балансуючий Д 32 MSV-BD	шт.	1	1448,48	1420,00	0,08	28,40
508	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д32	шт.	18	334,64	328,00	0,08	6,56
509	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д20	шт.	8	334,64	328,00	0,08	6,56
510	C113-1888	Кран балансуючий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	7	1448,48	1420,00	0,08	28,40
511	C113-1888	Клапан балансуючий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4	1448,48	1420,00	0,08	28,40
512	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д25	шт.	14	334,64	328,00	0,08	6,56
513	C113-1888	Повітрівдокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	39	151,04	148,00	0,08	2,96
514	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	247,07	242,00	0,23	4,84
515	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	6	302,15	296,00	0,23	5,92
516	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	55	288,89	283,00	0,23	5,66
517	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	168	255,23	250,00	0,23	5,00
518	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	114	275,63	270,00	0,23	5,40
519	C113-2024	Компенсатор П-подібний Д 63	шт.	4	539,94	529,27	0,08	10,59
520	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	27	69,44	68,00	0,08	1,36
521	C113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	4	69,44	68,00	0,08	1,36
522	C113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 75 +хомут)	шт.	8	69,44	68,00	0,08	1,36
523	C113-2096	Нерухома опора 89 (2муфти 80+хомут)	шт.	6	192,86	189,00	0,08	3,78
524	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	12	58,09	56,87	0,08	1,14
525	C113-2097	Опора нерухома діам. 25 мм	шт.	4	43,40	42,47	0,08	0,85
526	C113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40 +хомут)	шт.	8	79,41	77,77	0,08	1,56
527	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	111	295,88	290,00	0,08	5,80
528	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	425	275,48	270,00	0,08	5,40

529	C113-2125- ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22		М	441	50,06	49,00	0,08	0,98
530	C113-2125	Захисна трубка 22		М	20	14,32	14,00	0,04	0,28
531	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28		М	1660	13,87	13,52	0,08	0,27
532	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35		М	160	19,08	18,63	0,08	0,37
533	C113-2127	Захисна трубка 28		шт.	26	24,28	23,72	0,08	0,48
534	C113-2128	Захисна трубка 35 мм		шт.	10	32,35	31,64	0,08	0,63
535	C113-2129	Щит автоматики насосної		шт.	1	38270,48	37520,00	0,08	750,40
536	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605		шт.	43	1005,80	986,00	0,08	19,72
537	C113-2129	Шафа металева 750x750x250		шт.	1	2740,45	2686,64	0,08	53,73
538	C113-2129	Щит місцевого управління вентиляторами		шт.	1	64465,10	63201,00	0,08	1264,02
539	C113-2130	Приставна розподільна шафа АР-130/1205		шт.	3	1122,08	1100,00	0,08	22,00
540	C113-2131	Приставна розподільна шафа АР-130/805		шт.	1	1296,50	1271,00	0,08	25,42
541	C113-2156	Поліетиленові кульові крані діам. 32 мм		шт.	2	734,43	720,00	0,03	14,40
542	C113-2156	Клапан запобіжний діам. 32 мм		шт.	2	612,03	600,00	0,03	12,00
543	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм		шт.	2	5100,53	5000,00	0,52	100,01
544	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм		шт.	4	5100,51	5000,00	0,50	100,01
545	C113-2158	Клапан зворотній фланцевий діам. 50 мм		шт.	8	2652,53	2600,00	0,52	52,01
546	C113-2158	Клапан кульовий фланцевий діам. 50 мм		шт.	3	2652,51	2600,00	0,50	52,01
547	C113-2204	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами HKV-D-3		шт.	1	3930,12	3852,30	0,76	77,06
548	C113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами HKV-D-10		шт.	1	4635,12	4543,48	0,76	90,88
549	C113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами HKV-D-11		шт.	2	5193,27	5090,68	0,76	101,83
550	C113-2208	Комплект температурного регулювання типу flex 1"		шт.	4	1988,36	1948,61	0,76	38,99
551	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм		М	15	8,20	8,00	0,04	0,16
552	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм		М	850	8,21	8,00	0,05	0,16
553	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм		М	749	49,02	48,00	0,06	0,96
554	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм		М	64	49,02	48,00	0,06	0,96
555	C113-2243	Коліно діам. 50 мм		шт.	544	24,49	24,00	0,01	0,48
556	C113-2244	Коліно діам. 160 мм		шт.	14	244,81	240,00	0,01	4,80
557	C113-2244	Коліно діам. 100 мм		шт.	260	244,81	240,00	0,01	4,80
558	C113-2263	Трійник діам. 50		шт.	224	4,93	4,80	0,03	0,10
559	C113-2265	Трійник діам. 110x50		шт.	66	408,03	400,00	0,03	8,00
560	C113-2266	Трійник діам. 110		шт.	340	448,83	440,00	0,03	8,80
561	C113-2280	Муфта переходна діам. 160x50 мм		шт.	10	53,07	52,00	0,03	1,04
562	C113-2280	Муфта переходна діам. 110x50 мм		шт.	122	53,07	52,00	0,03	1,04

563	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм		шт	6	53,07	52,00	0,03	1,04
564	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм		шт	7	53,07	52,00	0,03	1,04
565	C113-2280	Трійник діам. 160мм		шт	1	53,07	52,00	0,03	1,04
566	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм		шт	6	122,43	120,00	0,03	2,40
567	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм		шт	18	775,23	760,00	0,03	15,20
568	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм		шт	10	775,23	760,00	0,03	15,20
569	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм		шт	63	14,31	14,00	0,03	0,28
570	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм		шт	38	26,55	26,00	0,03	0,52
571	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм		шт	7	26,55	26,00	0,03	0,52
572	C113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм		шт	6	26,55	26,00	0,03	0,52
573	C113-2295-ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 ( з електропідігрівом)		шт	5	12665,09	12416,67	0,08	248,34
574	C113-2295-ИНБ1	Патрубок компенсаційний з еластичною манжетою		шт	5	7565,09	7416,67	0,08	148,34
575	C113-2302-ИНБ3	Регулюючий клапан 300x250		шт	4	6426,08	6300,00	0,08	126,00
576	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75		м3	681,681	5755,82	5600,00	42,96	112,86
577	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 50 мм		м3	43,866	5758,36	5600,00	45,45	112,91
578	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 30 мм		м3	180,82	5758,36	5600,00	45,45	112,91
579	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 150 мм		м3	133,484	5758,36	5600,00	45,45	112,91
580	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 200 мм		м3	94,2	5758,36	5600,00	45,45	112,91
581	C114-96-У	Шнури теплоізоляційні базальтові		п.м	140	108,16	105,70	0,34	2,12
582	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм		п.м	137,64	23,72	22,85	0,40	0,47
583	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм		п.м	1101,6	23,72	22,85	0,40	0,47
584	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм		п.м	1326	23,74	22,85	0,42	0,47
585	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм		п.м	875,16	23,72	22,85	0,40	0,47
586	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм		п.м	112,2	23,72	22,85	0,40	0,47
587	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм		п.м	222,36	23,72	22,85	0,40	0,47
588	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол		м3	79,208	4926,40	4818,00	11,80	96,60
589	C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8		т	0,03915	328017,76	321100,94	485,10	6431,72

590	C114-104-У	Картон на основі базальтового волокна з покриттям з алюмінієвої фольги	м2	120	123,84	120,79	0,62	2,43
591	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	2	600,24	560,26	28,21	11,77
592	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	420	15,63	15,20	0,12	0,31
593	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	1095	15,63	15,20	0,12	0,31
594	C118-77-8-ИНБ5	Згін з американкою 2"	шт	18	533,82	523,00	0,35	10,47
595	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	4,8	612,12	600,00	0,12	12,00
596	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 12 Вт	10шт	10,9	510,12	500,00	0,12	10,00
597	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,8	1122,12	1100,00	0,12	22,00
598	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	126,8	714,12	700,00	0,12	14,00
599	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	714,12	700,00	0,12	14,00
600	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 36 Вт, прямокутний	10шт	2,5	877,32	860,00	0,12	17,20
601	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	39,4	816,12	800,00	0,12	16,00
602	C118-80	Світильник настінний, світлодіодний 12 Вт з датчиком руху	10шт	1,3	663,12	650,00	0,12	13,00
603	C118-80	Світильник настінний, світлодіодний 12 Вт IP54	10шт	7,9	510,12	500,00	0,12	10,00
604	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД	шт	606	628,54	616,00	0,22	12,32
605	C121-384	Виносна панель керування ВПК	шт	1	7140,22	7000,00	0,22	140,00
606	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128	шт	1	22440,49	22000,00	0,48	440,01
607	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	9384,49	9200,00	0,48	184,01
608	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД (резерв)	шт	66	649,21	636,00	0,48	12,73
609	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР (резерв)	шт	3	440,86	432,00	0,22	8,64
610	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР	шт	28	492,13	482,00	0,48	9,65
611	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	20	3876,49	3800,00	0,48	76,01
612	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ	шт	24	408,49	400,00	0,48	8,01
613	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ (резерв)	шт	3	306,22	300,00	0,22	6,00
614	C121-393	Скляні панелі з нижніми П-подібними підлоговим профілем кріплення (h=1м)	п.м	3,9	903,68	894,36	2,59	6,73
615	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0065	71592,94	70686,84	373,15	532,95
616	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0506	68126,84	66800,00	819,69	507,15
617	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,062	92481,64	91420,04	373,15	688,45
618	C121-789	Опори нерухомі	т	0,082172	83256,05	82263,13	373,15	619,77
619	C123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	1062,913	15311,30	15000,00	11,08	300,22
620	C123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	968,947	19092,83	18700,00	18,46	374,37

621	C123-382	Дошки підвіконні (25 см)		м	3,06	582,96	570,31	1,22	11,43
622	C123-382	Дошки підвіконні (15 см)		м	2,45	480,96	470,31	1,22	9,43
623	C123-382	Дошки підвіконні (30 см)		м	13,67	684,96	670,31	1,22	13,43
624	C123-382	Дошки підвіконні (35 см)		м	354,25	786,96	770,31	1,22	15,43
625	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм		п.м	4	34,16	33,41	0,08	0,67
626	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм		м2	989,41323	501,15	501,15	-	-
627	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм		м2	2,292	691,33	691,33	-	-
628	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм		м2	66,47	709,32	709,32	-	-
629	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань		м3	0,17595	10331,40	10331,40	-	-
630	C124-31	Елементи із профільної сталі		т	2,2285	24728,06	23967,82	275,38	484,86
631	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	0,0022	57033,56	55625,08	290,17	1118,31
632	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	0,0308	57018,47	55625,08	275,38	1118,01
633	C126-1213	Огороження електродвигуна		шт	2	2059,30	2017,45	1,47	40,38
634	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий		шт	65	3570,42	3500,00	0,41	70,01
635	C126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника		шт	65	3570,42	3500,00	0,41	70,01
636	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм		шт	32	4998,43	4900,00	0,42	98,01
637	C126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий		шт	65	1734,43	1700,00	0,42	34,01
638	C130-10	Баки розширювальні круглі, місткість 0,025 м3		шт	2	5691,41	5566,62	13,19	111,60
639	C130-15	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,5 м3		шт	1	35398,24	34666,73	37,43	694,08
640	C130-15	Бак мембраний Reflex D=740мм, H=1475 мм		шт	1	42858,64	42000,00	18,27	840,37
641	C130-16	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,6 м3		шт	1	48856,30	47858,54	39,79	957,97
642	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм		т	0,00061	76102,19	74219,03	390,96	1492,20
643	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм		т	0,00064	69752,63	67973,93	411,00	1367,70
644	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм		т	0,0062	69732,19	67973,93	390,96	1367,30
645	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм		т	0,02357	61130,84	59521,20	411,00	1198,64
646	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм		т	0,1672026	61110,40	59521,20	390,96	1198,24
647	C130-62-2	Повітряний віконний клапан ПО 400		шт	1	1449,22	1420,00	0,80	28,42
648	C130-62-2	Вентилятори каналльні ТТ-ПРО-380 Н=220Па		шт	1	6079,68	5960,00	0,47	119,21
649	C130-62-2	Вентилятори каналльні ТТ-ПРО-250		шт	4	5060,02	4960,00	0,80	99,22
650	C130-62-2	Вентилятори каналльні ВКПФ-4Д-600x300		шт	3	27795,48	27250,00	0,47	545,01
651	C130-62-2	Вентилятори каналльні ТТ-ПРО-200		шт	9	4284,48	4200,00	0,47	84,01

652	C130-62-2	Вентилятор осьовий стельовий L=150м3/год, Н=80Па N=0,03кВт, 230/1/50 150М3 прес	шт	1	4096,80	4016,00	0,47	80,33
653	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150 L=325м3/год, Н=170Па	шт	1	3351,18	3285,00	0,47	65,71
654	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	2	5743,08	5630,00	0,47	112,61
655	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	13	3351,18	3285,00	0,47	65,71
656	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=250/250м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 200	шт	7	25398,48	24900,00	0,47	498,01
657	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=150/150м3/год, рекупер. 74% N=0,099кВт, 230/1/50, PRANA 150	шт	2	23358,48	22900,00	0,47	458,01
658	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, Н=230Па	шт	1	4284,48	4200,00	0,47	84,01
659	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=360/360м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 250	шт	19	26408,28	25890,00	0,47	517,81
660	C130-62-3	Рекуператор каналний L=1200/1200м3/год, рекупер. 74% N=0,31кВт, 230/1/50 PRANA-340S AV	шт	1	33511,43	32850,00	4,34	657,09
661	C130-62-3	Рекуператор каналний L=800/800м3/год, рекупер. 74% N=0,31кВт, 230/1/50 PRANA-340S AV	шт	1	30471,83	29870,00	4,34	597,49
662	C130-68	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ-80-75-6,3.5 з електродвигуном	шт	2	80749,66	79141,76	24,57	1583,33
663	C130-69	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-46-130-6,3	шт	1	16411,60	16043,02	46,78	321,80
664	C130-72	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-4	шт	1	11852,93	11232,70	387,82	232,41
665	C130-74	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-6,3	шт	1	12780,81	12485,00	45,21	250,60
666	C130-75	Вентилятор електроручний L=2485м3/год, P=520Па, N=0,55кВт, 400/3/50, ERV-280-2Д, Вентс	шт	1	14752,44	14360,35	102,83	289,26
667	C130-75	Вентилятор електроручний L=4495м3/год, P=1100Па, N=2,2кВт, 400/3/50, ERV-355-2Д, Вентс	шт	1	17812,44	17360,35	102,83	349,26
668	C130-144	Віброізолятори пружинні	шт	10	49,41	48,27	0,17	0,97
669	C130-144	Віброізолятори пружинні ДО 38	шт	2	2069,01	2028,27	0,17	40,57
670	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	20	218,95	212,00	2,66	4,29
671	C130-231	Гнучке з'єднання 390x390	шт	2	439,27	428,00	2,66	8,61
672	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250	шт	1	296,47	288,00	2,66	5,81
673	C130-231	Гнучке з'єднання 330x330	шт	1	418,87	408,00	2,66	8,21
674	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	2	327,07	318,00	2,66	6,41
675	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	26	178,15	172,00	2,66	3,49
676	C130-231	Вставки гнучки 600x300	шт	6	2532,31	2480,00	2,66	49,65
677	C130-231	Вставки гнучки Д 315	шт	4	432,13	421,00	2,66	8,47
678	C130-231	Вставки гнучки 600x300	шт	6	1114,51	1090,00	2,66	21,85
679	C130-231	Вставки гнучки 400x200	шт	2	981,91	960,00	2,66	19,25
680	C130-231	Вставки гнучки 600x300	шт	2	929,75	910,00	1,52	18,23
681	C130-231	Вставки гнучки 700x400	шт	6	1307,15	1280,00	1,52	25,63
682	C130-231	Вставки гнучки Д 400	шт	2	478,86	468,20	1,27	9,39

683	C130-231	Вставки гнучки діам. 250		шт	8	178,15	172,00	2,66	3,49
684	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420		шт	2	1114,51	1090,00	2,66	21,85
685	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420		шт	4	4959,91	4860,00	2,66	97,25
686	C130-231	Вставки гнучкі Д 250 довжина 750		шт	1	970,55	950,00	1,52	19,03
687	C130-231	Вставки гнучкі 500x300		шт	2	1347,95	1320,00	1,52	26,43
688	C130-231	Вставки гнучки діам. 150 довжина 900 мм		шт	1	212,83	206,00	2,66	4,17
689	C130-231	Вставки гнучкі 400x400		шт	2	1143,95	1120,00	1,52	22,43
690	C130-231	Вставки гнучкі Д 630		шт	6	682,86	668,20	1,27	13,39
691	C130-231	Вставки гнучкі 600x300		шт	2	1449,95	1420,00	1,52	28,43
692	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	20	2006,50	1960,91	6,25	39,34
693	C130-233	Глушники шуму , діаметр 200 мм, довжина 750 мм		шт	1	1230,38	1200,00	6,25	24,13
694	C130-234	Глушники шуму Д 250 довж.900		шт	3	2105,03	2056,00	7,75	41,28
695	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	2056,00	7,75	41,28
696	C130-235	Глушники шуму Д 315 довжина 900 мм		шт	2	2650,68	2587,99	10,72	51,97
697	C130-247	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 1-4, переріз обичайки 500x250 мм, маса наповнювача 3,53 кг		шт	1	4675,94	4550,00	34,25	91,69
698	C130-247	Глушник 500x300 довжина 900мм		шт	2	1873,07	1820,00	16,34	36,73
699	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900		шт	5	4412,75	4309,89	16,34	86,52
700	C130-247	Глушники шуму 400x200 мм довж.900		шт	1	2240,27	2180,00	16,34	43,93
701	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750		шт	2	1669,07	1620,00	16,34	32,73
702	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750		шт	11	1315,38	1273,25	16,34	25,79
703	C130-247	Глушники шуму 500x300/900		шт	2	2462,54	2380,00	34,25	48,29
704	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900		шт	2	1771,07	1720,00	16,34	34,73
705	C130-247	Глушники шуму 400x200 довжиною 900 мм		шт	1	912,14	860,00	34,25	17,89
706	C130-247	Глушник 600x300 довжина 900мм		шт	1	2201,51	2142,00	16,34	43,17
707	C130-253-1	Глушники шуму вентиляційних установок діам.150 довжиною 900 мм		шт	1	1463,45	1424,00	10,75	28,70
708	C130-253-1	Глушник 600x350 довжина 900мм		шт	1	2773,13	2708,00	10,75	54,38
709	C130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм		шт	8	2540,57	2480,00	10,75	49,82
710	C130-253-1	Глушник 500x350 довжина 900мм		шт	1	2467,13	2408,00	10,75	48,38
711	C130-253-1	Глушники шуму вентиляційних установок діам.315 довж. 900 мм		шт	1	2773,13	2708,00	10,75	54,38

712	C130-254	Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами, зовнішній діаметр корпуса 108 мм, довжина корпуса 1 м, 4 патрубка, зовнішній діаметр патрубка 57 мм	комплект	4	2591,24	2523,74	16,69	50,81
713	C130-263-4-11	Бойлер непрямого нагріву SF-1000	шт	2	70228,62	68825,00	26,59	1377,03
714	C130-291	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х500Ц, периметр шахт 2000 мм	шт	2	902,47	878,94	5,83	17,70
715	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
716	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П3	шт	1	3969,00	3871,53	19,65	77,82
717	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П5	шт	1	5601,00	5471,53	19,65	109,82
718	C130-382	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-450x650-04	шт	6	7954,24	7793,00	5,27	155,97
719	C130-383	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, КПДВ-М-400x700-04	шт	6	7647,73	7492,36	5,41	149,96
720	C130-384	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем КПДВ-М-800x350-04	шт	4	7666,29	7510,35	5,62	150,32
721	C130-385	Клапан повітряний підпору повітря з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-550x500-04	шт	8	6691,24	6554,04	6,00	131,20
722	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230	шт	1	7266,47	7120,00	3,99	142,48
723	C130-388	Клапани повітряні регулювальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка PPB 500x300 з TF230	шт	2	5297,87	5190,00	3,99	103,88
724	C130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 PPB-1370x420 з LF230	шт	3	5818,07	5700,00	3,99	114,08
725	C130-388	Клапан повітряний підпору повітря канального виконання з електроприводом BLE230 (230 В), з двома фланцями КПДВ-М-700x300-03	шт	1	5716,63	5597,73	6,81	112,09
726	C130-388	Повітряний клапан 400x200 з ел. приводом TF 230 PPB 400x200 з TF230	шт	1	6430,07	6300,00	3,99	126,08
727	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-700x400 з TF230	шт	2	6838,07	6700,00	3,99	134,08
728	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка PPB 500x300-TF230	шт	1	4545,95	4450,00	6,81	89,14
729	C130-388	Повітряний клапан Д250 з ел. приводом TF 230 КРВ-250 з TF230	шт	1	5297,87	5190,00	3,99	103,88
730	C130-388	Зворотний клапан 500x300 КОМу 500x300	шт	1	6552,47	6420,00	3,99	128,48
731	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-600x300 з TF230	шт	3	6838,07	6700,00	3,99	134,08

732	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 PPB-700x400 з TF230	шт	1	7170,41	7023,00	6,81	140,60
733	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-500x300 з TF230	шт	1	6654,47	6520,00	3,99	130,48
734	C130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
735	C130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
736	C130-417	Зворотній клапан Д 400	шт	1	2818,91	2754,77	8,87	55,27
737	C130-417	Зворотній клапан Д630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
738	C130-417	Клапани запобіжні КОМу-600x300	шт	3	3838,91	3754,77	8,87	75,27
739	C130-418- ИНБ	Конвектор електричний потужністю 0,5кВт, 230/1/50 F 118-500 1 з вбудованим терморегулятором	шт	1	3275,79	3180,00	31,56	64,23
740	C130-431- ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN	шт	20	4480,10	4000,00	392,25	87,85
741	C130-471	Кран для манометра	шт	8	510,08	500,00	0,08	10,00
742	C130-471	Клапан зворотний Д 25 в/в	шт	2	434,68	426,00	0,16	8,52
743	C130-471	Клапан зворотний Д 20 в/в	шт	2	393,88	386,00	0,16	7,72
744	C130-471	Термоманометр	шт	3	510,08	500,00	0,08	10,00
745	C130-471	Клапан зворотний Д 40 в/в	шт	2	495,88	486,00	0,16	9,72
746	C130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	6	510,08	500,00	0,08	10,00
747	C130-472	Запобіжний клапан баку Д15 6бар	шт	3	436,73	428,00	0,17	8,56
748	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0044	8563,41	8166,40	229,10	167,91
749	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0451	26156,66	25252,82	390,96	512,88
750	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0055	7208,09	6600,52	466,23	141,34
751	C130-487- ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	8	260254,92	255150,00	1,88	5103,04
752	C130-487- ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	12	16321,92	16000,00	1,88	320,04
753	C130-487- ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	6	13261,92	13000,00	1,88	260,04
754	C130-508-7- 5	Насос контуру 1 V=4,07м3/ч, Р=4,2м.в.ст., N=0,39кВт, 230/1/50 Stratos MAXO 50/0,5-8-PN10 WILO	шт	2	23155,31	22700,00	1,28	454,03
755	C130-508-7- 6	Насос контуру 2 V=16,35м3/ч, Р=5,6м.в.ст., N=1,41кВт 230/1/50 Stratos MAXO 80/0,5-12-PN10 WILO	шт	2	28459,56	27900,00	1,53	558,03
756	C130-508-7- 7	Насос контуру 4 V=3,39м3/ч, Р=4,5м.в.ст., N=0,28кВт Stratos MAXO 40/0,5-8-PN10 WILO	шт	2	16873,88	16542,00	1,02	330,86
757	C130-508-7- 7	Насос контуру 5 V=0,13м3/ч, Р=2,0м.в.ст., N=0,08кВт Stratos MAXO 25/0,5-4-PN10 WILO	шт	2	16873,88	16542,00	1,02	330,86
758	C130-508-7- 7	Насос контуру 3 V=10,71м3/ч, Р=4,5м.в.ст., N=0,56кВт Stratos MAXO 65/0,5-9-PN6/10 WILO	шт	2	16873,88	16542,00	1,02	330,86

759	C130-508-7 7	Насос контуру ГВС V=25,43м3/ч, Р=3,0м.в.ст., N=0,28кВт Stratos-MAXO Z 25/6-3 WILO	шт	1	16873,88	16542,00	1,02	330,86
760	C130-511	Насосна станція з шафою управління - ЮФП -Pumps 2 IR 32-200NB FPCC	шт	1	390225,40	382229,98	343,94	7651,48
761	C130-529- ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	16	4389,46	4300,00	3,39	86,07
762	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	49	2558,96	2500,61	8,17	50,18
763	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	12	3405,67	3330,72	8,17	66,78
764	C130-554-3- ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	65	6229,79	6100,00	7,64	122,15
765	C130-558-3Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	36	3915,26	3835,00	3,49	76,77
766	C130-558-3Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	4323,26	4235,00	3,49	84,77
767	C130-558-3Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	4	4323,26	4235,00	3,49	84,77
768	C130-558-4Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	9	3513,83	3417,00	27,93	68,90
769	C130-558-4Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	3513,83	3417,00	27,93	68,90
770	C130-558-4Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	3513,83	3417,00	27,93	68,90
771	C130-558-4Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	3513,83	3417,00	27,93	68,90
772	C130-558-4Р ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	3513,83	3417,00	27,93	68,90
773	C130-558-6Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	11	4386,96	4280,00	20,94	86,02
774	C130-558-6Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	4386,96	4280,00	20,94	86,02
775	C130-558-6Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	40	3101,76	3020,00	20,94	60,82
776	C130-558-6Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	116	3101,76	3020,00	20,94	60,82
777	C130-558-6Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	45	3305,76	3220,00	20,94	64,82
778	C130-558-6Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	29	3917,76	3820,00	20,94	76,82
779	C130-558-7Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	23	4388,50	4285,00	17,45	86,05

780	С130-558-7Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303		шт	5	4388,50	4285,00	17,45	86,05
781	С130-558-7Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503		шт	7	4388,50	4285,00	17,45	86,05
782	С130-558-7Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503		шт	9	4388,50	4285,00	17,45	86,05
783	С130-558-7Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503		шт	2	4388,50	4285,00	17,45	86,05
784	С130-558-7Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503		шт	10	4388,50	4285,00	17,45	86,05
785	С130-558-7Р ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503		шт	15	4388,50	4285,00	17,45	86,05
786	С130-558- 1Р1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500		шт	5	5228,45	5120,00	5,93	102,52
787	С130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 150		шт	4	1652,56	1620,00	0,16	32,40
788	С130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 125		шт	4	1448,56	1420,00	0,16	28,40
789	С130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200		шт	6	1856,56	1820,00	0,16	36,40
790	С130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150		шт	5	2570,56	2520,00	0,16	50,40
791	С130-595-1	Решітка вентиляційна декоративна зовнішня 700*300		шт	1	330,18	323,36	0,35	6,47
792	С130-596-1	Решітка вентиляційна декоративна внутрішня 700*300		шт	1	259,71	254,20	0,42	5,09
793	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200		шт	81	553,77	542,00	0,91	10,86
794	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 250		шт	2	623,13	610,00	0,91	12,22
795	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150		шт	75	508,55	498,00	0,58	9,97
796	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 250		шт	4	612,93	600,00	0,91	12,02
797	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 200		шт	2	556,83	545,00	0,91	10,92
798	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125		шт	173	429,33	420,00	0,91	8,42
799	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150		шт	81	508,89	498,00	0,91	9,98
800	С130-605-11	Зовнішня решітка 400x400		шт	1	420,46	412,00	0,22	8,24

801	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 250x150		шт	1	610,18	598,00	0,22	11,96
802	C130-605-11	Зовнішня решітка 350x350		шт	2	355,18	348,00	0,22	6,96
803	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x450		шт	1	632,62	620,00	0,22	12,40
804	C130-605-11	Адаптер ізол. 600x450/670мм		шт	1	877,32	860,00	0,12	17,20
805	C130-605-11	Зовнішня решітка 300x300		шт	4	324,58	318,00	0,22	6,36
806	C130-605-11	Зовнішня решітка 1000x500		шт	2	877,42	860,00	0,22	17,20
807	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x500		шт	1	655,06	642,00	0,22	12,84
808	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350		шт	2	780,52	765,00	0,22	15,30
809	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200		шт	34	726,46	712,00	0,22	14,24
810	C130-605-11	Адаптер ізол. 700x600/670мм		шт	1	979,32	960,00	0,12	19,20
811	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x250		шт	1	542,86	532,00	0,22	10,64
812	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100		шт	4	236,86	232,00	0,22	4,64
813	C130-605-11	Зовнішня решітка 700x600		шт	1	726,46	712,00	0,22	14,24
814	C130-605-11	Захисна решітка 595x645(h)		шт	2	848,86	832,00	0,22	16,64
815	C130-605-11	Решітка вентиляційна 200x150		шт	1	242,98	238,00	0,22	4,76
816	C130-605-11	Адаптер ізол. 1000x1000/670мм		шт	1	459,12	450,00	0,12	9,00
817	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150		шт	5	522,46	512,00	0,22	10,24
818	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 100x100		шт	1	469,42	460,00	0,22	9,20
819	C130-605-11	Зовнішня решітка 800x700		шт	2	873,34	856,00	0,22	17,12
820	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150		шт	4	610,18	598,00	0,22	11,96

821	C130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	446,98	438,00	0,22	8,76
822	C130-605-11	Решітка вентиляційна регульована 150x150	шт	1	446,98	438,00	0,22	8,76
823	C130-605-11	Перетічна решітка MB 450/2	шт	170	446,98	438,00	0,22	8,76
824	C130-605-11	Зовнішня решітка РН 300x300	шт	2	446,98	438,00	0,22	8,76
825	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 16 мм	м	35,71	86,93	84,81	0,42	1,70
826	C130-613-ИНБ	Змішувачі для мийки	комплект	3	3264,70	3200,00	0,69	64,01
827	C130-613	Змішувач для ванни	комплект	68	5712,35	5600,00	0,34	112,01
828	C130-613	Змішувач для умивальника	комплект	65	3468,35	3400,00	0,34	68,01
829	C130-613-ИНБ	Змішувачі для умивальника	комплект	3	3468,70	3400,00	0,69	68,01
830	C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, гратаами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	16	924,86	904,64	2,09	18,13
831	C130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, гратаами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	5	1936,56	1894,09	4,50	37,97
832	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	59	265,90	262,14	1,78	1,98
833	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	129	6230,12	6100,00	7,96	122,16
834	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
835	C130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	4	514,25	503,26	0,91	10,08
836	C130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	5	402,05	393,26	0,91	7,88
837	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	260	530,18	518,35	1,43	10,40
838	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	170	407,78	398,35	1,43	8,00
839	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	15	562,46	550,00	1,43	11,03
840	C130-894	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	240	584,29	570,54	2,29	11,46
841	C130-894	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	175	788,29	770,54	2,29	15,46

842	C130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	65	12657,15	12400,00	8,97	248,18
843	C130-901-ИНЗ	Унітази в комплекті з іnstалляцією	шт	59	15309,15	15000,00	8,97	300,18
844	C130-932	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	245,35	240,18	0,36	4,81
845	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	30	194,35	190,18	0,36	3,81
846	C130-932	Фланці плоскі, діаметр 50 м	шт	8	357,19	350,00	0,19	7,00
847	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм	шт	34	299,39	293,03	0,49	5,87
848	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм	шт	8	271,72	265,90	0,49	5,33
849	C130-934	Фланці , діаметр 80 мм	шт	8	262,79	257,00	0,64	5,15
850	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 500 мм	шт	12	612,77	600,00	0,75	12,02
851	C130-935	Фланці , діаметр 100 мм	шт	8	319,01	312,00	0,75	6,26
852	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1	244,43	239,01	0,63	4,79
853	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	11	244,15	239,01	0,35	4,79
854	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	3	244,40	239,01	0,60	4,79
855	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	1	270,78	264,71	0,76	5,31
856	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	11	270,43	264,71	0,42	5,30
857	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	11	270,74	264,71	0,72	5,31
858	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	6	326,05	318,68	0,98	6,39
859	C130-1103	Блокчи	шт	28	15,81	15,42	0,08	0,31
860	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
861	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	2,20	15,16
862	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
863	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	138,608	751,61	735,02	1,85	14,74

864	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	816,879	750,91	735,02	1,17	14,72
865	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	409,04	783,67	765,86	2,44	15,37
866	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	760,00	2,91	15,26
867	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	135,21	675,94	660,49	2,20	13,25
868	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	514,3	833,47	814,69	2,44	16,34
869	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	648,2	880,17	860,00	2,91	17,26
870	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
871	C130-1161	Головки муфтові ГМ - 80	шт	2	192,14	188,27	0,10	3,77
872	C130-1177	Редуктор тиску Ду 50 для пожежного кран-комплекту	шт	24	15728,43	15420,00	0,03	308,40
873	C130-1177	Редуктор тиску Ду25 для пожежного кран-комплекту	шт	24	8588,43	8420,00	0,03	168,40
874	C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електrozварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	20	644,66	629,65	2,37	12,64
875	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електrozварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	м	60	839,62	819,83	3,33	16,46
876	C130-1198	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм	м	1	1010,31	987,77	2,73	19,81
877	C142-10-2	Вода	м3	1406,738	25,70	25,70	-	-
878	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	42,7937	2237,93	2166,51	27,54	43,88
879	C147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	17,2299	2237,93	2166,51	27,54	43,88
880	C147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	0,2863	2340,17	2266,74	27,54	45,89
881	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	30,2793	3360,17	3266,74	27,54	65,89
882	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	261,0852	2340,17	2266,74	27,54	45,89
883	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	15,8696	3360,17	3266,74	27,54	65,89
884	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	378,1317	3230,85	3230,85	-	-
885	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	79,0857	2340,17	2266,74	27,54	45,89
886	C147-4-16	Обладнання та комплектуючі басейну	шт	1	1938028,09	1900000,00	27,54	38000,55

887	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	316,1009	3372,00	3372,00	-	-
888	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	100,8433	2340,17	2266,74	27,54	45,89
889	C147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	2452,89	2377,25	27,54	48,10
890	C147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	2452,89	2377,25	27,54	48,10
891	C147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	2452,89	2377,25	27,54	48,10
892	C147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	2452,89	2377,25	27,54	48,10
893	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-І, діаметр 3 мм	100кг	0,23	3532,90	3436,09	27,54	69,27
894	C147-26-5	Дротяна арматура Вр-І, діаметр 5 мм	100кг	5,09	3532,90	3436,09	27,54	69,27
895	C150-1-192-O	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16	кг	766,45	99,96	98,00	-	1,96
896	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	2263,27	245,31	240,00	0,50	4,81
897	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	62571,525	18,97	18,00	0,60	0,37
898	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3x120	1000м	0,948	35239,71	34000,00	548,74	690,97
899	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3x120	1000м	0,014	933589,47	914735,05	548,74	18305,68
900	C151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВББШв 4x240	1000м	0,075	1119312,41	1096658,94	706,17	21947,30
901	C157-173	Проводи мідні гнучки, марка МГ, переріз 4 мм <sup>2</sup>	т	0,00328	955710,01	936615,94	354,66	18739,41
902	C157-192	Кабель ПСВЕВнг 4x0,4	1000м	7,5	16203,28	15828,32	57,25	317,71
903	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 8x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,02	18622,40	18200,00	57,25	365,15
904	C157-192	Короб монтажний 20x30	1000м	4,8	18418,40	18000,00	57,25	361,15
905	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 1x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,2	9442,40	9200,00	57,25	185,15
906	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 2x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,08	11482,40	11200,00	57,25	225,15
907	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1x2x0,8	1000м	1,5	23228,01	22708,33	64,23	455,45
908	C171-56-7	Приплівна установка L=535м3/год, Р=250Па , N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою A31, МПА-1000 В ЕС A31, Вентс	комплект	1	88709,96	86950,00	20,55	1739,41
909	C171-56-7	Приплівна установка L=2065м3/год, Р=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою A31, МПА-3000 В ЕС A31	комплект	2	74103,56	72630,00	20,55	1453,01
910	C171-56-7	Приплівна установка L=3280м3/год, Р=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою,AV-04 UVU-4000HW Вентс	комплект	1	69992,96	68600,00	20,55	1372,41

911	C171-56-7	Приплівна установка L=1510м3/год, P=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31	комплект	1	72695,96	71250,00	20,55	1425,41
912	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	69992,96	68600,00	20,55	1372,41
913	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	60173,10	58960,00	33,24	1179,86
914	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	100184,96	98200,00	20,55	1964,41
915	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	66333,90	65000,00	33,24	1300,66
916	C171-56-7	Приплівна установка L=2200м3/год, P=370Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою А31 МПА -4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	202592,96	198600,00	20,55	3972,41
917	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	49592,96	48600,00	20,55	972,41
918	C171-56-7	Приплівна установка МПА-2000 В ЕС А31 L=805м3/год, P=250Па N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою	комплект	1	46798,16	45860,00	20,55	917,61
919	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	49978,20	48965,00	33,24	979,96
920	C171-56-7	Приплівна 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	80192,96	78600,00	20,55	1572,41
921	C171-56-7	Приплівна 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	100613,36	98620,00	20,55	1972,81
922	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	80192,96	78600,00	20,55	1572,41
923	C171-1867-1	Дюбелі фасадні	шт	35606	3,38	3,28	0,03	0,07
924	C171-1937	Дюбелі монтажні	шт	451	2,09	1,83	0,24	0,02
925	C171-3296-1	Контролер теплового пункту OKT-4-12 TESY-i-3PLUS	шт	1	7360,74	7216,00	0,41	144,33

926	C171-3296-1 ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	67	4505,03	4416,00	0,70	88,33
927	C171-3296-1 ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	49	4301,03	4216,00	0,70	84,33
928	C172-59-1- ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	632,76	620,00	0,35	12,41
929	C172-59-1- ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	530,76	520,00	0,35	10,41
930	C172-729-5- ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько- побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3х380-415V	комплект	2	377400,36	370000,00	0,35	7400,01
931	C172-729-5- ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько- побітових потреб Q=5,5 м3/год, Н=35,0м, N=1,1 кВт, 3х380-415V	комплект	1	377400,37	370000,00	0,36	7400,01
932	C172-1415- 19	Ізоляція для труби Д 20х2,5товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	4	32,65	32,00	0,01	0,64
933	C172-1415- 19	Ізоляція для труби Д 25х2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	16	32,65	32,00	0,01	0,64
934	C172-1415- 20	Ізоляція для труби Д 40х3,0 товщ. 20мм	м	6	34,69	34,00	0,01	0,68
935	C172-1415- 23	Ізоляція для труби Д 57х3,5 товщ. 20мм	м	12	38,77	38,00	0,01	0,76
936	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 108х4,0 товщ. 20мм	м	3	69,37	68,00	0,01	1,36
937	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 89х3,5товщ. 20мм	м	2	66,31	65,00	0,01	1,30
938	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 76х3,5товщ. 20мм	м	11	59,17	58,00	0,01	1,16
939	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	172,052	283,63	278,00	0,07	5,56
940	C172-1420-1	Ізоляція відстінна профільна 80мм 25м	м	291,2	42,88	42,00	0,04	0,84
941	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	335,98	334,60	328,00	0,04	6,56
942	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX AIR товщ. 25	м2	20,44	385,63	378,00	0,07	7,56
943	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 24 модульний з розщіплювачем на DIN-рейку	шт	2	2347,28	2100,00	201,25	46,03
944	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 36 модульний, з розщіплювачем на DIN-рейку,	шт	4	2857,28	2600,00	201,25	56,03
945	1503-1271	Корпус металевий, накладний, внутрішньої установки нульова щина та шина заземлення, 1600x800x400	шт	4	2041,28	1800,00	201,25	40,03

946	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модульний, з розщіплювачем на DIN-рейку,	шт	5	3163,28	2900,00	201,25	62,03
947	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 36 модульний, з розщіплювачем на DIN-рейку	шт	1	2857,28	2600,00	201,25	56,03
948	1503-5001	Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5	шт	3	170,07	166,46	0,28	3,33
949	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 А	шт	7	1714,14	1680,00	0,53	33,61
950	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A	шт	71	204,38	200,00	0,37	4,01
951	1504-1004	Перемикач на EcoFlow I-0-II з загальним виходом зверху 2- положення	шт	1	204,38	200,00	0,37	4,01
952	1504-1004	Акумуляторна батарея EcoFlow Power Kit	шт	1	132600,38	130000,00	0,37	2600,01
953	1504-1009	Автоматичний вимикач, триполюсний 16 А	шт	1	327,22	320,00	0,80	6,42
954	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	6	194,62	190,00	0,80	3,82
955	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	6	3577,00	3506,83	0,03	70,14
956	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід Р€19-41-311400 1000A	шт	2	1305,62	1280,00	0,02	25,60
957	1504-17151	Коробка комутаційна НІК КП25	шт	2	469,22	460,00	0,02	9,20
958	1701-8004	Лічильник електроенергії Зф 3х220/380В кл. т.0,5S	шт	10	5100,71	5000,00	0,70	100,01
959	1701-8030	Лічильник 3-ї фазний активної та реактивної енергії трансформаторного од. 2 підключення т. НІК 2303 ARTT 1800 M21, з модулем PLC, 380В, 5(10)А	шт	2	6859,32	6718,89	5,93	134,50
960	C1110-15-1-4Д-ИНБ	Монтажний комплект ( 6x40)	шт	1300	4,47	4,35	0,03	0,09
961	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,010603	38754,32	37645,36	349,07	759,89
962	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1326	32099,44	31194,66	275,38	629,40
963	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,021	32081,51	31567,31	275,38	238,82
964	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,3111	30955,18	30449,36	275,38	230,44
965	C1112-27	Карборунд	кг	336,291	47,72	46,26	0,52	0,94
966	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000032	127227,34	124118,15	614,54	2494,65
967	C1113-73	Клей фенополівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,03528	54984,69	53268,39	638,17	1078,13
968	C1113-74	Клей фенополівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00992	52725,04	51053,05	638,17	1033,82
969	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,019134	79509,06	77354,43	595,63	1559,00
970	C1113-94	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	0,00072	313332,70	306593,29	595,63	6143,78
971	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,003825	11291,56	10583,26	486,90	221,40
972	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000048	123274,78	120219,46	638,17	2417,15
973	C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00055	163807,54	160000,00	595,63	3211,91
974	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00118	163807,54	160000,00	595,63	3211,91
975	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	1,18935	5569,75	4893,28	567,26	109,21
976	C1415-8308	Акрилові короби індивідуального виготовлення	м	266,9	1892,62	1800,00	55,51	37,11

977	C1419-94-1- ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	206	210,03	210,00	0,03	-
978	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	139,314	1235,46	560,26	650,98	24,22
979	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1645,4844	1143,72	470,31	650,98	22,43
980	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	49,45	1157,26	524,28	610,29	22,69
981	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,3164	1131,05	498,58	610,29	22,18
982	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	3,5904	1010,46	380,36	610,29	19,81
983	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	44,46504	1320,23	724,74	569,60	25,89
984	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	22,23252	1165,56	573,11	569,60	22,85
985	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	247,028	929,64	341,81	569,60	18,23
986	C1421-9479- 1	Клинець, марка 300	м3	22,72658	1403,23	724,74	650,98	27,51
987	C1421-9479- 2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	45,45315	1403,23	724,74	650,98	27,51
988	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	6,37236	1018,76	539,70	459,08	19,98
989	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	350,60	66,17
990	C1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	261,66494	939,87	431,76	489,68	18,43
991	C1422- 10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M125	1000шт	464,262	11492,48	10200,00	1067,14	225,34
992	C1422- 10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	0,00286	6305,07	5114,30	1067,14	123,63
993	C1423- 11235-2	Пісок баритовий	м3	4,062	2622,44	1500,00	1071,02	51,42
994	C1424- 11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	573,6612	2401,95	1534,29	820,56	47,10
995	C1424- 11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	57,21	3080,97	2200,00	820,56	60,41
996	C1424- 11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	128,3394	2745,35	1870,96	820,56	53,83

997	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	112,665	2936,71	2058,57	820,56	57,58
998	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,16	2373,11	1506,02	820,56	46,53
999	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	112,09188	2449,13	1580,55	820,56	48,02
100	C1424-011611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,047	2546,12	1675,64	820,56	49,92
100	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	200,9625	2685,06	1811,85	820,56	52,65
100	C1424-211615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	99,064	3023,22	2143,38	820,56	59,28
100	C1424-311619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,682	2527,77	1657,65	820,56	49,56
100	C1424-411621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	504,252	2774,19	1899,23	820,56	54,40
100	C1424-511621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,9	3363,54	2200,00	1097,59	65,95
100	C1425-611680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	5,67592	3270,25	2200,00	1006,13	64,12
100	C1425-711681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,232	3270,25	2200,00	1006,13	64,12
100	C1425-811681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	3324,15	2200,00	1058,97	65,18
100	C1425-911683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,71015	4482,45	2202,00	2192,56	87,89
101	C1425-011684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	721,26444	3199,39	2130,53	1006,13	62,73
101	C1425-111687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М25	м3	237,329	3168,25	2100,00	1006,13	62,12
101	C1425-211689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М75	м3	0,06594	2460,65	1660,22	752,18	48,25
101	C1425-311700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	15,344355	3152,70	2338,70	752,18	61,82
101	C1425-411702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняний 1:1:6	м3	341,916282	3167,00	2098,77	1006,13	62,10
101	C1425-511704	Розчин готовий опоряджувальний вапняний 1:2,5	м3	31,046	2688,71	1883,81	752,18	52,72
101	C1426-611789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2076,156	717,59	650,00	53,52	14,07

101 7	C1426- 11789	Бруківка газонна	м2	791,84	578,87	514,00	53,52	11,35
101 8	C1429-1	Ялівець козацький	шт	7	1534,31	1500,00	4,23	30,08
101 9	C1429-2	Туя смарагд	шт	10	349,88	340,00	3,02	6,86
102 0	C1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	131,81	125,00	4,23	2,58
102 1	C1429-4	Тис ягідний	шт	6	390,68	380,00	3,02	7,66
102 2	C1429-5	Сосна звичайна	шт	5	167,51	160,00	4,23	3,28
102 3	C1429-6	Гінкго дволопатевий	шт	3	616,31	600,00	4,23	12,08
102 4	C1429-7	Ялина колюча	шт	1	1431,08	1400,00	3,02	28,06
102 5	C1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	5103,08	5000,00	3,02	100,06
102 6	C1429-7	Платан іспанський	шт	1	921,08	900,00	3,02	18,06
102 7	C1429-7	Ялина срібляста	шт	2	819,08	800,00	3,02	16,06
102 8	C1429-7	Сакура	шт	7	615,08	600,00	3,02	12,06
102 9	C1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	312,41	303,26	3,02	6,13
103 0	C1429-110	Земля рослинна	м3	357,6	942,79	529,42	394,88	18,49
103 1	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,6336	77781,43	76224,82	31,48	1525,13
103 2	C1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	1644,29	1610,70	1,35	32,24
103 3	C1510-3- ІНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	309,14	300,00	3,08	6,06
103 4	C1510-4	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ внутрішня	шт	2	2068,03	2021,86	5,62	40,55
103 5	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	1428,13	1400,00	0,13	28,00
103 6	C1511-1	Адресна виносна панель керування та індикації АМ-BTN	шт	1	5875,33	5760,00	0,13	115,20

103 7	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Пожежа"	шт	8	612,13	600,00	0,13	12,00
103 8	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	612,13	600,00	0,13	12,00
103 9	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль"	шт	8	462,19	453,00	0,13	9,06
104 0	C1511-2	Адресна виносна панель індикації на 32 індикатори AM-IND	шт	1	5483,83	5376,00	0,30	107,53
104 1	C1511-3	Адресний універсальний модуль AM-Multi+	шт	1	6451,91	6325,00	0,40	126,51
104 2	C1511-4	Розширювач адресних інтерфейсів M-LOOP	шт	2	1959,09	1920,00	0,68	38,41
104 3	C1511-5	Адресний модуль для збільшення входів/виходів AM-OUT1R+	шт	52	1735,09	1699,46	1,61	34,02
104 4	C1511-6	Адресний модуль для збільшення кількості входів AM-IN4	шт	24	1314,70	1286,68	2,24	25,78
104 5	C1511-6	Електроконтактний датчик тиску	шт	5	1518,70	1486,68	2,24	29,78
104 6	C1511-6	Датчик температури	шт	1	726,48	710,00	2,24	14,24
104 7	C1511-6	Зонд РZ для контролера рівня рідини РZ-828	шт	1	2538,70	2486,68	2,24	49,78
104 8	C1511-6	Реле контролю рівня рідини	шт	1	697,92	682,00	2,24	13,68
104 9	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,008184	489206,07	479338,41	275,38	9592,28
105 0	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000128	659615,42	646406,40	275,38	12933,64
105 1	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,01357	453376,77	444211,65	275,38	8889,74
105 2	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	350423,91	343277,47	275,38	6871,06
105 3	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
105 4	C1530-34	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 315 мм	10м	1,5052	24838,30	24263,37	87,90	487,03
105 5	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	72,332	258,05	251,86	1,13	5,06
105 6	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	49,68	587,21	575,68	0,02	11,51

105 7	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	59,8	587,22	575,68	0,03	11,51
105 8	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	12,544	904,42	886,65	0,04	17,73
105 9	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	3,488	951,64	932,91	0,07	18,66
106 0	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	15,92	448,27	439,47	0,01	8,79
106 1	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	3,092	20,00	19,60	0,01	0,39
106 2	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	1,792	631,79	619,37	0,03	12,39
106 3	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	7,664	23,00	22,53	0,02	0,45
106 4	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,872	841,52	824,97	0,05	16,50
106 5	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	1,396	27,31	26,74	0,03	0,54
106 6	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,992	1025,05	1004,87	0,08	20,10
106 7	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,768	58,87	57,64	0,08	1,15
106 8	C1530-160	Перехід, діаметр 63x50 мм	10шт	0,236	3313,70	3248,48	0,25	64,97
106 9	C1530-161	Перехід, діаметр 75x63 мм	10шт	0,354	4734,52	4641,42	0,27	92,83
107 0	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	29,9	86,57	84,81	0,06	1,70
107 1	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	24,84	86,56	84,81	0,05	1,70
107 2	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	10,304	141,65	138,78	0,09	2,78
107 3	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	19,04	104,91	102,80	0,05	2,06
107 4	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	3,584	165,22	161,91	0,07	3,24
107 5	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0002814	255032,03	249636,95	394,45	5000,63
107 6	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,01	1547,61	1508,59	8,67	30,35

107 7	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	2801,50	2731,91	14,66	54,93
107 8	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,032	2800,78	2731,91	13,95	54,92
107 9	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,022	1767,56	1696,20	36,70	34,66
108 0	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,034	1765,73	1696,20	34,91	34,62
108 1	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,086	6029,65	5841,61	69,81	118,23
108 2	C1544-46	Лакотканина бавовняна на перкалі Б-Э, марка ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, товщина від 0,17 до 0,2 мм	м2	12	168,58	164,48	0,79	3,31
108 3	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	45,0814	622,08	609,09	0,79	12,20
108 4	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,942	134,50	131,07	0,79	2,64
108 5	C1545-4	Бирка маркувальна	100шт	12,2454	215,07	210,74	0,11	4,22
108 6	C1545-20	Втулка B22	100шт	0,5124	157,32	154,20	0,04	3,08
108 7	C1545-24	Втулка B69	100шт	1,1248	731,83	717,03	0,45	14,35
108 8	C1545-25	Втулка B82	100шт	0,01708	1056,99	1035,71	0,55	20,73
108 9	C1545-42	Дюбелі Y658, Y661	100шт	301,8696	52,74	51,40	0,31	1,03
109 0	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	24,22	354,32	346,95	0,42	6,95
109 1	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	31,7713	354,21	346,95	0,31	6,95
109 2	C1545-47	Заглушка Y467, Y469	100шт	0,3	86,60	84,81	0,09	1,70
109 3	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,91	33223,93	32451,00	121,48	651,45
109 4	C1545-70	Кнопка K227	100шт	39,229	8,06	7,71	0,19	0,16
109 5	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна пластикова 100x100	100шт	0,35	11222,63	11000,83	1,75	220,05
109 6	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна вогнестійка, 90хв. FLAMEBOX 115 6x4	100шт	0,5	18871,79	18500,00	1,75	370,04

109 7	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	1,3	189,21	185,04	0,46	3,71
109 8	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	10,1832	225,89	221,02	0,44	4,43
109 9	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00093	77988,81	76110,55	349,07	1529,19
110 0	C1545-106	Маса кабельна МБ-90	т	0,0412	37651,54	36473,44	439,83	738,27
110 1	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,028	42126,77	40927,25	373,50	826,02
110 2	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	62,352	78,85	77,10	0,20	1,55
110 3	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0612	1714,95	1680,78	0,54	33,63
110 4	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0408	2590,91	2539,16	0,95	50,80
110 5	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	3763,21	3687,95	1,47	73,79
110 6	C1545-142	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,3672	4739,27	4643,99	2,35	92,93
110 7	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,16	8336,14	8171,92	0,77	163,45
110 8	C1545-156	Нитки швейні	кг	2,15	335,93	328,96	0,38	6,59
110 9	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,204	99,65	97,66	0,04	1,95
111 0	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00009	65502,57	63792,54	425,67	1284,36
111 1	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00899	65481,41	63792,54	404,92	1283,95
111 2	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	2,17	1552,03	1511,16	10,44	30,43
111 3	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	31,5337	158,46	154,20	1,15	3,11
111 4	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,2376	56,22	53,97	1,15	1,10
111 5	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,12	11926,59	11678,08	14,66	233,85
111 6	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	70	65,77	64,25	0,23	1,29

111 7	C1545-180	Полоски К-404	100шт	53,796	1701,48	1667,93	0,19	33,36
111 8	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
111 9	C1545-194- 19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 4x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	400	21,01	20,28	0,32	0,41
112 0	C1545-194- 19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 2x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	15	16,93	16,28	0,32	0,33
112 1	C1545-194- 19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 1x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	1200	14,89	14,28	0,32	0,29
112 2	C1545-194- 20-ИНБ	Кабель силовий, 4x4 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	190	39,72	38,62	0,32	0,78
112 3	C1545-205	Профіль монтажний, кутик K-242	100шт	0,0157	5724,10	5471,53	140,33	112,24
112 4	C1545-208	Пряжки K-405	100шт	324,552	2550,77	2500,61	0,14	50,02
112 5	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,24	142,88	138,78	1,30	2,80
112 6	C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм	м	120	210,07	205,60	0,35	4,12
112 7	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	2,27792	741,45	724,74	2,17	14,54
112 8	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,12852	1210,25	1184,77	1,75	23,73
112 9	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	1,4688	4827,85	4723,66	9,53	94,66
113 0	C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,004284	7134,89	6972,41	22,58	139,90
113 1	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	61,08	425,05	416,34	0,38	8,33
113 2	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	3	642,42	629,65	0,17	12,60
113 3	C1545-248	Скоби будівельні	кг	250	147,19	143,92	0,38	2,89
113 4	C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	4,4864	147,19	143,92	0,38	2,89
113 5	C1545-264	Трубка ліноксінгова, діаметр 5-6 мм	кг	49,364	482,73	472,88	0,38	9,47
113 6	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0261524	293322,62	287187,22	383,98	5751,42

113 7	C1545-275	Фольга мідна		т	0,0086	364669,27	357134,91	383,98	7150,38
113 8	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт		0,24	337,50	328,96	1,92	6,62
113 9	C1546-7	Вазелін технічний		т	0,00062	127563,95	124519,07	543,63	2501,25
114 0	C1546-20	Клей БМК5		кг	1,037	118,47	115,65	0,50	2,32
114 1	C1546-22	Клей нітроглифталевий		кг	17,285	118,47	115,65	0,50	2,32
114 2	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95		т	0,00001	154803,53	151172,54	595,63	3035,36
114 3	C1546-34	Лак спиртовий		т	0,0001	173774,61	169771,63	595,63	3407,35
114 4	C1546-35	Лак електроізолювальний N318		т	0,00056	201202,31	196661,54	595,63	3945,14
114 5	C1546-55	Паста "Гои"		кг	0,6	443,57	434,33	0,54	8,70
114 6	C1546-63	Припой ПОС-18		т	0,005115	304173,99	297737,07	472,72	5964,20
114 7	C1546-66	Пропан-бутан технічний		м3	5,99	63,99	53,97	8,77	1,25
114 8	C1546-67	Пропан-бутанова суміш		т	0,012	43470,17	41870,44	747,37	852,36
114 9 ІНБ	C1547-1-10-	Вимикач автоматичний триполюсний, 320A		шт	1	8976,32	8800,00	0,31	176,01
115 0 ІНБ	C1547-1-10-	Вимикач автоматичний триполюсний, 125A		шт	2	4896,32	4800,00	0,31	96,01
115 1 ІНБ	C1547-1-10-	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000A		шт	1	66300,32	65000,00	0,31	1300,01
115 2 ІНБ	C1547-1-10-	Вимикач автоматичний триполюсний, 200 A		шт	1	6936,32	6800,00	0,31	136,01
115 3	C1547-6	Вимикач 1 кл. накладний		шт	1	400,43	392,42	0,16	7,85
115 4	C1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"		шт	1	920,63	902,42	0,16	18,05
115 5	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.		шт	173	316,36	310,00	0,16	6,20
115 6	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки		шт	214	265,36	260,00	0,16	5,20

115 7	C1547-10- ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	95	730,19	715,00	0,87	14,32
115 8	C1547-10- ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	54	621,05	608,00	0,87	12,18
115 9	C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. MP211 BA88-37 3Р 400A 35kA	шт	2	12240,32	12000,00	0,31	240,01
116 0	C1547-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. MP211 BA88-43 3Р 1000A 50kA	шт	3	74460,32	73000,00	0,31	1460,01
116 1	C1547-16	Автоматичний вимикач BA88-40 3Р 800A 35kA	шт	2	21012,32	20600,00	0,31	412,01
116 2	C1550-25	Армуюча сітка	м2	5620,75	42,86	42,00	0,02	0,84
116 3	C1550-42	Піна монтажні	л	22,38	354,04	346,61	0,49	6,94
116 4	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,8496	21183,73	20213,49	554,87	415,37
116 5	C1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1740,9492	528,25	516,98	0,91	10,36
116 6	C1555-110	Очищик неорганічний для ПВХ мембрани	л	8,05995	966,26	946,79	0,52	18,95
116 7	C1555-146	Клей для газоблоків	кг	3487,5	9,20	9,00	0,02	0,18
116 8	C1600-52	Грунтовка універсальна	л	49,575	43,32	42,00	0,47	0,85
116 9	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм (латунні)	шт	32	1477,95	1446,91	2,06	28,98
117 0	C1630-23	Кран-комплект HW-25-52 Wkd-2 ( шафа, барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 50, головки з"єднувальні, ствол пожежний перекривний, рукав пожежний, вогнегасник порошковий)	шт	56	17185,95	16846,91	2,06	336,98
117 1	C1630-23	Кран-комплект ДУ -25 ( барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 25, головка з"єднувальна, ствол пожежний перекривний, рукав пожежний)	шт	56	12242,10	12000,00	2,06	240,04
117 2	C1630-48	Гребінка на 5 контурів Ø200x6,0 l=2,80м	комплект	2	12897,85	12605,85	39,10	252,90
117 3	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	32	105,00	102,80	0,14	2,06
117 4	C1630-66	Засувки клинова фланцева Du 65 з телескопічним шпінделям AVK	шт	2	7356,03	7199,92	11,87	144,24

117 5	C1630-83	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення на даху (основи чи рами)	кг	32	54,84	53,41	0,35	1,08
117 6	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	61,8	34,44	33,41	0,35	0,68
117 7	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	32	131,50	128,50	0,42	2,58
117 8	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2	867,02	848,10	1,92	17,00
117 9	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 25 Danfoss	шт	5	867,02	848,10	1,92	17,00
118 0	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 20 Danfoss	шт	4	867,02	848,10	1,92	17,00
118 1	C1630-104	Змішувальний вузол УСВК-1-6	шт	1	1274,22	1241,00	8,24	24,98
118 2	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	8	1030,75	1002,30	8,24	20,21
118 3	C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	1043,23	1012,58	10,19	20,46
118 4	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	1178,61	1141,08	14,42	23,11
118 5	C1630-107	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 70 мм	шт	1	2924,29	2844,99	21,96	57,34
118 6	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	1337,34	1282,43	28,69	26,22
118 7	C1630-109	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	шт	1	2198,37	2120,00	35,26	43,11
118 8	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	365,33	357,23	0,94	7,16
118 9	ІНБ2	Сталь для кріплення	кг	7	66,72	65,00	0,41	1,31
119 0	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	78,4616	78,96	77,10	0,31	1,55
119 1	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	557,2	13,14	12,85	0,03	0,26
119 2	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	108,22	13,13	12,85	0,02	0,26
119 3	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	153,28	15,75	15,42	0,02	0,31
119 4	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	35,84	15,77	15,42	0,04	0,31

119 5	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	20,94	18,39	17,99	0,04	0,36
119 6	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	14,88	21,06	20,56	0,09	0,41
119 7	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	9,6	26,29	25,70	0,07	0,52
119 8	C1630-123	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	2,95	49,99	48,83	0,18	0,98
119 9	C1630-124	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 65 мм	шт	2,36	60,55	59,11	0,25	1,19
120 0	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	91	26,43	25,70	0,21	0,52
120 1	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	187,6	26,42	25,70	0,20	0,52
120 2	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	54,11	44,10	43,00	0,24	0,86
120 3	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	17,92	34,32	33,41	0,24	0,67
120 4	ИНБ1	Згін зовнішньою різзю 3/4"	шт	2	32,88	32,00	0,24	0,64
120 5	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	76,64	49,10	48,00	0,14	0,96
120 6	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	10,47	53,25	52,00	0,21	1,04
120 7	ИНБ1	Згін зовнішньою різзю 1 1/4"	шт	11	43,33	42,00	0,48	0,85
120 8	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	7,44	50,30	48,83	0,48	0,99
120 9	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	5,76	63,27	61,68	0,35	1,24
121 0	C1630-131	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	1,77	97,84	95,09	0,83	1,92
121 1	C1630-132	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 65 мм	шт	1,18	150,56	146,49	1,12	2,95
121 2	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	2228,8	60,44	59,11	0,14	1,19
121 3	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	143,36	70,95	69,39	0,17	1,39
121 4	ИНБ2	Згін з американкою 3/4"	шт	8	145,17	142,00	0,32	2,85

121 5	C1630-137	Спецз'єднаннясталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	59,52	155,09	151,63	0,42	3,04
121 6	C1630-139	Спецз'єднаннясталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	10,62	331,06	323,82	0,75	6,49
121 7	C1630-140	Спецз'єднаннясталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 65 мм	шт	11,8	496,69	485,73	1,22	9,74
121 8	C1630-150	Рукав кінцевий роз'ємний діам.219/315	шт	4	2109,65	2063,71	4,57	41,37
121 9	C1630-150	Кран спускний, діаметр 25 мм	шт	2	1228,66	1200,00	4,57	24,09
122 0	C1630-150	Коліносталеведіам.219/315	шт	20	17334,46	16990,00	4,57	339,89
122 1	C1630-150	Різьба приварна, діаметр 25 мм	шт	2	69,65	63,71	4,57	1,37
122 2	C1630-150	Повітровідвідник	шт	2	315,76	305,00	4,57	6,19
122 3	C1630-150	Комплектізоляціїстика з металевоюмуфтою, діам.219/315	шт	34	565,66	550,00	4,57	11,09
122 4	C1630-150	Кільцеущільнююче діам.219/315	шт	4	310,66	300,00	4,57	6,09
122 5	C1630-161	Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм BUNDOR	шт	8	4676,41	4574,60	10,12	91,69
122 6	C1630-249	Вентиліпроходніфланцеві15ч14брдляводи та пари, тиск1,6МПа[16кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр50мм	шт	4	2853,27	2788,45	8,87	55,95
122 7	C1630-249	Вентилізворотніфланцеві15ч14брдляводи та пари, тиск1,6МПа[16кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр50мм	шт	2	2853,27	2788,45	8,87	55,95
122 8	C1630-251	Вентиліпроходніфланцеві15ч14брдляводи та пари, тиск1,6МПа[16кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр80мм	шт	13	5239,17	5111,73	24,71	102,73
122 9	C1630-251	Вентилізворотніфланцеві15ч14брдляводи та пари, тиск1,6МПа[16кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр80мм	шт	2	5239,17	5111,73	24,71	102,73
123 0	C1630-445	Головкидляпожежнихрукавівз'єднувальнінапірнімуфтові, тиск1,2МПа[12кгс/м <sup>2</sup> ], діаметрГМ-50	шт	32	83,99	82,24	0,10	1,65
123 1	C1630-502-3 ІНБ	Дросель-клапани125	шт	1	431,67	420,00	3,21	8,46
123 2	C1630-502-5	Дросель-клапаниКРД200	шт	7	520,41	507,00	3,21	10,20
123 3	C1630-502-5	Дросель-клапаниКРД150	шт	122	520,41	507,00	3,21	10,20
123 4	C1630-502-5	Дросель-клапаниКРД200	шт	43	647,91	632,00	3,21	12,70

123 5	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x200	шт	1	718,29	701,00	3,21	14,08
123 6	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	181	494,91	482,00	3,21	9,70
123 7	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x150	шт	2	698,91	682,00	3,21	13,70
123 8	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	495,93	483,00	3,21	9,72
123 9	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150x200	шт	1	487,77	475,00	3,21	9,56
124 0	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130x130	шт	1	487,77	475,00	3,21	9,56
124 1	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 250	шт	4	674,43	658,00	3,21	13,22
124 2	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x150	шт	2	520,41	507,00	3,21	10,20
124 3	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	30	204,02	200,00	0,02	4,00
124 4	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	375	204,02	200,00	0,02	4,00
124 5	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	21	204,02	200,00	0,02	4,00
124 6	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	4	204,02	200,00	0,02	4,00
124 7	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	4	204,02	200,00	0,02	4,00
124 8	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	12	204,02	200,00	0,02	4,00
124 9	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	11	204,02	200,00	0,02	4,00
125 0	C1630-515-1 Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	204,02	200,00	0,02	4,00
125 1	C1630-542- Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий O15 Danfoss	шт	372	995,66	976,00	0,14	19,52
125 2	C1630-542- Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	шт	22	1097,68	1076,00	0,16	21,52
125 3	C1630-542- Д1-1	Термостатичний клапан прямий 15 Giacomini	шт	22	1505,68	1476,00	0,16	29,52
125 4	C1630-542- Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	188	711,10	697,00	0,16	13,94

125	C1630-542-5 Д2-1-ИНБ	Термостатичний елемент Danfoss	шт	182	711,08	697,00	0,14	13,94
125	C1630-542-6 Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	22	711,10	697,00	0,16	13,94
125	C1630-546 7	Клапан зворотний Д 80	шт	2	1004,61	983,16	1,75	19,70
125	C1630-550 8	Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	3803,70	3718,79	10,33	74,58
125	C1630-550 9	Клапан зворотний Д 50 в/в	шт	2	590,70	568,79	10,33	11,58
126	C1630-551 0	Клапан зворотний Д 65	шт	2	705,95	680,00	12,11	13,84
126	C1630-635 1	Крані кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	686,50	672,65	0,39	13,46
126	C1630-659 2	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	21	191,47	187,61	0,11	3,75
126	C1630-670-3 12	Крані кульові, діаметр 25 мм	шт	11	286,02	280,00	0,41	5,61
126	C1630-670-4 13	Крані кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	шт	6	592,02	580,00	0,41	11,61
126	C1630-670-5 14	Крані кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	шт	10	877,26	860,00	0,06	17,20
126	C1630-670-6 15	Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом ARA600	шт	1	2738,76	2685,00	0,06	53,70
126	C1630-789-2 7 ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-6, ВЕНТС	шт	1	16224,78	15900,00	6,65	318,13
126	C1630-789-2 8 ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	5	16224,78	15900,00	6,65	318,13
126	C1630-789-3 9 ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	шт	11	26528,59	26000,00	8,42	520,17
127	C1630-981-1 0 ИНБ39	Водомірний вузол діам.40	шт	1	4081,79	4000,00	1,75	80,04
127	C1630-986-1 11	Термометр межа вимірювання 0-160°C	шт	13	326,43	320,00	0,03	6,40
127	C1630-1051 2	Фільтр G4	шт	12	1261,84	1128,51	108,59	24,74
127	C1630-1052 3	Фільтр пиловий масляний в рамі ФяРБ	шт	2	4012,60	3790,76	143,16	78,68
127	C1630-1161 4	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°C	комплект	21	437,06	428,00	0,49	8,57

127 5	C1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700x400-2	шт	1	12882,90	12606,66	23,63	252,61
127 6	C1630-1371	Засувки Ду 65мм з електроприводом та датчиком контролю положення ( час відкривання до 90 с) Belimo	шт	2	8064,21	7887,87	18,22	158,12
127 7	C1630-1372	Засувки "Батерфляй" діаметр 65 мм BUNDOR	шт	9	6525,62	6365,35	32,32	127,95
127 8 4	C1630-1417-	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом ARA600	шт	1	1509,69	1480,00	0,09	29,60
127 9 4	C1630-1417-	Клапан триходовий DN25 з ел.приводом ARA600	шт	1	2182,89	2140,00	0,09	42,80
128 0 7	C1630-1417-	Клапан балансуючий Д 20	шт	1	693,69	680,00	0,09	13,60
128 1 7	C1630-1417-	Клапан балансуючий Д 40	шт	1	999,69	980,00	0,09	19,60
128 2 7	C1630-1417-	Клапан балансуючий Д50	шт	3	1713,69	1680,00	0,09	33,60
128 3 1	C1630-1432-	Крані зливні, діаметр 15 мм	шт	18	387,90	380,00	0,29	7,61
128 4 11	C1630-1433-	Крані кульові, діаметр 20 мм	шт	6	367,48	360,00	0,27	7,21
128 5	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	640	86,60	84,81	0,09	1,70
128 6 ИНБ4	C1630-1582-	Сервопривод UNI-230	шт	35	1893,27	1852,00	4,15	37,12
128 7	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-P-15	шт	1	4386,35	4300,00	0,34	86,01
128 8	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-M-15	шт	1	4386,35	4300,00	0,34	86,01
128 9	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	9	5128,91	5028,00	0,34	100,57
129 0	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-15	шт	5	2346,35	2300,00	0,34	46,01
129 1	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	64	910,19	892,00	0,34	17,85
129 2	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	64	910,19	892,00	0,34	17,85
129 3	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-15	шт	5	1048,91	1028,00	0,34	20,57
129 4	C1630-1602	Кран балансуючий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	5	1252,91	1228,00	0,34	24,57

129 5	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	9	3264,35	3200,00	0,34	64,01
129 6	C1630-1602	Кран балансуючий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	4	1252,91	1228,00	0,34	24,57
129 7	C1630-1781	Зворотний клапан Д 150 КОМу -150	шт	1	396,75	386,00	2,97	7,78
129 8	C1630-1781	Зворотний клапан Д 200 КОМу -150	шт	1	423,27	412,00	2,97	8,30
129 9	C1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	4	494,67	482,00	2,97	9,70
130 0	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	137	133,72	131,07	0,03	2,62
130 1	C1630-2000	Шафа металева розм. 1000x600x300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	4343,25	4256,00	2,09	85,16
130 2	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600x300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	2368,30	2311,04	10,82	46,44
130 3	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-ЕI60	шт	2	4918,30	4811,04	10,82	96,44
130 4	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕI60	шт	4	3184,30	3111,04	10,82	62,44
130 5	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КПВ-П0213-Н0Т-О-С-4н00x200-2Ф- ПВП230Т-Сн	шт	1	2878,30	2811,04	10,82	56,44
130 6	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕI60	шт	3	2878,30	2811,04	10,82	56,44
130 7	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕI60	шт	2	2980,30	2911,04	10,82	58,44
130 8	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600x200-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	1858,30	1811,04	10,82	36,44
130 9	C1999-9002	Стиснене повітря	м3	205495,304	-	-	-	-
131 0	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	2,61	38350,73	35925,12	1673,63	751,98
131 1	K585521-Л007	Кільця KC15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3117,00	2900,00	155,88	61,12
131 2	K585521-Л008	Кільця KC15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2687,81	2400,00	235,11	52,70
131 3	K585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4139,87	3900,00	158,70	81,17
131 4	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4205,82	3900,00	223,35	82,47

131 5	K585521- Л053	КЦО-1		шт	1	531,51	333,00	188,09	10,42
<b>Енергоносії машин, врахованих у складі загальновиробничих витрат</b>									
131 6	C1999-9001	Електроенергія		кВт-год	6676,281	4,9416	4,9416	-	-
131 7	C1999-9005	Мастильні матеріали		кг	55,46	184,5500	184,5500	-	-
131 8	C1999-9002	Стиснене повітря		м3	4888,153	-	-	-	-
131 9	C1999-9003	Бензин		кг	610,2067	61,4800	61,4800	-	-
132 0	C1999-9006	Гідравлічна рідина		кг	0,9064	186,0900	186,0900	-	-
<b>IV. Устаткування</b>									
132 1	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів		шт	3	1205553,20	1160000,00	-	-
132 2	1501-1147	Ліфт кухонний		шт	1	1106822,55	1065000,00	-	-
132 3	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"		шт	6	11327,81	10899,78	-	-
132 4	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.т. 0,5 "S"		шт	6	13406,35	12899,78	-	-
132 5	1705-107	Мікроскоп біномілярний Primo Star		шт	1	63223,79	60834,81	-	-
132 6	2403-14061	Аспіратор електричний		шт	4	41584,15	40012,84	-	-
132 7	2406-1008 957107	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMattin O		шт	2	86081,60	82828,91	-	-
132 8	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4		шт	5	154331,60	148500,00	-	-
132 9	2406-1008	Холодильник фармацевтичний		шт	14	15411,24	14828,91	-	-
133 0	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму		шт	3	1822,12	1753,27	-	-
133 1	2406-1050	Холодильник		шт	42	5979,20	5753,27	-	-
133 2	2406-1050	Холодильник побутовий		шт	18	14293,36	13753,27	-	-
133 3	2406-3054	Мікрохвильова піч		шт	17	3373,47	3246,00	-	-

133 4	2406-6001	Апарат штучної вентиляції легень експертного класу Evita V600	шт	3	406869,51	391495,49	-	-
133 5	2406-8018	Електрочайник	шт	17	1579,69	1520,00	-	-
133 6	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	12	96496,22	92850,00	-	-
133 7	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	6	4049,00	3896,00	-	-
133 8 11034	241996- 11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	6919,83	6900,00	-	-
133 9 11044	241996- 11044	Icaros cloud	шт	2	29698,18	28576,00	-	-
134 0 11044	241996- 11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	15	3562,62	3428,00	-	-
134 1 11044	241996- 11044	Система Icaros	шт	1	29698,18	28576,00	-	-
134 2 11044	241996- 11044	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок GLOREHA Melodia	шт	1	34144,18	32854,00	-	-
134 3 11044	241996- 11044	Мішок Амбу	шт	5	855,30	822,98	-	-
134 4 11044	241996- 11044	Тумбочка для принтера	шт	27	2265,61	2180,00	-	-
134 5 11044	241996- 11044	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab	шт	1	33817,85	32540,00	-	-
134 6 12009	241996- 12009	Стіл палатний	шт	42	2221,58	2137,63	-	-
134 7 12009	241996- 12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	1	3156,92	3037,63	-	-
134 8 12009	241996- 12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	12	3780,48	3637,63	-	-
134 9 12009	241996- 12009	Вертикализатор HNT-STHM001B	шт	1	35478,22	34137,63	-	-
135 0 12009	241996- 12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	57	4300,12	4137,63	-	-
135 1 12009	241996- 12009	Ширма медична на колесах	шт	9	7582,51	7296,00	-	-
135 2 12009	241996- 12009	Вішалка напольна	шт	1	3156,92	3037,63	-	-
135 3 18014-1	241996- 18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	15	12858,55	12372,68	-	-

135	241996-4	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	шт	1	12858,55	12372,68	-	-
135	241996-5	Лавиця	шт	15	9041,65	8700,00	-	-
135	280222-47-6	Настінний анероїдний тонометр з манжетою Flexiport	к-т	1	6247,67	6011,59	-	-
135	280222-52-7	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії	шт	6	20887,89	20098,62	-	-
135	280222-54-7	Столик для розробки рук та дрібної моторики пальців	шт	2	14715,10	14159,08	-	-
135	280222-54-7	Допоміжне пристрій для надягання верхнього одягу та взуття	шт	4	4978,10	4790,00	-	-
136	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю	шт	4	4448,08	4280,00	-	-
136	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці	шт	4	893,77	860,00	-	-
136	280222-54-262	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	10247,20	9860,00	-	-
136	280222-54-363	Набір резинок-еспандерів Thera-Band	к-т	12	1926,81	1854,00	-	-
136	280222-59-5	Універсальне пристрій для фіксації ложки чи виделки	шт	2	925,62	890,64	-	-
136	280222-120-51	Машина для миття та дезінфекції суден AF2-60PEG	шт	1	101471,43	97637,21	-	-
136	280222-120-61	Робоча станція	шт	1	6906,42	6645,46	-	-
136	280222-120-71	Висхідний душ	шт	1	49932,14	48045,40	-	-
136	280222-120-81	Головний душ	шт	2	50555,76	48645,46	-	-
136	280222-120-92	Циркуляційний душ	шт	1	82624,93	79502,85	-	-
137	280222-120-02	Аквавелотренажер реабілітаційний Hydrocyclotte Kinessis	шт	2	93017,63	89502,85	-	-
137	280222-140-11	Клітка для реабілітації з аксесуарами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	90856,34	87423,23	-	-
137	280222-140-24	Ліжко медичне функціональне TM-4070	шт	84	38209,54	36765,75	-	-
137	280222-140-34	Ліжко медичне функціональне для інтенсивної терапії TM-D 4053	шт	5	110958,44	106765,75	-	-

137	280222-140-4 10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуза EasyFit	шт	15	5896,50	5673,69	-	-
137	280222-140-5 11	Портативний апарат для ультразвукових досліджень Acclarix AX	шт	6	563448,54	542158,00	-	-
137	280222-140-6 11	Настільний апарат для ультразвукової терапії	шт	1	42832,07	41213,61	-	-
137	280222-140-7 11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE	шт	1	416969,27	401213,61	-	-
137	280222-140-8 13	Апарат для радіальної ударно-хвильової терапії RSWT	шт	1	90982,69	87544,81	-	-
137	280222-140-9 13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701	шт	1	73315,10	70544,81	-	-
138	280222-140-0 13	Столик інструментальний СИ-5Є	шт	33	3060,45	2944,81	-	-
138	280222-140-1 13	Столик маніпуляційний з полицями СМ-К-04	шт	5	4203,65	4044,81	-	-
138	280222-140-2 13	Лазер високої потужності для фізіотерапії CRYSTAL YAG	шт	1	935909,20	900544,81	-	-
138	280222-140-3 19	Тумба	шт	4	9084,21	8740,95	-	-
138	280222-140-4 19	Лавка гардеробна	шт	32	2848,59	2740,95	-	-
138	280222-140-5 19	Шафа для змінного одягу	шт	191	3887,86	3740,95	-	-
138	280222-140-6 26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок LUNA EMG	шт	2	26984,65	25965,00	-	-
138	280222-140-7 27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції	шт	3	13488,93	12979,23	-	-
138	280222-140-8 30	Камера для зберігання стерильних виробів "Панмед 1С"	шт	6	15319,83	14740,95	-	-
138	280222-140-9 30	Посудомийна машина	шт	6	8044,94	7740,95	-	-
139	280222-140-0 30	Сейф металевий	шт	8	15445,63	14862,00	-	-
139	280222-140-1 33	Шафа для зберігання фантомів	шт	1	8382,11	8065,38	-	-
139	280222-150-2 2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	12	5077,36	4885,50	-	-
139	280222-160-3 6	Мікроскоп монокулярний	к-т	3	7497,06	7213,78	-	-

139 46	280222-160- 17)	Мікроскоп бінокулярний біологічний "Микмед-1(Биолам) Варіант 6 (Р-	к-т	2	17889,76	17213,78	-	-
139 55	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7	шт	5	33314,84	32056,00	-	-
139 66	280222-2023	Пульсоксиметр Oxipac 2000	шт	5	1721,03	1656,00	-	-
139 77	280222-2023	Дефібрілятор	шт	1	18557,21	17856,00	-	-
139 88	280222-2044	Тонометр автоматичний	к-т	10	1127,61	1085,00	-	-
139 99	280222-2049	Ларингоскоп з набором клинків WL	шт	5	6322,37	6083,48	-	-
140 00	280222-2060	Ультразвукова діагностична система експертного класу AFFINITI 50	шт	1	1141452,07	1098321,00	-	-
140 11	280222-2145	Електрокардіограф 12 каналний Heart Screen 112C-1	к-т	2	82709,59	79584,31	-	-
140 22	280222-4115	Дефібрилятор з функцією ЕКГ DefiMonitor XD AED	к-т	4	106606,62	102578,37	-	-
140 33	280222-4684	Світильник світлодіодний пересувний регульований Sim.LED 4500	к-т	7	13694,64	13177,17	-	-
140 44	280222- 11003	Душ "Шарко"	шт	1	94703,51	91125,03	-	-
140 55	280222- 11003	Ручка на палець для натискання тексту	шт	8	216,50	208,32	-	-
140 66	280222- 11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів	шт	8	812,71	782,00	-	-
140 77	280222- 11034	Стіл - вертикализатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024	к-т	1	125123,87	120395,92	-	-
140 88	280222- 11034	Стіл пацієнта	шт	1	9128,95	8784,00	-	-
140 99	280222- 11064	Система підйому пацієнта з акумулятором	к-т	4	16861,15	16224,03	-	-
141 00	280222- 11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	к-т	8	226,56	218,00	-	-
141 11	280222- 11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	шт	2	18065,74	17383,11	-	-
141 22	280222- 11133	Душова кафедра з відведеннями змішаної води	к-т	1	23407,39	22522,91	-	-
141 33	280222- 12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	к-т	2	6739,29	6484,64	-	-

141	280222-4	Реабілітаційний тренажер Бубновского рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgym105	шт	1	41733,34	40156,40	-	-
141	280222-5	Багатофункціональний комплекс для реабілітації Medilinetrac60e	шт	1	1060082,47	1020026,05	-	-
141	280222-6	Гентрі КТ	шт	1	5819912,00	5600000,00	-	-
141	280222-7	Штатив для тривалого вливання AI2120	шт	4	1506,57	1449,64	-	-
141	280222-8	Візок для сидячих хворих MI-24	шт	6	6716,35	6462,56	-	-
141	280222-9	Крісло для забору крові	шт	1	8925,86	8588,58	-	-
142	280222-0	Система протипролижнева	к-т	2	1307,45	1258,05	-	-
142	280222-1	Підставка для стерилізаційних коробок ПСК	шт	6	1565,79	1506,62	-	-
142	280222-2	Підставка для тазів ПТ	шт	6	963,48	927,08	-	-
142	280222-3	Стіл перев'язувальний	к-т	6	10170,85	9786,53	-	-
142	280222-4	Стіл приліжковий на колесах NOVA 2660	шт	4	3296,45	3171,89	-	-
142	280222-5	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)	шт	1	10249,28	9862,00	-	-
142	280222-6	Підйомник пересувний з електричним приводом Motomed	шт	4	81952,68	78856,00	-	-
142	280222-7	Пристрій введення контрастної речовини	к-т	1	5780,97	5562,53	-	-
142	280222-8	Візок для медикаментів на коліщатах ТВК-1	к-т	5	5780,97	5562,53	-	-
142	280222-9	Шафа для інструментарію та медикаментів МШ-1-01	шт	2	8527,15	8204,94	-	-
143	280222-0	Шафа медична двостулкова для медикаментів	шт	54	4370,37	4205,23	-	-
143	280222-1	Шафа медична одностулкова	шт	7	1059,85	1019,81	-	-
143	280222-2	Система безперервного пасивного тренування рук	шт	1	6048,55	5820,00	-	-
143	280222-3	Роботизована система тренування ходи	шт	1	78445,14	75481,00	-	-

143	280222-4	Система вимірювання та моделювання рухів для діагностики та тренування хребта та м'язів спини CTT Pegasus	шт	2	65707,85	63225,00	-	-
143	280222-5	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	шт	2	29869,66	28741,00	-	-
143	280222-6	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій)	шт	1	34591,06	33284,00	-	-
143	280222-7	Інфузійний насос	шт	4	12202,07	11741,00	-	-
143	280222-8	Шприцевий насос	шт	10	13345,27	12841,00	-	-
143	280222-9	Базова станція обєднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Space станція	шт	4	129682,19	124782,00	-	-
144	280222-0	Часи-таймер програмовані	шт	1	1740,81	1675,03	-	-
144	280222-1	Автоматичний біосенсорний біохімічний аналізатор для визначення глюкози і лактату Biosen C-line	к-т	1	164280,77	158073,23	-	-
144	280222-2	Біохімічний аналізатор автоматичний	шт	1	844795,53	812873,97	-	-
144	280222-3	Гематологічний аналізатор;	шт	2	646317,86	621896,00	-	-
144	280222-4	Консоль оператора	к-т	1	5002,26	4813,24	-	-
144	280222-5	Пульт керування пристроєм введення контрастної речовини	шт	1	6262,69	6026,05	-	-
144	280222-6	Дозатор кисню зі зволожувачами	шт	5	1257,52	1210,00	-	-
144	280222-7	Опромінювач бактерицидний настінний дві лампи відкриті	шт	47	1131,77	1089,00	-	-
144	280222-8	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу	шт	47	971,08	934,39	-	-
144	280222-9	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкідний L=725мм.)	шт	22	3927,22	3778,83	-	-
145	280222-0	Камера дезінфекційна електрична	шт	1	218716,45	210452,00	-	-
145	280222-1	Підвісна система для реабілітації Redcord	к-т	1	44537,06	42854,17	-	-
145	280222-2	Допоміжні засоби для активності та участі, пов'язані з особистою мобільністю і транспортуванням (допоміжні засоби для ходіння, тростини і палиці для ходіння, милиці передплічні, пахові милиці, тростини і палиці для ходіння і т.д)	к-т	1	28975,11	27880,25	-	-

145	280222-	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези)	к-т	1	17933,64	17256,00	-	-
145	280222-	Реабілітаційна клітка для кінезіотерапії типу кабіни для реабілітації WSC	к-т	1	63657,15	61251,80	-	-
145	280222-	Крісло для психологічного розвантаження	к-т	4	4191,43	4033,05	-	-
145	280222-	Негатоскоп	шт	1	3169,77	3050,00	-	-
145	280222-	Набір захисту для проведення рентгенобстеження	к-т	1	4349,34	4185,00	-	-
145	280222-	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	3	2530,62	2435,00	-	-
145	280222-	Машинка сушильна	шт	1	6326,04	6087,00	-	-
146	280222-	Машинка прально-віджимна	шт	2	7677,78	7387,67	-	-
146	280222-	Рубльник (не постачається GE)	шт	1	5643,18	5429,94	-	-
146	280222-	Силовий розподільчий щит MDP	шт	1	39939,09	38429,94	-	-
146	280222-	Силова шафа PDU	шт	1	5643,18	5429,94	-	-
146	280222-	Джерело безперебійного живлення UPS	шт	1	14996,61	14429,94	-	-
146	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням Oxylog 3000 plus	шт	4	155454,01	149580,00	-	-
146	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для нижніх кінцівок IVS4	шт	1	29702,34	28580,00	-	-
146	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для верхніх кінцівок IVS3	шт	1	25545,26	24580,00	-	-
146	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX	шт	1	25545,26	24580,00	-	-
146	290827-34	Електрокардіограф Carewell	шт	4	54583,50	52521,00	-	-
147	290827-34	Електрокардіостимулятор	шт	4	71211,82	68521,00	-	-
147	290827-34	Напівавтоматичний коагулометр 2-х канальний	шт	1	8813,01	8480,00	-	-
147	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура)	шт	5	6318,76	6080,00	-	-

147 3	290827-34	Центрифуга лабораторна		шт	1	12554,38	12080,00	-	-
147 4	290827-34	Пристрій для реабілітації хребта Spine MT-Core		шт	3	19254,56	18527,00	-	-
147 5	290827-34	TV-монітор		шт	44	10995,48	10580,00	-	-
147 6	290827-34	Комп'ютер персональний		шт	94	25545,26	24580,00	-	-
147 7	290827-34	Тренажер для нижніх кінцівок (екзоскелет) Free Walk		шт	2	29702,34	28580,00	-	-
147 8	290827-34	Комп'ютеризована динамічна постурографія Bertec		шт	2	44574,29	42890,00	-	-
147 9	290827-34	Інноваційна система для покращення фізичних та когнітивних навичок ExerCube		шт	1	46330,66	44580,00	-	-
148 0	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)		шт	28	21388,18	20580,00	-	-
148 1	290827-34	Монітор		шт	3	6838,40	6580,00	-	-
148 2	550101-77	Шведська стінка		шт	4	46198,12	44452,48	-	-
148 3	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг		шт	15	11003,51	10587,73	-	-
148 4	550101-87	Тренажер універсальний для реабілітації		шт	2	88948,76	85587,73	-	-
148 5	550101-154	Широка кушетка (стіл масажний Бобата) з регуляцією по висоті MediLine SR- 3E-B		шт	1	93397,28	89868,16	-	-
148 6	550101-165	Мат гімнастичний		шт	10	4829,41	4646,92	-	-
148 7	550101-189	Платформа балансувальна BOSU		шт	1	3497,35	3365,19	-	-
148 8	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий		шт	10	6938,15	6675,98	-	-
148 9	560103-17	Кулер для води		шт	2	5446,81	5241,00	-	-
149 0	560103-32	Стіл для засідань		шт	1	7534,71	7250,00	-	-
149 1	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15		шт	3	50425,38	48520,00	-	-
149 2	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою		шт	4	5042,82	4852,27	-	-

149 3	560103-32	Професійний стіл GIOVE 4 PLUS HYDRAULIC COMFORT	шт	1	23957,53	23052,27	-	-
149 4	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів	шт	3	43150,49	41520,00	-	-
149 5	560103-32	Стіл робочий	шт	1	5088,27	4896,00	-	-
149 6	560103-32	Стіл журнальний	шт	20	1925,01	1852,27	-	-
149 7	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками	шт	4	3172,13	3052,27	-	-
149 8	560103-32	Стіл для лікаря	шт	31	3172,13	3052,27	-	-
149 9	560103-33-A	Робочий стіл AURORA SWS	шт	1	3970,01	3820,00	-	-
150 0	560103-33-A	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	2961,92	2850,00	-	-
150 1	560103-33-A	Настінна медична консоль	шт	84	4001,19	3850,00	-	-
150 2	560103-33-A	Стіл виробничий 800x600x850	шт	6	3970,01	3820,00	-	-
150 3	560103-33-A	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	шт	1	34167,04	32876,00	-	-
150 4	560103-33-A	Стіл виробничий 450x800x850	шт	1	3970,01	3820,00	-	-
150 5	560103-38-Б	Стіл робочий	шт	4	5184,88	4988,96	-	-
150 6	560103-38-Б	Стіл приставний, переговорний.	шт	2	4186,18	4028,00	-	-
150 7	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	89	11420,50	10988,96	-	-
150 8	560103-38-Б	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) 4000 ICU TURBINE	шт	2	295141,21	283988,96	-	-
150 9	560103-38-Б	Стіл робочий для комп'ютера з надстійкою	шт	43	7263,42	6988,96	-	-
151 0	560103-38-Б	Шафа для посуду 900x400x1900	шт	1	4145,61	3988,96	-	-
151 1	560103-38-Б	Пристрій для рук та ніг Motomed	шт	3	4145,61	3988,96	-	-
151 2	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	6	19709,76	18965,00	-	-

151 3	560103-38-Б	Реабелітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC	шт	1	347104,71	333988,96	-	-
151 4	560103-38-Б	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріецептивною стимуляцією VIBRAMOOV	шт	2	362668,86	348965,00	-	-
151 5	560103-44	Стілець металевий напівм'який	шт	180	1143,20	1100,00	-	-
151 6	560103-44	Крісло для відпочинку	шт	8	6214,83	5980,00	-	-
151 7	560103-44	Стілець медичний	шт	6	1777,15	1710,00	-	-
151 8	560103-44	Стілець напівм'який	шт	177	1475,76	1420,00	-	-
151 9	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів	шт	255	957,17	921,00	-	-
152 0	560103-44	Бак білизняний	шт	19	706,70	680,00	-	-
152 1	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA	шт	1	757360,74	728743,00	-	-
152 2	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	96	4453,27	4285,00	-	-
152 3	560103-44	Дзеркало настінне	шт	114	739,96	712,00	-	-
152 4	560103-44	Стілець лабораторний	шт	4	914,56	880,00	-	-
152 5	560103-44	Комплект чотиримісних напівм'яких меблів для їдалень(стіл і 4стільці)	шт	12	4990,57	4802,00	-	-
152 6	560110-20	Стіл-тумба	шт	3	9915,68	9541,00	-	-
152 7	560110-20	Шафа лабораторна двухдверна з полицями	шт	1	4669,36	4492,92	-	-
152 8	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко	шт	5	3630,09	3492,92	-	-
152 9	560110-20	Активно-пасивний тренажер для верхніх кінцівок	шт	1	50085,46	48192,92	-	-
153 0	560110-20	Активно-пасивний тренажер для нижніх кінцівок	шт	1	50709,02	48792,92	-	-
153 1	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200	шт	1	135617,38	130492,92	-	-
153 2	560110-20	Шафа для білизни	шт	3	5050,85	4860,00	-	-

153 3	560110-20	Шафа для документів	шт	41	6747,90	6492,92	-	-
153 4	560110-20	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA	шт	1	28572,57	27492,92	-	-
153 5	560110-20	Шафа матеріальна.	шт	11	4245,42	4085,00	-	-
153 6	560110-20	Шафа для одягу	шт	46	3630,09	3492,92	-	-
153 7	560110-146	Урна для сміття	шт	12	902,09	868,00	-	-
153 8	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29530,15	29000,00	-	-
153 9	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 10	шт	2	2144,39	2063,36	-	-
154 0	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 210	шт	2	43715,19	42063,36	-	-
154 1	560110-194	Вертикалізатор Poweo Activ	шт	2	39558,11	38063,36	-	-
154 2	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний килимок для нижніх та верхніх кінцівок MATTI	шт	1	8380,01	8063,36	-	-
154 3	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 400	шт	2	7548,59	7263,36	-	-
154 4	560110-194	Диван м'який	шт	36	13368,50	12863,36	-	-
154 5	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	29	10458,55	10063,36	-	-
154 6	560110-194	Кушетка спеціальна, для миття хворих	шт	5	7340,74	7063,36	-	-
154 7	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур	шт	7	18772,71	18063,36	-	-
154 8	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованим підтримкою	шт	2	11682,43	11241,00	-	-
154 9	560110-194	Пристрій для реабілітації балансу BalanceMotus KINE-SIM	шт	1	2352,24	2263,36	-	-
155 0	560110-194	Медичний електричний стіл/кушетка Бобата BoBath YK-8000A	шт	3	43715,19	42063,36	-	-

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26.12.2023 р.

Склав: \_\_\_\_\_

Перевірив: \_\_\_\_\_

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

### Розрахунок загальновиробничих витрат до зведеного кошторису

№ позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Нормативно-розрахункова трудомісткість в прямих витратах, люд.-год	Коефіцієнт для розрахунку блоку 1	Трудомісткість в ЗВВ, люд.-г	Вартість людино-години робітників, заробітна плата яких враховується в ЗВВ, грн гр3 x гр4	Блок 1		Блок 2	Показник для розрахунку блоку 3, грн/люд.-год	Блок 3	Всього загально-виробничих витрат, грн гр7+гр9+гр11
						Заробітна плата в ЗВВ, грн гр5 x гр6	Заробітна плата в прямих витратах, грн				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02-01-01	будівельні роботи Показ. блока 2= 22%	159984,3025		19193,4078		3149835	16613858	4348007		1196671	8694513
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (3149835 грн + 16613858 грн.) x 0,0078							154157			154157
	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): (3149835 грн + 16613858 грн.) x 0,005455						107811			107811	
	<b>Всього</b>	<b>159984,3025</b>		<b>19193,4078</b>		<b>3149835</b>	<b>16613858</b>	<b>4609975</b>		<b>1196671</b>	<b>8956481</b>
02-01-02	аварійний вихід (тунель) Показ. блока 2= 22%	1120,0211		134,9729		22150	112454	29613		8459	60222
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (22150 грн + 112454 грн.) x 0,0078							1050			1050
	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): (22150 грн + 112454 грн.) x 0,005455					734				734	
	<b>Всього</b>	<b>1120,0211</b>		<b>134,9729</b>		<b>22150</b>	<b>112454</b>	<b>31397</b>		<b>8459</b>	<b>62006</b>

02-01-03	опалення Показ. блока 2= 22%	7527,3629	790,7583	129773	798945	204317	64590	398680
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (129773 грн + 798945 грн.) x 0,0078					7244		7244
	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): (129773 грн + 798945 грн.) x 0,005455					5066		5066
	<b>Всього</b>	<b>7527,3629</b>	<b>790,7583</b>	<b>129773</b>	<b>798945</b>	<b>216627</b>	<b>64590</b>	<b>410990</b>
02-01-04	вентиляція Показ. блока 2= 22%	10329,2440	1074,0749	176265	1004300	259733	89115	525113
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (176265 грн + 1004300 грн.) x 0,0078					9208		9208
	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): (176265 грн + 1004300 грн.) x 0,005455					6440		6440
	<b>Всього</b>	<b>10329,2440</b>	<b>1074,0749</b>	<b>176265</b>	<b>1004300</b>	<b>275381</b>	<b>89115</b>	<b>540761</b>
02-01-05	мережі водопроводу Показ. блока 2= 22%	11186,0527	1154,2650	189429	1185211	302423	94711	586563
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (189429 грн + 1185211 грн.) x 0,0078					10722		10722
	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): (189429 грн + 1185211 грн.) x 0,005455					7499		7499
	<b>Всього</b>	<b>11186,0527</b>	<b>1154,2650</b>	<b>189429</b>	<b>1185211</b>	<b>320644</b>	<b>94711</b>	<b>604784</b>
02-01-06	мережі каналізації Показ. блока 2= 22%	3572,0972	375,0701	61551	383621	97938	31076	190565
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (61551 грн + 383621 грн.) x 0,0078					3472		3472
	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): (61551 грн + 383621 грн.) x 0,005455					2428		2428



	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (12894 грн + 76223 грн.) x 0,0078				695				695	
	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): (12894 грн + 76223 грн.) x 0,005455				486				486	
	<b>Всього</b>	<b>737,6056</b>		<b>78,5741</b>		<b>12894</b>	<b>76223</b>	<b>20785</b>	<b>6220</b>	<b>39899</b>
02-01-011	автоматизація систем протипожежного захисту Показ. блока 2= 22%	2121,0184		180,8510		29679	209141	52540	14146	96365
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (29679 грн + 209141 грн.) x 0,0078					1863				1863
	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): (29679 грн + 209141 грн.) x 0,005455					1303			1303	
	<b>Всього</b>	<b>2121,0184</b>		<b>180,8510</b>		<b>29679</b>	<b>209141</b>	<b>55706</b>	<b>14146</b>	<b>99531</b>
02-01-012	Система протидимного захисту Показ. блока 2= 22%	493,0232		50,5046		8288	49057	12618	4138	25044
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (8288 грн + 49057 грн.) x 0,0078					447				447
	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): (8288 грн + 49057 грн.) x 0,005455					313				313
	<b>Всього</b>	<b>493,0232</b>		<b>50,5046</b>		<b>8288</b>	<b>49057</b>	<b>13378</b>	<b>4138</b>	<b>25804</b>
02-01-015	пусконалагоджувальні роботи Показ. блока 2= 22%	3344,0000		290,9280		47745	474422	114877	22538	185160
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (47745 грн + 474422 грн.) x 0,0078					4073				4073

	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): (47745 грн + 474422 грн.) x 0,005455	2848							2848
	<b>Всього</b>	<b>3344,0000</b>	<b>290,9280</b>	<b>47745</b>	<b>474422</b>	<b>121798</b>	<b>22538</b>	<b>192081</b>	
04-01-01	зовнішні електричні мережі Показ. блока 2= 22%	779,7021	75,8599	12446	85257	21495	5962	39903	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (12446 грн + 85257 грн.) x 0,0078					762		762	
	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): (12446 грн + 85257 грн.) x 0,005455					533		533	
	<b>Всього</b>	<b>779,7021</b>	<b>75,8599</b>	<b>12446</b>	<b>85257</b>	<b>22790</b>	<b>5962</b>	<b>41198</b>	
06-01-01	теплові мережі Показ. блока 2= 22%	1371,2596	146,6334	24063	132086	34352	9920	68335	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (24063 грн + 132086 грн.) x 0,0078					1218		1218	
	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): (24063 грн + 132086 грн.) x 0,005455					852		852	
	<b>Всього</b>	<b>1371,2596</b>	<b>146,6334</b>	<b>24063</b>	<b>132086</b>	<b>36422</b>	<b>9920</b>	<b>70405</b>	
07-01-01	Підпірна стінка Показ. блока 2= 22%	5516,5618	661,9874	108638	546764	144188	41263	294089	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (108638 грн + 546764 грн.) x 0,0078					5112		5112	
	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): (108638 грн + 546764 грн.) x 0,005455					3575		3575	
	<b>Всього</b>	<b>5516,5618</b>	<b>661,9874</b>	<b>108638</b>	<b>546764</b>	<b>152875</b>	<b>41263</b>	<b>302776</b>	
07-02-01	освітлення Показ. блока 2= 22%	1056,0430	114,8274	18844	102397	26673	7993	53510	

	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (18844 грн + 102397 грн.) x 0,0078				946				946	
	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): (18844 грн + 102397 грн.) x 0,005455				661				661	
	<b>Всього</b>	<b>1056,0430</b>		<b>114,8274</b>		<b>18844</b>	<b>102397</b>	<b>28280</b>	<b>7993</b>	<b>55117</b>
07-03-01	мощення Показ. блока 2= 22%	3853,3171		508,6380		83473	391792	104559	35372	223404
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (83473 грн + 391792 грн.) x 0,0078					3707				3707
	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): (83473 грн + 391792 грн.) x 0,005455					2593				2593
07-04-01	огорожа Показ. блока 2= 22%	<b>3853,3171</b>		<b>508,6380</b>		<b>83473</b>	<b>391792</b>	<b>110859</b>	<b>35372</b>	<b>229704</b>
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (17996 грн + 100678 грн.) x 0,0078					926				926
	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): (17996 грн + 100678 грн.) x 0,005455					647				647
07-05-01	озеленення Показ. блока 2= 22%	<b>913,7907</b>		<b>109,6549</b>		<b>17996</b>	<b>100678</b>	<b>27682</b>	<b>6835</b>	<b>52513</b>
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (19248 грн + 119145 грн.) x 0,0078					1079				1079
	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): (19248 грн + 119145 грн.) x 0,005455					755				755
	<b>Всього</b>	<b>1332,8032</b>		<b>117,2867</b>		<b>19248</b>	<b>119145</b>	<b>32280</b>	<b>9317</b>	<b>60845</b>
	<b>Всього</b>	<b>247880,2101</b>		<b>28048,9004</b>		<b>4603101</b>	<b>25661614</b>			<b>13546918</b>

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

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

[найменування об'єкта будівництва]

**Об'єктний кошторис № 02-01****на Будівля літ. Б**

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

Кошторисна вартість 214656,575 тис. грн

Кошторисна трудомісткість 259,3707453 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 28501,888 тис. грн

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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	120607,934	-	120607,934	179,1777103	19763,693	
2	Л.кошторис 02-01-02	на аварійний вихід (тунель)	858,283	-	858,283	1,2549940	134,604	
3	Л.кошторис 02-01-03	на опалення	6408,197	-	6408,197	8,3181212	928,718	
4	Л.кошторис 02-01-04	на вентиляція	7874,172	-	7874,172	11,4033189	1180,565	
5	Л.кошторис 02-01-05	на мережі водопроводу	4712,380	-	4712,380	12,3403177	1374,640	
6	Л.кошторис 02-01-06	на мережі каналізації	8685,485	-	8786,635	3,9471673	445,172	
7	Л.кошторис 02-01-07	на електропостачання	7264,130	-	7264,130	22,1193921	2318,073	
8	Л.кошторис 02-01-08	на влаштування підйомного обладнання	1315,412	-	1315,412	8,1925052	894,847	

9	Л.кошторис 02-01-09	на система пожежної сигналізації	1970,853	-	1970,853	5,3207137	554,127
10	Л.кошторис 02-01-010	на внутрішній противажежний водопровід	3203,893	-	3203,893	0,8161797	89,117
11	Л.кошторис 02-01-011	на автоматизація систем протипожежного захисту	753,859	-	753,859	2,3018694	238,820
12	Л.кошторис 02-01-012	на Система протидимного захисту	654,440	-	654,440	0,5435278	57,345
13	Л.кошторис 02-01-013	на придбання устаткування, меблів та інвентарю	-	44856,401	44856,401	-	-
14	Л.кошторис 02-01-014	на придбання обладнання	-	4723,483	4723,483	-	-
15	Л.кошторис 02-01-015	на пусконалагоджувальні роботи	666,503	-	666,503	3,6349280	522,167
Разом		164975,541	49579,884	214656,575	259,3707453	28501,888	

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

[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:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	120607,934	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	179,177710 3	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	19763,693	тис. грн
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	6,3	7426,56 3873,20	3553,36 1170,09	46787	24401	22386 7372	39,2700 11,3619	247,4010 71,5800
2	КБ46-34-5	Розбирання дрібноблочних стін	м3	5,76	1126,48 861,59	264,89 87,23	6489	4963	1526 502	9,4400 0,8470	54,3744 4,8787
3	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів (стінових панелей)	м3	180,8	4449,52 2122,24	2327,28 766,36	804473	383701	420772 138558	21,7800 7,4415	3937,8240 1345,4232

4	КБ7-46-4	Демонтаж (K = 0,80). Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обшиванням на дві сторони площею до 5 м <sup>2</sup> [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,18	<u>40882,70</u> 24333,20	<u>16549,50</u> 6666,63	7359	4380	<u>2979</u> 1200	<u>243,6000</u> 60,0135	<u>43,8480</u> 10,8024
5	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекріттів	м3	9,36	<u>2953,07</u> 1684,74	<u>1173,11</u> 386,29	27641	15769	<u>10980</u> 3616	<u>17,2900</u> 3,7510	<u>161,8344</u> 35,1094
6	КБ11-2-9	Демонтаж (K = 0,80). Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	396,9	<u>425,76</u> 418,72	<u>4,61</u> 1,18	168984	166190	<u>1830</u> 468	<u>4,4640</u> 0,0111	<u>1771,7616</u> 4,4056
7	КР8-2-1	Розбирання покріттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2	9	<u>2385,18</u> 2349,90	<u>35,28</u> 32,20	21467	21149	<u>318</u> 290	<u>27,5100</u> 0,3264	<u>247,5900</u> 2,9376
8	КБ14-21-1	Демонтаж (K = 0,80). Улаштування підстилаючого шару підлоги з керамзитобетону	м3	180	<u>354,60</u> 226,88	<u>127,72</u> 45,31	63828	40838	<u>22990</u> 8156	<u>2,6560</u> 0,3922	<u>478,0800</u> 70,5960
9	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону ( пробивання отворів у перекритті)	м3	3,13	<u>7426,56</u> 3873,20	<u>3553,36</u> 1170,09	23245	12123	<u>11122</u> 3662	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>122,9151</u> 35,5627
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>1170273</b>	<b>673514</b>	<b><u>494903</u></b> <b>163824</b>		<b><u>7065,6285</u></b> <b>1581,2956</b>
<b>Розділ 2. Підсилення плит та пройомів</b>											
10	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	10,08	<u>9485,54</u> 3612,84	<u>3016,85</u> 998,87	95614	36417	<u>30410</u> 10069	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>347,7600</u> 92,6745
11	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	37,848	<u>2340,17</u> -	-	88571	-	-	-	-
12	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	11,932	<u>3230,85</u> -	-	38551	-	-	-	-
13	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	33,88	<u>2340,17</u> -	-	79285	-	-	-	-

14	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обоймами ( підсилення діафрагм)	т	2,2285	<u>76290,68</u> 31829,13	<u>8416,02</u> 1979,76	170014	70931	<u>18755</u> 4412	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>659,9480</u> 34,2741
15	C124-31	Елементи із профільної сталі	т	2,2285	<u>24728,06</u> -	-	55106	-	-	-	-
16	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном (посилення отворів під комунікаційні шахти)	м3	24,96	<u>9485,54</u> 3612,84	<u>3016,85</u> 998,87	236759	90176	<u>75301</u> 24932	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>861,1200</u> 229,4797
17	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,36	<u>3372,00</u> -	-	1214	-	-	-	-
18	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	14,955	<u>2340,17</u> -	-	34997	-	-	-	-
19	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	3,409	<u>2340,17</u> -	-	7978	-	-	-	-
20	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	2,77	<u>2237,93</u> -	-	6199	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>											
							814288	197524	<u>124466</u> 39413	<u>1868,8280</u> 356,4283	
<b>Розділ 3. Фундаменти</b>											
21	КБ6-1-1-ИН	Улаштування бетонної підготовки (С8/10)	100 м3	0,0985	<u>287269,66</u> 13504,23	<u>2705,61</u> 1265,96	28296	1330	<u>267</u> 125	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>14,8440</u> 1,0504
22	КБ6-1-2-ИН	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм: до 3 м3 (С16/20)	100 м3	0,4522	<u>367912,42</u> 48232,80	<u>10703,54</u> 4997,18	166370	21811	<u>4840</u> 2260	<u>495,0000</u> 42,1083	<u>223,8390</u> 19,0414
23	КБ6-13-3-ИН	Улаштування стін підвальів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм(С20/25)	100 м3	0,9	<u>479637,50</u> 104946,78	<u>27264,63</u> 11576,32	431674	94452	<u>24538</u> 10419	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>969,3360</u> 88,0916
24	КБ6-1-23-ИН	Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм (С16/20)	100 м3	0,81	<u>340059,48</u> 31555,94	<u>10617,91</u> 4053,64	275448	25560	<u>8601</u> 3283	<u>323,8500</u> 34,3669	<u>262,3185</u> 27,8372

25	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	1,7867	<u>2237,93</u>	=	3999	=	=	=
26	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	77,7547	<u>3230,85</u>	=	251214	=	=	=
27	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	9,7277	<u>2340,17</u>	=	22764	=	=	=
28	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	22,0683	<u>3372,00</u>	=	74414	=	=	=
29	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	30,743	<u>2340,17</u>	=	71944	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>						<b>1326123</b>	<b>143153</b>	<u><b>38246</b></u>	<u><b>16087</b></u>	<b>1470,3375</b>
<b>Розділ 4. З/б основа підлога</b>										
30	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,36	<u>312794,41</u>	<u>9633,79</u>	112606	8749	<u>3468</u>	<u>249,4100</u>
					24302,51	3853,83			1387	32,7235
										11,7805
31	C147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	14,718	<u>2237,93</u>	=	32938	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>						<b>145544</b>	<b>8749</b>	<u><b>3468</b></u>	<u><b>1387</b></u>	<b>89,7876</b>
<b>Розділ 5. Басейн</b>										
32	КБ6-13-3-ИН	Улаштування стін підвальі і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм(C20/25)	100 м3	0,21	<u>479637,50</u>	<u>27264,63</u>	100724	22039	<u>5726</u>	<u>1077,0400</u>
					104946,78	11576,32			2431	97,8795
										226,1784
										20,5547
33	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	0,1953	<u>2237,93</u>	=	437	=	=	=
34	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	28,4101	<u>3230,85</u>	=	91789	=	=	=

35	КБ6-22-1	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площини до 6 м	100 м3	0,13	491310,35 95155,27	17927,18 7942,91	63870	12370	2331 1033	964,7700 67,3508	125,4201 8,7556
36	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	1,088	2340,17 -	- -	2546	-	- -	- -	- -
37	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	5,82	3230,85 -	- -	18804	-	- -	- -	- -
38	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	16,555	2340,17 -	- -	38742	-	- -	- -	- -
39	KM38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т	шт	1	7575,35 3310,40	1546,62 577,83	7575	3310	1547 578	32,0000 4,7818	32,0000 4,7818
40	C147-4-16	Обладнання та комплектуючі басейну	шт	1	1938028,09 -	- -	1938028	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>											
<b>Розділ 6. Каркас</b>											
41	КБ6-14-4-ИН	Улаштування колон залізобетонних у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром: до 2 м ( С20/25)	100 м3	0,976	573014,99 154208,08	43776,04 19547,87	559263	150507	42725 19079	1508,0000 165,0336	1471,8080 161,0728
42	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	24,1703	2237,93 -	- -	54091	-	- -	- -	- -
43	C147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	2,5119	2237,93 -	- -	5621	-	- -	- -	- -
44	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	3,409	2340,17 -	- -	7978	-	- -	- -	- -
45	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	37,8816	3372,00 -	- -	127737	-	- -	- -	- -

46	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	68,3247	<u>2340,17</u>	=	159891	-	-	-	-
47	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площацки до 6 м при висоті балок: до 500 мм	100 м3	0,0288	<u>548914,13</u> 164194,35	<u>37832,53</u> 14400,67	15809	4729	<u>1090</u> 415	<u>1624,4000</u> 122,3669	<u>46,7827</u> 3,5242
48	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	1,0654	<u>2237,93</u>	=	2384	-	-	-	-
49	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	0,6392	<u>3230,85</u>	=	2065	-	-	-	-
50	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	1,7756	<u>2340,17</u>	=	4155	-	-	-	-
51	КБ6-14-4	Улаштування колон залізобетонних у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром: до 2 м ( С12/15) (сердечник)	100 м3	0,976	<u>538691,75</u> 154208,08	<u>43776,04</u> 19547,87	525763	150507	<u>42725</u> 19079	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>1471,8080</u> 161,0728
52	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	2,447	<u>2237,93</u>	=	5476	-	-	-	-
53	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	9,5174	<u>3230,85</u>	=	30749	-	-	-	-
54	КБ6-19-1	Улаштування поясів: в опалубці	100 м3	0,033	<u>462186,73</u> 102727,60	<u>32998,25</u> 12292,85	15252	3390	<u>1089</u> 406	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>33,5379</u> 3,4408
55	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	0,859	<u>2237,93</u>	=	1922	-	-	-	-
56	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	3,1073	<u>3230,85</u>	=	10039	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>											
<b>Розділ 7. Стіни</b>											
							1528195	309133	<u>87629</u> 38979		<u>3023,9366</u> 329,1106



<b>Пм-0</b>											
67	КБ6-22-1	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площинки до 6 м	100 м3	0,145	491310,35 95155,27	17927,18 7942,91	71240	13798	2599 1152	964,7700 67,3508	139,8917 9,7659
68	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,88	2340,17	-	2059	-	-	-	-
69	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	16,691	3230,85	-	53926	-	-	-	-
70	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,417	3372,00	-	1406	-	-	-	-
<b>Пм-1</b>											
71	КБ6-22-1	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площинки до 6 м	100 м3	0,785	491310,35 95155,27	17927,18 7942,91	385679	74697	14073 6235	964,7700 67,3508	757,3445 52,8704
72	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	38,83	2340,17	-	90869	-	-	-	-
73	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	43,414	3230,85	-	140264	-	-	-	-
74	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	48,139	3372,00	-	162325	-	-	-	-
<b>Пм-2, Пм-3, Пм-4</b>											
75	КБ6-22-1	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площинки до 6 м	100 м3	3,075	491310,35 95155,27	17927,18 7942,91	1510779	292602	55126 24424	964,7700 67,3508	2966,6678 207,1037
76	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	144,918	2340,17	-	339133	-	-	-	-
77	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	156,609	3230,85	-	505980	-	-	-	-

78	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	169,986	<u>3372,00</u>	=	573193	-	-	-	-
<b>Пм-6, Пм-7</b>											
79	КБ6-22-1	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площаадки до 6 м	100 м3	0,088	<u>491310,35</u> 95155,27	<u>17927,18</u> 7942,91	43235	8374	<u>1578</u> 699	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>84,8998</u> 5,9269
80	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	5,3741	<u>2340,17</u>	=	12576	-	-	-	-
<b>Пм-8</b>											
81	КБ6-22-1	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площаадки до 6 м	100 м3	0,055	<u>491310,35</u> 95155,27	<u>17927,18</u> 7942,91	27022	5234	<u>986</u> 437	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>53,0624</u> 3,7043
82	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	4,7371	<u>2340,17</u>	=	11086	-	-	-	-
<b>Пм-1-е</b>											
83	КБ6-22-1	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площаадки до 6 м	100 м3	0,52	<u>491310,35</u> 95155,27	<u>17927,18</u> 7942,91	255481	49481	<u>9322</u> 4130	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>501,6804</u> 35,0224
84	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	24,56	<u>2340,17</u>	=	57475	-	-	-	-
85	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	24,237	<u>3230,85</u>	=	78306	-	-	-	-
86	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	37,249	<u>3372,00</u>	=	125604	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>											
<b>Розділ 9. Покрівля</b>											
<b>Тип 1</b>											
							4447638	444186	<u>83684</u> 37077		<u>4503,5466</u> 314,3936

87	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	2,6035	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	31340	13737	<u>335</u> 293	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>146,4469</u> 2,6876
88	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	2,6035	<u>29459,09</u> 2821,50	<u>530,57</u> 465,22	76697	7346	<u>1381</u> 1211	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>78,3133</u> 11,0972
89	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	2,6035	<u>61006,40</u> 3319,47	<u>112,35</u> 78,24	158830	8642	<u>293</u> 204	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>85,4989</u> 2,0651
<b>Тип 2</b>											
90	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	4,6175	<u>3221,71</u> 3194,08	<u>27,63</u> 24,23	14876	14749	<u>128</u> 112	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>151,3617</u> 1,0251
91	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 200 мм	м3	94,2	<u>5758,36</u> -	-	542438	-	-	-	-
92	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,6175	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	31162	5060	<u>620</u> 220	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>50,6540</u> 1,8548
93	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	4,6175	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	55583	24363	<u>593</u> 520	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>259,7344</u> 4,7666
94	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	4,6175	<u>18411,94</u> 1763,44	<u>331,61</u> 290,76	85017	8143	<u>1531</u> 1343	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>86,8090</u> 12,3010
95	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	4,6175	<u>61006,40</u> 3319,47	<u>112,35</u> 78,24	281697	15328	<u>519</u> 361	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>151,6387</u> 3,6626
<b>Тип 3</b>											
96	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	8,8989	<u>3221,71</u> 3194,08	<u>27,63</u> 24,23	28670	28424	<u>246</u> 216	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>291,7059</u> 1,9756
97	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 150 мм	м3	133,484	<u>5758,36</u> -	-	768649	-	-	-	-

98	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,8989	6748,59 1095,79	134,34 47,56	60055	9751	1195 423	10,9700 0,4017	97,6209 3,5747
99	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	8,8989	12037,48 5276,25	128,50 112,67	107120	46953	1144 1003	56,2500 1,0323	500,5631 9,1863
100	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	8,8989	18411,94 1763,44	331,61 290,76	163846	15693	2951 2587	18,8000 2,6640	167,2993 23,7067
101	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	8,8989	61006,40 3319,47	112,35 78,24	542890	29540	1000 696	32,8400 0,7932	292,2399 7,0586
<b>Всього прямі витрати по розділу 9</b>											
<b>Розділ 10. Прорізи</b>											
102	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу до 1 м2	100 м2	0,3786	22024,23 20564,15	1319,90 910,53	8338	7786	500 345	191,3300 8,1070	72,4375 3,0693
103	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100 м2	3,07676	17451,04 16316,43	1055,92 728,42	53693	50202	3249 2241	149,5000 6,4856	459,9756 19,9546
104	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,65711	13305,63 12371,02	878,62 606,11	8743	8129	577 398	113,3500 5,3966	74,4834 3,5462
105	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 3 м2	100 м2	6,51666	10181,81 9459,16	687,53 474,29	66351	61642	4480 3091	86,6700 4,2229	564,7989 27,5192
106	С123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	1062,913	15311,30 -	=	16274580	-	=	=	=

107	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	1,3608	<u>17197,01</u> 10149,48	<u>6974,65</u> 2021,28	23402	13811	9491 2751	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>133.5081</u> 20,2079
108	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	5,0485	<u>13451,73</u> 8201,52	<u>5192,24</u> 1504,73	67911	41405	<u>26213</u> 7597	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>400.2451</u> 55,8112
109	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	3,28017	<u>11041,95</u> 6194,59	<u>4804,76</u> 1392,44	36219	20319	<u>15760</u> 4567	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>196.4166</u> 33,5561
110	C123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м <sup>2</sup>	968,947	<u>19092,83</u> -	=	18499940	-	=	=	=
111	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дощок	100 м	3,661	<u>3191,40</u> 3033,80	<u>157,60</u> 108,72	11684	11107	577 398	<u>31.5200</u> 0,9680	<u>115.3947</u> 3,5438
112	C123-382	Дошки підвіконні (35 см)	м	354,25	<u>786,96</u> -	=	278781	-	=	=	=
113	C123-382	Дошки підвіконні (30 см)	м	13,67	<u>684,96</u> -	=	9363	-	=	=	=
114	C123-382	Дошки підвіконні (25 см)	м	3,06	<u>582,96</u> -	=	1784	-	=	=	=
115	C123-382	Дошки підвіконні (15 см)	м	2,45	<u>480,96</u> -	=	1178	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>							<b>35341967</b>	<b>214401</b>	<u>60847</u> 21388		<u>2017.2599</u> 167,2083
<b>Розділ 11. Фасад</b>											
116	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань: висотою до 16 м трубчастих для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	19,55	<u>12351,58</u> 4314,45	=	241473	84347	=	<u>45.4200</u> -	<u>887.9610</u> -

117	КБ15-78-1-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 150 мм	100 м2	38,86	<u>142938,94</u> 47623,50	=	5554607	1850649	=	<u>417,8600</u>	<u>16238,0396</u>
118	КБ15-78-1-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 50 мм	100 м2	2,13	<u>81351,67</u> 47623,50	=	173279	101438	=	<u>417,8600</u>	<u>890,0418</u>
119	C171-1937	Дюбелі монтажні	шт	451	<u>2,09</u> -	=	943	-	=	-	-
120	C171-1867-1-C	Дюбелі фасадні	шт	33120	<u>3,38</u> -	=	111946	-	=	-	-
121	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	49188	<u>18,97</u> -	=	933096	-	=	-	-
122	C1550-25	Армуюча сітка	м2	4713,85	<u>42,86</u> -	=	202036	-	=	-	-
123	C150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16	кг	696,83	<u>99,96</u> -	=	69655	-	=	-	-
124	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit CT 35	кг	11067,3	<u>112,76</u> -	=	1247949	-	=	-	-
125	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	2057,7	<u>245,31</u> -	=	504774	-	=	-	-
126	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	4,095	<u>80881,85</u> 54805,89	=	331211	224430	=	<u>480,8800</u>	<u>1969,2036</u>
127	C171-1867-1-C	Дюбелі фасадні	шт	2486	<u>3,38</u> -	=	8403	-	=	-	-

128	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати		кг	9995,9	<u>18,97</u>	=		189622	=	=	=	
129	C1550-25	Армуюча сітка		м2	524,16	<u>42,86</u>	=		22465	=	=	=	
130	O C150-1-192-	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16		кг	69,62	<u>99,96</u>	=		6959	=	=	=	
131	C111-2012- 3	Штукатурка декоративна Ceresit CT 35		кг	1126,13	<u>112,76</u>	=		126982	=	=	=	
132	1 C150-1-263-	Фарба фасадна		кг	205,57	<u>245,31</u>	=		50428	=	=	=	
133	ПРЛ1-1-1- ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Стіни		100 м2 поверхні оздоблен- ня	3,1	<u>52862,63</u> 27655,92	=		163874	85733	=	<u>249,7600</u> <u>774,2560</u>	
134	ПРЛ1-1-2- ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Укоси		100 м2 поверхні оздоблен- ня	0,205	<u>50979,99</u> 25273,02	=		10451	5181	=	<u>228,2400</u> <u>46,7892</u>	
135	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75		м3	32,25	<u>5755,82</u>	=		185625	=	=	=	
136	КБ15-8-1	Облицювання поверхонь лінійними полірованими фасонними каменями гранітними при кількості каменів в 1 м2 до 3		100 м2	3,515	<u>115565,29</u> 89550,82	<u>2322,99</u> 1427,82		406212	314771	<u>8165</u> 5019	<u>885,9400</u> 13,1522	<u>3114,0791</u> 46,2300
137	КБ15-4-1	Облицювання плитами гранітними полірованими товщиною 40 мм чотиригранних колон при кількості плит в 1 м2 до 3		100 м2	0,85	<u>120089,77</u> 100887,54	<u>825,74</u> 419,51		102076	85754	<u>702</u> 357	<u>975,2300</u> 3,8788	<u>828,9455</u> 3,2970

138	C111-256	Фіброкерамічні фасадні плити тоновані гладкі	м2	436,5	<u>915,10</u> -	= -	399441	-	-	-	-
139	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	6,86	<u>2753,76</u> 2627,63	<u>118,20</u> 81,54	18891	18026	<u>811</u> 559	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>187,2780</u> 4,9804
140	С111-327-4 ІНБ	Гермобутил	кг	203,48	<u>47,41</u> -	= -	9647	-	= -	= -	= -
141	С111-111-2 ІНБ	Віконні зливи	м	711,38	<u>571,20</u> -	= -	406340	-	= -	= -	= -
142	С111-136- 44-ІНБ1	Шурупи самонарізні	шт	2422	<u>1,03</u> -	= -	2495	-	= -	= -	= -
143	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покріттів [брэндмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	2,095	<u>70362,55</u> 12456,64	<u>226,02</u> 67,81	147410	26097	<u>474</u> 142	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>278,2160</u> 1,0992
144	КБ7-53-8	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04	<u>44780,25</u> 14444,36	<u>22998,34</u> 9478,56	1791	578	<u>920</u> 379	<u>146,4500</u> 83,9944	<u>5,8580</u> 3,3598
145	С121-393	Скляні панелі з нижніми П-подібними підлоговим профілем кріплення ( h=1м )	п.м	3,9	<u>903,68</u> -	= -	3524	-	= -	= -	= -
146	КБ21-14-1	Прокладання лотків ( акрилові короби )	100м	2,669	<u>6969,48</u> 4883,87	<u>1297,15</u> 561,55	18602	13035	<u>3462</u> 1499	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>126,0035</u> 13,1496
147	С1415-8308	Акрилові короби індивідуального виготовлення	м	266,9	<u>1892,62</u> -	= -	505140	-	= -	= -	= -
148	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>256,40</u> 243,62	<u>6,91</u> 6,06	4359	4142	<u>117</u> 103	<u>2,4700</u> 0,0555	<u>41,9900</u> 0,9435
149	С111-1904	Акрилові літери	шт	17	<u>15300,01</u> -	= -	260100	-	= -	= -	= -

		<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>				<b>12421806</b>	<b>2814181</b>	<b>14651</b>		<b>25388,6613</b>	
								<b>8058</b>		<b>73,0595</b>	
<b>Розділ 12. Підлоги</b>											
<i>Тип 1</i>											
150	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щебеневих шарів	1 м3	190,76	<u>2585,28</u> 448,36	<u>477,45</u> 134,83	493168	85529	<u>91078</u> 25720	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>911,8328</u> 248,2551
151	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	81,76	<u>3429,37</u> 523,40	<u>5,76</u> 1,47	280385	42793	<u>471</u> 120	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>456,2208</u> 1,1365
152	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9,084	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	61304	9954	<u>1220</u> 432	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>99,6515</u> 3,6490
153	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	9,084	<u>3221,71</u> 3194,08	<u>27,63</u> 24,23	29266	29015	<u>251</u> 220	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>297,7735</u> 2,0166
154	С114-97-ИНБ7	Екструдейний пінополістирол	м3	64,86	<u>4926,40</u> -	=	319526	-	=	=	
155	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9,084	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	61304	9954	<u>1220</u> 432	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>99,6515</u> 3,6490
156	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	9,084	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	109348	47929	<u>1167</u> 1023	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>510,9750</u> 9,3774
157	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	9,084	<u>11047,15</u> 1058,06	<u>198,96</u> 174,46	100352	9611	<u>1807</u> 1585	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>102,4675</u> 14,5199
<i>Тип 2</i>											
158	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щебеневих шарів	1 м3	56,268	<u>2585,28</u> 448,36	<u>477,45</u> 134,83	145469	25228	<u>26865</u> 7587	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>268,9610</u> 73,2272
159	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	28,134	<u>3429,37</u> 523,40	<u>5,76</u> 1,47	96482	14725	<u>162</u> 41	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>156,9877</u> 0,3911

160	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,8134	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	18986	3083	<u>378</u> 134	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>30,8630</u> 1,1301
161	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	2,8134	<u>3221,71</u> 3194,08	<u>27,63</u> 24,23	9064	8986	<u>78</u> 68	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>92,2233</u> 0,6246
162	С114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол	м3	14,348	<u>4926,40</u> -	= -	70684	-	= -	= -	= -
163	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,8134	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	18986	3083	<u>378</u> 134	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>30,8630</u> 1,1301
164	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	2,8134	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	33866	14844	<u>362</u> 317	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>158,2538</u> 2,9043
165	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	2,8134	<u>18411,94</u> 1763,44	<u>331,61</u> 290,76	51800	4961	<u>933</u> 818	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>52,8919</u> 7,4949
<i>Тип 3</i>											
166	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8777	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	5923	962	<u>118</u> 42	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>9,6284</u> 0,3526
167	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,8777	<u>3221,71</u> 3194,08	<u>27,63</u> 24,23	2828	2803	<u>24</u> 21	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>28,7710</u> 0,1948
168	С114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 50 мм	м3	4,476	<u>5758,36</u> -	= -	25774	-	= -	= -	= -
169	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8777	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	5923	962	<u>118</u> 42	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>9,6284</u> 0,3526
170	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	0,8777	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	10565	4631	<u>113</u> 99	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>49,3706</u> 0,9060

171	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	0,8777	<u>18411,94</u> 1763,44	<u>331,61</u> 290,76	16160	1548	<u>291</u> 255	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>16,5008</u> 2,3382
<b><i>Тип 4</i></b>											
172	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,8735	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	86878	14107	<u>1729</u> 612	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>141,2223</u> 5,1713
173	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	12,8735	<u>3221,71</u> 3194,08	<u>27,63</u> 24,23	41475	41119	<u>356</u> 312	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>421,9933</u> 2,8579
174	С114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 50 мм	м3	39,39	<u>5758,36</u> -	-	226822	-	-	-	-
175	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,8735	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	86878	14107	<u>1729</u> 612	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>141,2223</u> 5,1713
176	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	12,8735	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	154964	67924	<u>1654</u> 1450	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>724,1344</u> 13,2893
177	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	12,8735	<u>18411,94</u> 1763,44	<u>331,61</u> 290,76	237026	22702	<u>4269</u> 3743	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>242,0218</u> 34,2950
<b><i>Тип 5</i></b>											
178	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	60,2725	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	406754	66046	<u>8097</u> 2867	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>661,1893</u> 24,2115
179	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	60,2725	<u>3221,71</u> 3194,08	<u>27,63</u> 24,23	194181	192515	<u>1665</u> 1460	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>1975,7326</u> 13,3805
180	С114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 30 мм	м3	180,82	<u>5758,36</u> -	-	1041227	-	-	-	-
181	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	60,2725	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	406754	66046	<u>8097</u> 2867	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>661,1893</u> 24,2115

182	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	60,2725	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	725529	318013	<u>7745</u> 6791	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3390,3281</u> 62,2193
183	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	60,2725	<u>18411,94</u> 1763,44	<u>331,61</u> 290,76	1109734	106287	<u>19987</u> 17525	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>1133,1230</u> 160,5659
<b>Покриття підлоги</b>											
184	КБ11-29-2	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	9,2093	<u>17927,65</u> 16867,79	<u>49,74</u> 43,61	165101	155341	<u>458</u> 402	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>1519,0740</u> 3,6800
185	C111-256	Плитки керамічні	м2	939,35	<u>690,70</u> -	-	648809	-	-	-	-
186	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	4788,84	<u>22,95</u> -	-	109904	-	-	-	-
187	C111-1633	Шпарування для швів	кг	418,1	<u>100,23</u> -	-	41906	-	-	-	-
188	КБ11-39-4	Улаштування покріттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	72,3817	<u>14860,97</u> 5321,61	<u>11,05</u> 9,69	1075662	385187	<u>800</u> 701	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>3766,7437</u> 6,4275
189	C111-542	Лінолеум медичний	м2	7382,93	<u>1531,49</u> -	-	11306883	-	-	-	-
190	КБ11-29-2	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	4,2834	<u>17927,65</u> 16867,79	<u>49,74</u> 43,61	76791	72251	<u>213</u> 187	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>706,5468</u> 1,7116
191	C111-256	Плитки керамічні	м2	436,91	<u>690,70</u> -	-	301774	-	-	-	-
192	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	2227,37	<u>22,95</u> -	-	51118	-	-	-	-
193	C111-1633	Шпарування для швів	кг	194,47	<u>100,23</u> -	-	19492	-	-	-	-

		<b>Всього прямі витрати по розділу 12</b>						<b>20482825</b>	<b>1842246</b>	<b>183833</b>		<b>18868,0364</b>
										<b>78619</b>		<b>730,8426</b>
<b>Розділ 13. Внутрішнє опорядження</b>												
194	КБ15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	5,2923	<u>20450,08</u> 20310,28	<u>77,86</u> 68,27		108228	107488	<u>412</u> 361	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>1000,0753</u> 3,3103
195	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	5,2923	<u>16029,03</u> 15542,09	<u>29,02</u> 25,44		84830	82253	<u>154</u> 135	<u>136,3700</u> 0,2331	<u>721,7110</u> 1,2336
196	С111-741-1 И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	555,69	<u>605,70</u> -	-		336581	-	-	-	-
197	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	188,94	<u>14,89</u> -	-		2813	-	-	-	-
198	КБ15-182-2	Шпаклювання стель шпаклівкою "Cerezit"	100м2	5,2923	<u>10866,87</u> 10030,95	<u>5,53</u> 4,85		57511	53087	<u>29</u> 26	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>531,4528</u> 0,2350
199	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	952,61	<u>13,87</u> -	-		13213	-	-	-	-
200	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	5,2923	<u>17852,11</u> 4928,57	<u>1,38</u> 1,21		94479	26083	<u>7</u> 6	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>261,1221</u> 0,0587
201	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	78,7246	<u>14011,41</u> 13979,61	<u>4,15</u> 3,63		1103043	1100539	<u>327</u> 286	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>11017,5078</u> 2,6215
202	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	78,4546	<u>1683,06</u> 1676,15	<u>6,91</u> 6,06		132044	131502	<u>542</u> 475	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>1316,4682</u> 4,3542

203	C111-741-1 И-ИН-Б	Акрмстронг комплект		м2	8237,73	<u>462,90</u>	=	3813245	=	=	=
<b><i>Стіни</i></b>											
204	KP11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	11,958	<u>33814,39</u> 26195,89	<u>606,14</u> 291,19	404352	313250	<u>7248</u> 3482	<u>259,1600</u> 2,5914	<u>3099,0353</u> 30,9880
205	KB15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	166,1386	<u>19236,60</u> 11905,28	<u>280,34</u> 242,53	3195942	1977927	<u>46575</u> 40294	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>18677,3014</u> 437,3100
206	KB15-60-1	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином по бетону, каменю або цеглі, товщиною 30 мм	100 м2	0,677	<u>99479,76</u> 38256,31	<u>2614,80</u> 2357,64	67348	25900	<u>1770</u> 1596	<u>365,3200</u> 24,6028	<u>247,3216</u> 16,6561
207	KB15-60-2	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином по бетону, каменю або цеглі, при збільшенні товщини ґрунту на кожні 10 мм додавати	100 м2	0,677	<u>9993,04</u> 2088,12	<u>927,08</u> 837,23	6765	1414	<u>628</u> 567	<u>19,9400</u> 8,7961	<u>13,4994</u> 5,9550
208	KB15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	108,8448	<u>8509,47</u> 7673,55	<u>5,53</u> 4,85	926212	835226	<u>602</u> 528	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>8361,4575</u> 4,8327
209	KB15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	108,8448	<u>2279,99</u> 2274,73	<u>4,15</u> 3,63	248165	247593	<u>452</u> 395	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>2337,9863</u> 3,6245
210	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка		кг	39184,13	<u>13,87</u> -	=	543484	=	=	=
211	C111-217-2 ИНБ-5	Склосітка		м2	11102,17	<u>36,05</u> -	=	400233	=	=	=

212	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по зберігних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	108,8448	<u>16177,95</u> 4378,18	<u>1,38</u> 1,21	1760886	476542	<u>150</u> 132	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>4770,6676</u> 1,2082
213	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	42,6767	<u>19688,18</u> 18748,91	<u>12,44</u> 10,90	840227	800142	<u>531</u> 465	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>6560,6891</u> 4,2634
214	C111-233-2	Грунтовка	кг	2432,57	<u>68,72</u> -	-	167166	-	-	-	-
215	C111-233-1	Суха декоративна суміш мікроцемент	кг	6401,51	<u>165,71</u> -	-	1060794	-	-	-	-
216	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клєючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	26,5751	<u>27133,62</u> 26144,81	<u>46,98</u> 41,19	721079	694801	<u>1248</u> 1095	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>6794,4558</u> 10,0294
217	C111-256	Плитки керамічні стінові	м2	2684,09	<u>568,30</u> -	-	1525368	-	-	-	-
218	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	13819,05	<u>22,95</u> -	-	317147	-	-	-	-
219	C111-1633	Шпарування для швів	кг	1203,85	<u>100,23</u> -	-	120662	-	-	-	-
220	КБ11-43-3	Улаштування плинтусів полівінілхлоридних на шурупах (алюмінієвий)	100м	53,1086	<u>23023,53</u> 1306,81	<u>2,76</u> 2,42	1222747	69403	<u>147</u> 129	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>655,3601</u> 1,1790
<b><i>Відкоси</i></b>											
221	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100м2	7,22	<u>41433,02</u> 29288,20	<u>266,67</u> 233,82	299146	211461	<u>1925</u> 1688	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>1882,8316</u> 15,4674

222	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	5,28	<u>8509,47</u> 7673,55	<u>5,53</u> 4,85	44930	40516	<u>29</u> 26	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>405,6096</u> 0,2344
223	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	5,28	<u>2279,99</u> 2274,73	<u>4,15</u> 3,63	12038	12011	<u>22</u> 19	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>113,4144</u> 0,1758
224	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	1900,8	<u>13,87</u> -	-	26364	-	-	-	-
225	С111-217-2- ИНБ-5	Склосітка	м2	538,56	<u>36,05</u> -	-	19415	-	-	-	-
226	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,28	<u>12043,39</u> 2274,50	<u>1,38</u> 1,21	63589	12009	<u>7</u> 6	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>120,2256</u> 0,0586
227	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>27133,62</u> 26144,81	<u>46,98</u> 41,19	30932	29805	<u>54</u> 47	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>291,4638</u> 0,4302
228	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	115,14	<u>568,30</u> -	-	65434	-	-	-	-
229	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	592,8	<u>22,95</u> -	-	13605	-	-	-	-
230	С111-1633	Шпарування для швів	кг	51,64	<u>100,23</u> -	-	5176	-	-	-	-
231	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>19688,18</u> 18748,91	<u>12,44</u> 10,90	15751	14999	<u>10</u> 9	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>122,9840</u> 0,0799
232	С111-233-2	Грунтовка	кг	45,6	<u>68,72</u> -	-	3134	-	-	-	-

233	C111-233-1	Суха декоративна суміш мікроцемент	кг	120	<u>165,71</u>	=	19885	=	=	=
<b><i>Сходові марші</i></b>										
234	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2,25	<u>19236,60</u> 11905,28	<u>280,34</u> 242,53	43282	26787	<u>631</u> 546	<u>112,4200</u> 2,6322
235	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	2,25	<u>8509,47</u> 7673,55	<u>5,53</u> 4,85	19146	17265	<u>12</u> 11	<u>76,8200</u> 0,0444
236	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	2,25	<u>2279,99</u> 2274,73	<u>4,15</u> 3,63	5130	5118	<u>9</u> 8	<u>21,4800</u> 0,0333
237	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	810	<u>13,87</u>	=	11235	-	=	=
238	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	2,25	<u>16177,95</u> 4378,18	<u>1,38</u> 1,21	36400	9851	<u>3</u> 3	<u>43,8300</u> 0,0111
<b>Всього прямі витрати по розділу 13</b>						20009156	7322972	<u>63524</u> 52335		<u>69875,3778</u> 550,4282
<b>Разом прямі витрати</b>						111651453	16067765	<u>1331216</u> 546093		<u>154977,019</u> 7 5007,2828
<b>у тому числі:</b>						94252472	16613858			
вартість матеріалів, виробів і комплектів						8956481				
всього заробітна плата										
<b>Загальноворобничі витрати</b>										
трудомісткість в загальноворобничих витратах										
заробітна плата в загальноворобничих витратах						3149835				19193,4078

	<b>Всього по кошторису</b>		120607934				179177,710 3
	<b>Кошторисна трудомісткість</b>			19763693			
	<b>Кошторисна заробітна плата</b>						

Складв \_\_\_\_\_  
[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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №**

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	858,283	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,2549940	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	134,604	тис. грн
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуа- тациї машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тациї машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
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 ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	1000 м <sup>3</sup>	0,2508	51574,03 2599,33	48974,70 14642,03	12935	652	12283 3672	30,4300 122,4136	7,6318 30,7013
2	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	401,28	122,44 -	122,44 18,86	49133	-	49133 7567	= 0,1610	= 64,6061
3	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	1000 м <sup>3</sup>	0,02376	29314,67 1051,52	28263,15 9152,77	697	25	672 217	12,3100 76,0410	0,2925 1,8067

4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґруту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,2196	<u>26238,64</u> 26238,64	= -	5762	5762	= -	<u>314,1600</u> -	<u>68,9895</u> -
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґруту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,04572	<u>7481,70</u> -	<u>7481,70</u> 1775,31	342	-	<u>342</u> 81	<u>=</u> 15,1575	<u>=</u> 0,6930
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґруту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,4572	<u>3350,69</u> 1722,17	<u>1628,52</u> 529,42	1532	787	<u>745</u> 242	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>8,3942</u> 2,3397
7	КБ11-1-2	Ущільнення ґруту щебенем	100 м2	0,704	<u>6321,69</u> 744,49	<u>418,20</u> 119,85	4450	524	<u>294</u> 84	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>5,6883</u> 0,7781
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,08	<u>269622,64</u> 13504,23	<u>2705,61</u> 1265,96	21570	1080	<u>216</u> 101	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>12,0560</u> 0,8531
9	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,23	<u>312794,41</u> 24302,51	<u>9633,79</u> 3853,83	71943	5590	<u>2216</u> 886	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>57,3643</u> 7,5264
10	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	18,422	<u>3360,17</u> -	= -	61901	-	= -	= -	= -
11	КБ6-13-3	Улаштування стін підвальів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м3	0,33	<u>425359,36</u> 104946,78	<u>27264,63</u> 11576,32	140369	34632	<u>8997</u> 3820	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>355,4232</u> 32,3002
12	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	11,0977	<u>3360,17</u> -	= -	37290	-	= -	= -	= -
13	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	3,1739	<u>3360,17</u> -	= -	10665	-	= -	= -	= -
14	C147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	0,2863	<u>2340,17</u> -	= -	670	-	= -	= -	= -

15	КБ6-22-3	Улаштування перекріттів безбалкових товщиною: понад 200 мм, на висоті від опорної площини до 6 м	100 м3	0,17	425955,83 66920,46	14715,19 6549,04	72412	11376	2502 1113	678,5000 55,4895	115,3450 9,4332
16	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,7596	3360,17	-	2552	-	-	-	-
17	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	12,6957	3360,17	-	42660	-	-	-	-
18	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2	2,27	13214,52 3508,12	-	29997	7963	-	33,5000	76,0450
19	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів: горизонтальна обклеювальна в 1 шарі	100 м2	2,27	19880,60 2809,91	-	45129	6378	-	28,1300	63,8551
20	C111-1564	Щиповидна мембрана	м2	249,7	146,39	-	36554	-	-	-	-
21	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	0,6385	12037,48 5276,25	128,50 112,67	7686	3369	82 72	56,2500 1,0323	35,9156 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	11047,15 1058,06	198,96 174,46	7054	676	127 111	11,2800 1,5984	7,2023 1,0206
23	КБ11-29-2	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеичної суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,6385	17927,65 16867,79	49,74 43,61	11447	10770	32 28	164,9500 0,3996	105,3206 0,2551
24	C111-256	Плитки керамічні	м2	65,13	690,70	-	44985	-	-	-	-
25	C111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	332,02	22,95	-	7620	-	-	-	-

26	C111-1633	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>257533,23</u> 2923,38	<u>19143,87</u> 3988,80	14834	168	<u>1103</u> 230	<u>32,0300</u> 30,7883
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>888570,70</u> 72538,13	<u>14217,20</u> 5207,20	51182	4178	<u>819</u> 300	<u>709,3500</u> 52,9209
<b>Разом прямі витрати</b>										
<b>у тому числі:</b>										
вартість матеріалів, виробів і комплектів										
всього заробітна плата										
<b>Загальновиробничі витрати</b>										
трудомісткість в загальновиробничих витратах										
заробітна плата в загальновиробничих витратах										
<b>Всього по кошторису</b>										
<b>Кошторисна трудомісткість</b>										
<b>Кошторисна заробітна плата</b>										

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

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

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

[найменування об'єкта будівництва]

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

на опалення

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6408,197	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	8,3181212	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	928,718	тис. грн
Середній розряд робіт	4,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Контур 1.</b>											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів стальних (Korado)	100кВт	0,9497	19721,02 9559,22	2217,18 806,73	18729	9078	2106 766	96,9200 7,4618	92,0449 7,0865
2	C130-558-3Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	11	3915,26 -	-	43068	-	-	-	-
3	C130-558-3Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	2	4323,26 -	-	8647	-	-	-	-
4	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	3	3513,83 -	-	10541	-	-	-	-

5	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	<u>3513,83</u>	-	-	3514	-	-	-	-
6	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	<u>3513,83</u>	-	-	3514	-	-	-	-
7	C130-558-1Р1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	5	<u>5228,45</u>	-	-	26142	-	-	-	-
8	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	62	<u>3101,76</u>	-	-	192309	-	-	-	-
9	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	21	<u>3305,76</u>	-	-	69421	-	-	-	-
10	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	15	<u>3101,76</u>	-	-	46526	-	-	-	-
11	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	29	<u>3917,76</u>	-	-	113615	-	-	-	-
12	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	11	<u>4386,96</u>	-	-	48257	-	-	-	-
13	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	5	<u>4388,50</u>	-	-	21943	-	-	-	-
14	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	8	<u>4388,50</u>	-	-	35108	-	-	-	-
15	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	шт	7	<u>4388,50</u>	-	-	30720	-	-	-	-
16	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	6	<u>4388,50</u>	-	-	26331	-	-	-	-
17	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503	шт	2	<u>4388,50</u>	-	-	8777	-	-	-	-

18	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	8	<u>711,10</u>	-	5689	-	-	-
19	C1630-542-Д1-1	Термостатичний клапан прямий 15 Giacomini	шт	8	<u>1505,68</u>	-	12045	-	-	-
20	C1630-542-Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	шт	8	<u>1097,68</u>	-	8781	-	-	-
21	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	48	<u>910,19</u>	-	43689	-	-	-
22	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	48	<u>910,19</u>	-	43689	-	-	-
23	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-15	шт	5	<u>1048,91</u>	-	5245	-	-	-
24	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-15	шт	5	<u>2346,35</u>	-	11732	-	-	-
25	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-P-15	шт	1	<u>4386,35</u>	-	4386	-	-	-
26	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-M-15	шт	1	<u>4386,35</u>	-	4386	-	-	-
27	C113-1888	Клапан балансуючий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4	<u>1448,48</u>	-	5794	-	-	-
28	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д25	шт.	4	<u>334,64</u>	-	1339	-	-	-
29	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт.	60	<u>133,72</u>	-	8023	-	-	-
30	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	12	<u>151,04</u>	-	1812	-	-	-

31	КБ16-14-12- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,38	<u>14938,20</u> 9662,45	<u>4761,48</u> 2529,33	5677	3672	<u>1809</u> 961	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>34,1620</u> 9,4078
32	C113-1696- 1	Труби поліетиленові діам. 17х2 мм, REXAU	м	38	<u>35,39</u> -	-	1345	-	-	-	-
33	КБ16-14-12- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	4,5	<u>14938,20</u> 9662,45	<u>4761,48</u> 2529,33	67222	43481	<u>21427</u> 11382	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>404,5500</u> 111,4083
34	C113-1697- 2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	404,55	<u>42,94</u> -	-	17371	-	-	-	-
35	КБ16-14-13- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,9	<u>13292,45</u> 9931,15	<u>3009,01</u> 1564,59	118303	88387	<u>26780</u> 13925	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>822,3600</u> 136,1228
36	C113-1698- И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	826,81	<u>49,16</u> -	-	40646	-	-	-	-
37	КБ16-14-14- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,15	<u>13605,02</u> 11403,63	<u>1886,32</u> 938,20	29251	24518	<u>4056</u> 2017	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>228,1150</u> 19,6607
38	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	201,67	<u>157,21</u> -	-	31705	-	-	-	-

39	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,28	<u>19093,81</u> 12381,70	<u>2251,40</u> 1143,32	43534	28230	<u>5133</u> 2607	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>262,6560</u> 25,4209
40	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40х5,5 мм Stabi Plus	м	213,636	<u>238,60</u> -	-	50974	-	-	-	-
41	КБ16-14-16-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,27	<u>17345,77</u> 12453,84	<u>4468,61</u> 2423,78	4683	3363	<u>1207</u> 654	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>31,7520</u> 6,4107
42	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50х6,9 мм Stabi Plus	м	25,542	<u>365,91</u> -	-	9346	-	-	-	-
43	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,51	<u>25679,96</u> 13258,68	<u>4468,61</u> 2423,78	13097	6762	<u>2279</u> 1236	<u>125,2000</u> 23,7433	<u>63,8520</u> 12,1091
44	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63х8,4 Stabi Plus	м	48,246	<u>393,06</u> -	-	18964	-	-	-	-
45	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	<u>27966,73</u> 15058,98	<u>6074,08</u> 3220,68	15382	8282	<u>3341</u> 1771	<u>142,2000</u> 31,4932	<u>78,2100</u> 17,3213
46	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75х8,6 мм	м	53,57	<u>752,53</u> -	-	40313	-	-	-	-

47	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	8	<u>359,08</u>	-	-	2873	-	-	-	-
48	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	4	<u>248,74</u>	-	-	995	-	-	-	-
49	C113-993- 11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	26	<u>219,37</u>	-	-	5704	-	-	-	-
50	C113-993- 11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	28	<u>193,56</u>	-	-	5420	-	-	-	-
51	C113-993- 11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	2	<u>170,18</u>	-	-	340	-	-	-	-
52	C113-993- 11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	4	<u>680,18</u>	-	-	2721	-	-	-	-
53	C113-1760	Трійник діам. 75x40x45 мм	шт.	4	<u>229,93</u>	-	-	920	-	-	-	-
54	C113-1760	Трійник діам. 75x32x75 мм	шт.	2	<u>229,93</u>	-	-	460	-	-	-	-
55	C113-1758	Трійник діам. 63x50мм	шт.	2	<u>223,74</u>	-	-	447	-	-	-	-
56	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	шт.	2	<u>223,74</u>	-	-	447	-	-	-	-
57	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>65,80</u>	-	-	132	-	-	-	-
58	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	14	<u>65,80</u>	-	-	921	-	-	-	-
59	C113-1750	Трійник діам. 40x20 мм	шт.	2	<u>65,80</u>	-	-	132	-	-	-	-
60	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	24	<u>36,20</u>	-	-	869	-	-	-	-
61	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	26	<u>36,20</u>	-	-	941	-	-	-	-

62	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт.	276	<u>42,88</u>	=	11835	=	=	=	=
63	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	шт.	2	<u>114,84</u>	=	230	=	=	=	=
64	C113-1754	Трійник діам. 20x1/2	шт.	10	<u>114,84</u>	=	1148	=	=	=	=
65	C113-1736	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	<u>13,64</u>	=	27	=	=	=	=
66	C113-1740	Трійник діам. 40 мм	шт.	6	<u>55,71</u>	=	334	=	=	=	=
67	C113-1739	Трійник діам. 32 мм	шт.	2	<u>37,73</u>	=	75	=	=	=	=
68	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм	шт.	2	<u>190,13</u>	=	380	=	=	=	=
69	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	<u>128,35</u>	=	257	=	=	=	=
70	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	6	<u>54,56</u>	=	327	=	=	=	=
71	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32" мм	шт.	14	<u>358,69</u>	=	5022	=	=	=	=
72	C113-1814	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	2	<u>477,21</u>	=	954	=	=	=	=
73	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25" мм	шт.	22	<u>241,88</u>	=	5321	=	=	=	=
74	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	2	<u>452,01</u>	=	904	=	=	=	=
75	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	54	<u>452,01</u>	=	24409	=	=	=	=
76	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт.	14	<u>900,01</u>	=	12600	=	=	=	=

77	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	12	<u>900.01</u>	=	10800	=	=	=	=
78	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам.50 мм	шт.	6	<u>62,60</u>	=	376	=	=	=	=
79	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	52	<u>99,61</u>	=	5180	=	=	=	=
80	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	50	<u>106,54</u>	=	5327	=	=	=	=
81	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	200	<u>28,64</u>	=	5728	=	=	=	=
82	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	120	<u>28,64</u>	=	3437	=	=	=	=
83	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різзою D75x2"	шт.	2	<u>106,54</u>	=	213	=	=	=	=
84	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різзою 40x1"	шт.	10	<u>148,77</u>	=	1488	=	=	=	=
85	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різзою 32x3/4"	шт.	10	<u>22,70</u>	=	227	=	=	=	=
86	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзою 25x1/2"	шт.	48	<u>11,59</u>	=	556	=	=	=	=
87	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40x1"	шт.	10	<u>10,09</u>	=	101	=	=	=	=
88	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	10	<u>10,09</u>	=	101	=	=	=	=
89	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	48	<u>22,70</u>	=	1090	=	=	=	=
90	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзою 20x1/2"	шт.	380	<u>11,59</u>	=	4404	=	=	=	=

91	КБ15-253-1 ИН	Обклєювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	1,5	<u>8157,12</u> 6784,14	<u>1,38</u> 1,21	12236	10176	<u>2</u> 2	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>93,2400</u> 0,0167
92 1	C172-1420-	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	160,5	<u>334,60</u> -	-	53703	-	-	-	-
93	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	220	<u>76,14</u> -	-	16751	-	-	-	-
94	C113-2096	Нерухома опора 75 (две з'єднувальні муфти 75+хомут)	шт.	8	<u>69,44</u> -	-	556	-	-	-	-
95	C113-2096	Нерухома опора 50 (две з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	4	<u>69,44</u> -	-	278	-	-	-	-
96	C113-2100	Нерухома опора 40 (две з'єднувальні муфти 40+хомут)	шт.	8	<u>79,41</u> -	-	635	-	-	-	-
97	C113-2097	Нерухома опора 32 (две з'єднувальні муфти 32+хомут)	шт.	6	<u>58,09</u> -	-	349	-	-	-	-
98	C113-2097	Опора нерухома діам. 25 мм	шт.	4	<u>43,40</u> -	-	174	-	-	-	-
99 ИНБЗ	C113-1563-	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	120	<u>28,71</u> -	-	3445	-	-	-	-
100 ИНБЗ	C113-1563-	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	120	<u>28,71</u> -	-	3445	-	-	-	-
101 ИНБ	C113-1550-	Опора 32	шт.	42	<u>32,77</u> -	-	1376	-	-	-	-
102 ИНБ	C113-1550-	Опора 25	шт.	42	<u>32,77</u> -	-	1376	-	-	-	-

103	C113-1550-ИНБ	Опора 20		шт.	42	<u>79,69</u> -	=		3347	=	=	=
104	C1630-542-Д1-1-ИНБ	H-подібний клапан прямий O15 Danfoss		шт	182	<u>995,66</u> -	=		181210	=	=	=
105	C1630-542-Д2-1-ИНБ	Термостатичний елемент Danfoss		шт	182	<u>711,08</u> -	=		129417	=	=	=
106	KM8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм		шт	25	<u>516,87</u> 349,25	<u>144,51</u> 35,40		12922	8731	<u>3613</u> 885	<u>3,2000</u> 0,2946
107	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605		шт.	25	<u>1005,80</u> -	=		25145	-	=	=
108	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22		м	241	<u>50,06</u> -	=		12064	-	=	=
109	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28		м	750	<u>13,87</u> -	=		10403	-	=	=
110	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35		м	120	<u>19,08</u> -	=		2290	-	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>												
<b>Розділ 2. Тепла підлога контуру 1</b>												
111	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням		100м	16	<u>18370,53</u> 9662,45	<u>4761,48</u> 2529,33		293928	154599	<u>76184</u> 40469	<u>89,9000</u> 24,7574
112	C113-1351-1A	Труба з сшитого поліетілену Д 17х2,0		м	1600	<u>34,51</u> -	=		55216	-	=	=

113	C113-1-10- ИНБ	Гофротруба для теплого полу Вн/Зов. О18/22 черв		М	500	<u>18,46</u>	=		9230	-	-	-	-
114	C113-1216- ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17x2,0/3/4"		шт	70	<u>84,70</u>	=		5929	-	-	-	-
115	KM11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні		шт	35	<u>137,56</u> 49,11	=	4815	1719	-	<u>0,4500</u>	<u>15,7500</u>	
116	C1630-1582- ИНБ4	Сервопривод UNI-230		шт	35	<u>1893,27</u>	=	66264	-	-	-	-	
117	KM11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг		шт	20	<u>116,36</u> 87,31	=	2327	1746	-	<u>0,8000</u>	<u>16,0000</u>	
118	C130-431- ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN		шт	20	<u>4480,10</u>	=	89602	-	-	-	-	
119	C111-31-4- ИНБ	Клемна колодка		шт	7	<u>259,94</u>	=	1820	-	-	-	-	
120	C111-1867- ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 75		шт	15	<u>49,13</u>	=	737	-	-	-	-	
121	C111-1867- ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 63		шт	108	<u>41,99</u>	=	4535	-	-	-	-	
122	C111-1867- ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 50		шт	19	<u>30,77</u>	=	585	-	-	-	-	
123	C111-1867- ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 40		шт	116	<u>27,71</u>	=	3214	-	-	-	-	
124	C111-1867- ИНБ	Кріплення для трубопроводів діам.32		шт	66	<u>23,35</u>	=	1541	-	-	-	-	

125	C113-1880- ИНБ	Кріплення діам. 25 мм	шт.	190	<u>18,44</u>	=		3504	=	=	=	
126	C111-1867- ИНБ4	Кріплення для трубопроводів Д 16	шт.	3840	<u>14,45</u>	=		55488	=	=	=	
127	C113-2024	Компенсатор П-подібний Д 63	шт.	4	<u>539,94</u>	=		2160	=	=	=	
128	C113-1877	Компенсатор П-подібний діам. 40 мм	шт.	4	<u>428,29</u>	=		1713	=	=	=	
129	C113-1876	Компенсатор П-подібний діам. 32 мм	шт.	2	<u>300,44</u>	=		601	=	=	=	
130	C113-1875	Компенсатор П-подібний діам. 25 мм	шт.	2	<u>152,99</u>	=		306	=	=	=	
131	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпуса 108 мм	шт.	4	<u>3925,59</u> 1191,38	<u>110,11</u> 33,59		15702	4766	<u>440</u> 134	<u>11.2500</u> 0,3054	<u>45.0000</u> 1,2216
132	C113-2204	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НKV-D-3	шт.	1	<u>3930,12</u>	=		3930	=	=	=	
133	C113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НKV-D-10	шт.	1	<u>4635,12</u>	=		4635	=	=	=	
134	C113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НKV-D-11	шт.	2	<u>5193,27</u>	=		10387	=	=	=	
135	C113-2208	Комплект температурного регулювання типу flex 1"	шт.	4	<u>1988,36</u>	=		7953	=	=	=	
136	C113-1549- ИНБ	Опора	шт.	500	<u>12,86</u>	=		6430	=	=	=	
137	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт.	4	<u>687,48</u> 349,25	<u>10,47</u> 3,33		2750	1397	<u>42</u> 13	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>12,8000</u> 0,1100

138	C113-2130	Приставна розподільна шафа АР-130/1205	шт.	3	<u>1122,08</u>	=		3366	-	-	-	-
139	C113-2131	Приставна розподільна шафа АР-130/805	шт.	1	<u>1296,50</u>	=		1297	-	-	-	-
140	КБ15-253-1 ИН	Обклюювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,4	<u>8157,12</u> 6784,14	<u>1,38</u> 1,21		3263	2714	1	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>24,8640</u> 0,0044
141	C172-1420-1	Ізоляція відстінна профільна 80мм 25м	м	291,2	<u>42,88</u>	=		12487	-	-	-	-
142	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук-електроконвекторів	100шт	0,01	<u>11267,75</u> 11133,49	=		113	111	=	<u>114,2600</u>	<u>1,1426</u>
143	C130-418-ИНБ	Конвектор електричний потужністю 0,5кВт, 230/1/50 F 118-500 1 з вбудованим терморегулятором	шт	1	<u>3275,79</u>	=		3276	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>								<b>679104</b>	<b>167052</b>	<b>76667</b> <b>40616</b>		<b>1553,9566</b> <b>397,4544</b>
<b>Розділ 3. Контур 4.</b>												
144	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,79095	<u>19721,02</u> 9559,22	<u>2217,18</u> 806,73		15598	7561	<u>1754</u> 638	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>76,6589</u> 5,9019
145	C130-558-3Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	14	<u>3915,26</u>	=		54814	-	-	-	-
146	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	3	<u>3513,83</u>	=		10541	-	-	-	-
147	C130-558-3Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	<u>4323,26</u>	=		47556	-	-	-	-
148	C130-558-3Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	2	<u>4323,26</u>	=		8647	-	-	-	-

149	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	<u>3513,83</u>	-	14055	-	-	-	-
150	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	<u>3513,83</u>	-	17569	-	-	-	-
151	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	54	<u>3101,76</u>	-	167495	-	-	-	-
152	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	24	<u>3305,76</u>	-	79338	-	-	-	-
153	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	25	<u>3101,76</u>	-	77544	-	-	-	-
154	C130-558-6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	<u>4386,96</u>	-	26322	-	-	-	-
155	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	10	<u>4388,50</u>	-	43885	-	-	-	-
156	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	2	<u>4388,50</u>	-	8777	-	-	-	-
157	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	3	<u>4388,50</u>	-	13166	-	-	-	-
158	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303	шт	5	<u>4388,50</u>	-	21943	-	-	-	-
159	C130-558-7Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	23	<u>4388,50</u>	-	100936	-	-	-	-
160	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	14	<u>711,10</u>	-	9955	-	-	-	-
161	C1630-542-Д1-1	Термостатичний клапан прямий 15 Giacomini	шт	14	<u>1505,68</u>	-	21080	-	-	-	-

162	C1630-542-Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	шт	14	<u>1097,68</u>	=		15368	=	=	=	
163	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий O15 Danfoss	шт	182	<u>995,66</u>	=		181210	=	=	=	
164	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	182	<u>711,10</u>	=		129420	=	=	=	
165	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	16	<u>910,19</u>	=		14563	=	=	=	
166	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	16	<u>910,19</u>	=		14563	=	=	=	
167	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	9	<u>5128,91</u>	=		46160	=	=	=	
168	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	9	<u>3264,35</u>	=		29379	=	=	=	
169	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	58	<u>133,72</u>	=		7756	=	=	=	
170	C113-1888	Повітровідремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	8	<u>151,04</u>	=		1208	=	=	=	
171	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,75	<u>14938,20</u> 9662,45	<u>4761,48</u> 2529,33		41080	26572	<u>13094</u> 6956	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>247,2250</u> 68,0829
172	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	247,225	<u>42,94</u>	=		10616	=	=	=	

173	КБ16-14-13- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10	<u>13292,45</u> 9931,15	<u>3009,01</u> 1564,59	132925	99312	<u>30090</u> 15646	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>924,0000</u> 152,9470
174	C113-1698- И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	929	<u>49,16</u> -	-	45670	-	-	-	-
175	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	<u>27966,73</u> 15058,98	<u>6074,08</u> 3220,68	15382	8282	<u>3341</u> 1771	<u>142,2000</u> 31,4932	<u>78,2100</u> 17,3213
176	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75x8,6 мм	м	53,57	<u>752,53</u> -	-	40313	-	-	-	-
177	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	<u>359,08</u> -	-	1436	-	-	-	-
178	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	2	<u>248,74</u> -	-	497	-	-	-	-
179	C113-993- 11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	8	<u>219,37</u> -	-	1755	-	-	-	-
180	C113-993- 11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	52	<u>193,56</u> -	-	10065	-	-	-	-
181	C113-993- 11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	106	<u>170,18</u> -	-	18039	-	-	-	-
182	C113-993- 11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	112	<u>680,18</u> -	-	76180	-	-	-	-
183	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63х50 мм	шт.	2	<u>128,35</u> -	-	257	-	-	-	-

184	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	2	<u>54,56</u>	=	109	=	=	=	=
185	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	<u>477,21</u>	=	954	=	=	=	=
186	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32" мм	шт.	6	<u>358,69</u>	=	2152	=	=	=	=
187	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25" мм	шт.	34	<u>241,88</u>	=	8224	=	=	=	=
188	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	2	<u>452,01</u>	=	904	=	=	=	=
189	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	50	<u>452,01</u>	=	22601	=	=	=	=
190	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	8	<u>900,01</u>	=	7200	=	=	=	=
191	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам.50 мм	шт.	15	<u>62,60</u>	=	939	=	=	=	=
192	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	14	<u>99,61</u>	=	1395	=	=	=	=
193	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	40	<u>106,54</u>	=	4262	=	=	=	=
194	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	250	<u>28,64</u>	=	7160	=	=	=	=
195	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	60	<u>28,64</u>	=	1718	=	=	=	=
196	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різзю Д63х2"	шт.	2	<u>106,54</u>	=	213	=	=	=	=
197	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різзю 32x3/4"	шт.	9	<u>22,70</u>	=	204	=	=	=	=
198	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзю 25x1/2"	шт.	16	<u>11,59</u>	=	185	=	=	=	=

199	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	9	<u>10,09</u>	=		91	-	-	-	-
200	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	16	<u>22,70</u>	=		363	-	-	-	-
201	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзою 20x1/2"	шт.	392	<u>11,59</u>	=		4543	-	-	-	-
202	КБ15-253-1 ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	1,6	<u>8157,12</u> 6784,14	<u>1,38</u> 1,21		13051	10855	<u>2</u> 2	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>99,4560</u> 0,0178
203	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	171,2	<u>334,60</u>	=		57284	-	-	-	-
204	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	220	<u>76,14</u>	=		16751	-	-	-	-
205	C113-2096	Нерухома опора 75 (две з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	4	<u>69,44</u>	=		278	-	-	-	-
206	C113-2096	Нерухома опора 50 (две з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	2	<u>69,44</u>	=		139	-	-	-	-
207	C113-1563-ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	160	<u>28,71</u>	=		4594	-	-	-	-
208	C113-1563-ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	32	<u>28,71</u>	=		919	-	-	-	-
209	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	130	<u>32,77</u>	=		4260	-	-	-	-
210	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	890	<u>32,77</u>	=		29165	-	-	-	-

211	С113-1550-ИНБ	Опора 20		шт.	200	<u>79,69</u> -	=		15938	-	=	=	=
212	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм		шт	18	<u>516,87</u> 349,25	<u>144,51</u> 35,40		9304	6287	<u>2601</u> 637	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>57,6000</u> 5,3028
213	С113-2129	Шафа приставна АР-130/605		шт.	18	<u>1005,80</u> -	=		18104	-	=	=	=
214	С113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22		м	200	<u>50,06</u> -	=		10012	-	=	=	=
215	С113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28		м	910	<u>13,87</u> -	=		12622	-	=	=	=
216	С113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35		м	40	<u>19,08</u> -	=		763	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>									<b>1829464</b>	<b>158869</b>	<b><u>50882</u></b> <b>25650</b>		<b><u>1483,1499</u></b> <b>249,5737</b>
<b>Розділ 4. Теплопостачання установок П1 - П15, ПВ1. Контур 2.</b>													
217	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварючих труб діаметром 100 мм		100м	0,57	<u>101241,02</u> 12779,37	<u>3756,40</u> 971,19		57707	7284	<u>2141</u> 554	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>67,7730</u> 5,1575
218	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварючих труб діаметром 80 мм		100м	0,18	<u>81640,52</u> 12779,37	<u>3756,40</u> 971,19		14695	2300	<u>676</u> 175	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>21,4020</u> 1,6287
219	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням		100м	0,98	<u>13605,02</u> 11403,63	<u>1886,32</u> 938,20		13333	11176	<u>1849</u> 919	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>103,9780</u> 8,9616

220	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	M	91,924	<u>157,21</u> -	-	14451	-	-	-	-
221	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100M	0,2	<u>19093,81</u> 12381,70	<u>2251,40</u> 1143,32	3819	2476	<u>450</u> 229	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>23,0400</u> 2,2299
222	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	M	18,74	<u>238,60</u> -	-	4471	-	-	-	-
223	КБ16-14-16- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100M	1,5	<u>17345,77</u> 12453,84	<u>4468,61</u> 2423,78	26019	18681	<u>6703</u> 3636	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>176,4000</u> 35,6150
224	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	M	141,9	<u>365,91</u> -	-	51923	-	-	-	-
225	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100M	0,08	<u>25679,96</u> 13258,68	<u>4468,61</u> 2423,78	2054	1061	<u>357</u> 194	<u>125,2000</u> 23,7433	<u>10,0160</u> 1,8995
226	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63x8,4 Stabi Plus	M	7,568	<u>393,06</u> -	-	2975	-	-	-	-
227	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100M	0,08	<u>27966,73</u> 15058,98	<u>6074,08</u> 3220,68	2237	1205	<u>486</u> 258	<u>142,2000</u> 31,4932	<u>11,3760</u> 2,5195

228	C113-1702	Труби поліпропіленові "STAB1" діам. 75x8,6 мм	M	7,792	<u>752,53</u>	-	5864	-	-	-	-
229	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	35,9	<u>351,61</u> 351,61	-	12623	12623	-	<u>3,5200</u>	<u>126,3680</u>
230	C101-3010- 42-ИНБ	Теплоізоляція для труbi Д 89х4,0 товщ. 20мм	M	57	<u>76,85</u>	-	4380	-	-	-	-
231	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труbi Д 75х8,4, Д 76х3.5 товщ. 20мм	M	26	<u>47,27</u>	-	1229	-	-	-	-
232	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труbi д 63х8,4 товщ. 20мм	M	8	<u>47,27</u>	-	378	-	-	-	-
233	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труbi Д 50х6,9 товщ. 20мм	M	150	<u>47,27</u>	-	7091	-	-	-	-
234	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труbi Д 40х5,5 товщ. 20мм	M	20	<u>47,27</u>	-	945	-	-	-	-
235	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труbi О32х4,4 товщ. 20мм	M	98	<u>47,27</u>	-	4632	-	-	-	-
236	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	2	<u>359,08</u>	-	718	-	-	-	-
237	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	<u>359,08</u>	-	718	-	-	-	-
238	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	50	<u>248,74</u>	-	12437	-	-	-	-
239	C113-993- 11Г	Коліна 90 град. із поліпропелену 40 мм	шт	20	<u>219,37</u>	-	4387	-	-	-	-

240	C113-993-11B	Коліна діаметром із поліпропелену 32 мм /90 град	шт.	48	<u>193,56</u>	-	-	9291	-	-	-	-
241	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм	шт.	2	<u>190,13</u>	-	-	380	-	-	-	-
242	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	<u>128,35</u>	-	-	257	-	-	-	-
243	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	4	<u>54,56</u>	-	-	218	-	-	-	-
244	C113-1805	Муфта редукційна діам. 50x20 мм	шт.	14	<u>358,69</u>	-	-	5022	-	-	-	-
245	C113-1760	Трійник діам. 75x50x75 мм	шт.	2	<u>229,93</u>	-	-	460	-	-	-	-
246	C113-1758	Трійник діам. 63x50x63мм	шт.	2	<u>223,74</u>	-	-	447	-	-	-	-
247	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	4	<u>223,74</u>	-	-	895	-	-	-	-
248	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>65,80</u>	-	-	132	-	-	-	-
249	C113-1750	Трійник рівний Д 50	шт.	2	<u>65,80</u>	-	-	132	-	-	-	-
250	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем D20	шт.	8	<u>334,64</u>	-	-	2677	-	-	-	-
251	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем D25	шт.	10	<u>334,64</u>	-	-	3346	-	-	-	-
252	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем D32	шт.	14	<u>334,64</u>	-	-	4685	-	-	-	-
253	C1630-1602	Кран балансуючий D 20 MSV-BD Danfoss	шт	4	<u>1252,91</u>	-	-	5012	-	-	-	-

254	C1630-1602	Кран балансуючий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	5	<u>1252,91</u>	-	6265	-	-	-	-
255	C113-1888	Кран балансуючий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	7	<u>1448,48</u>	-	10139	-	-	-	-
256	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 20 Danfoss	шт	4	<u>867,02</u>	-	3468	-	-	-	-
257	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 25 Danfoss	шт	5	<u>867,02</u>	-	4335	-	-	-	-
258	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	7	<u>1030,75</u>	-	7215	-	-	-	-
259	C1630-789- 3-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	шт	11	<u>26528,59</u>	-	291814	-	-	-	-
260	C1630-789- 2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-6, ВЕНТС	шт	1	<u>16224,78</u>	-	16225	-	-	-	-
261	C1630-789- 2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	4	<u>16224,78</u>	-	64899	-	-	-	-
262	C1630-789- 2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	1	<u>16224,78</u>	-	16225	-	-	-	-
263	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	16	<u>133,72</u>	-	2140	-	-	-	-
264	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	16	<u>151,04</u>	-	2417	-	-	-	-
265	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	25	<u>76,14</u>	-	1904	-	-	-	-



278	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	11	<u>3152,34</u> 2180,18	<u>178,96</u> 55,21	34676	23982	<u>1969</u> 607	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>234,5200</u> 5,5022
279	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>23155,31</u> -	=	46311	-	=	=	=
280	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>28459,56</u> -	=	56919	-	=	=	=
281	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>16873,88</u> -	=	33748	-	=	=	=
282	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>16873,88</u> -	=	33748	-	=	=	=
283	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>16873,88</u> -	=	33748	-	=	=	=
284	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>16873,88</u> -	=	16874	-	=	=	=
285	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкістю до 1 м3	шт	2	<u>4740,46</u> 2247,67	<u>574,67</u> 182,06	9481	4495	<u>1149</u> 364	<u>21,9800</u> 1,6551	<u>43,9600</u> 3,3102
286	C130-263-4 11	Бойлер непрямого нагріву SF-1000	шт	2	<u>70228,62</u> -	=	140457	-	=	=	=
287	КБ18-10-7	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3	шт	1	<u>50398,41</u> 1385,60	<u>122,48</u> 43,37	50398	1386	<u>122</u> 43	<u>14,2200</u> 0,3917	<u>14,2200</u> 0,3917

288	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3	шт	2	<u>6410,92</u> 608,45	<u>87,58</u> 31,46	12822	1217	<u>175</u> 63	<u>5,9500</u> 0,2836	<u>11,9000</u> 0,5672
289	КБ18-15-3	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпуса 219 мм	шт	2	<u>14689,34</u> 1535,55	<u>195,45</u> 60,39	29379	3071	<u>391</u> 121	<u>14,5000</u> 0,5524	<u>29,0000</u> 1,1048
290	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	13	<u>758,88</u> 435,63	<u>148,26</u> 41,60	9865	5663	<u>1927</u> 541	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>55,3800</u> 4,9517
291	C113-1868	Затвор дисковий Д100 DANFOSS	шт.	3	<u>914,00</u> -	=	2742	-	=	=	=
292	C113-1867	Затвор дисковий Д 80 DANFOSS	шт.	5	<u>726,32</u> -	=	3632	-	=	=	=
293	C113-1866	Затвор дисковий Д 65 DANFOSS	шт.	5	<u>657,98</u> -	=	3290	-	=	=	=
294	C1630-670-14	Крани кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	шт	10	<u>877,26</u> -	=	8773	-	=	=	=
295	C1630-670-13	Крани кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	шт	6	<u>592,02</u> -	=	3552	-	=	=	=
296	C1630-670-12	Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	11	<u>286,02</u> -	=	3146	-	=	=	=
297	C1630-1433-11	Крани кульові, діаметр 20 мм	шт	6	<u>367,48</u> -	=	2205	-	=	=	=
298	C1630-1432-1	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	18	<u>387,90</u> -	=	6982	-	=	=	=
299	C1630-1417-7	Клапан балансуючий Д50	шт	3	<u>1713,69</u> -	=	5141	-	=	=	=

300 7	C1630-1417 Клапан балансуючий Д 40	шт	1	<u>999,69</u> -	=		1000	-	=	=	=
301 7	C1630-1417 Клапан балансуючий Д 20	шт	1	<u>693,69</u> -	=		694	-	=	=	=
302	КБ18-21-6 Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1	<u>17447,37</u> 2314,14	<u>1631,64</u> 489,32		1745	231	<u>163</u> 49	<u>22,6300</u> 4,5255	<u>2,2630</u> 0,4526
303	КБ18-21-5 Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	<u>32525,73</u> 1861,13	<u>1347,48</u> 408,07		3253	186	<u>135</u> 41	<u>18,2000</u> 3,8268	<u>1,8200</u> 0,3827
304	КБ18-21-4 Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	<u>14434,00</u> 1525,72	<u>1054,71</u> 312,79		1443	153	<u>105</u> 31	<u>14,9200</u> 2,9403	<u>1,4920</u> 0,2940
305	КБ18-21-7 Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,1	<u>26969,57</u> 2733,41	<u>2063,55</u> 634,86		2697	273	<u>206</u> 63	<u>26,7300</u> 5,8719	<u>2,6730</u> 0,5872
306	КБ18-21-3 Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>13075,53</u> 1525,72	<u>1056,79</u> 312,17		1308	153	<u>106</u> 31	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>1,4920</u> 0,2939
307	КБ18-21-1 Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>10737,05</u> 1272,44	<u>747,18</u> 217,22		1074	127	<u>75</u> 22	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,2300</u> 0,2048
308	КБ18-21-1 Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>10737,05</u> 1272,44	<u>747,18</u> 217,22		1074	127	<u>75</u> 22	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,2300</u> 0,2048
309	C1630-546 Клапан зворотний Д 80	шт	2	<u>1004,61</u> -	=		2009	-	=	=	=
310	C1630-551 Клапан зворотний Д 65	шт	2	<u>705,95</u> -	=		1412	-	=	=	=

311	C1630-550	Клапан зворотний Д 50 в/в	шт	2	<u>590,70</u>	=	1181	-	-	-	-
312	C130-471	Клапан зворотний Д 40 в/в	шт	2	<u>495,88</u>	=	992	-	-	-	-
313	C130-471	Клапан зворотний Д 25 в/в	шт	2	<u>434,68</u>	=	869	-	-	-	-
314	C130-471	Клапан зворотний Д 20 в/в	шт	2	<u>393,88</u>	=	788	-	-	-	-
315	C130-472	Запобіжний клапан баку Д15 6бар	шт	3	<u>436,73</u>	=	1310	-	-	-	-
316	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>433,61</u> 249,31	<u>88,59</u> 20,47	434	249	<u>89</u> 20	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>2,4100</u> 0,1814
317	C1630-670-15	Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом ARA600	шт	1	<u>2738,76</u>	=	2739	-	-	-	-
318	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>418,15</u> 249,31	<u>63,64</u> 16,53	836	499	<u>127</u> 33	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>4,8200</u> 0,3122
319	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN25 з ел.приводом ARA600	шт	1	<u>2182,89</u>	=	2183	-	-	-	-
320	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом ARA600	шт	1	<u>1509,69</u>	=	1510	-	-	-	-
321	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	13	<u>59,83</u> 52,76	=	778	686	-	<u>0,5100</u>	<u>6,6300</u>
322	C1630-986-11	Термометр межа вимірювання 0-160°C	шт	13	<u>326,43</u>	=	4244	-	-	-	-

323	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	21	<u>56,16</u> 39,29	=		1179	825	=	<u>0,3600</u>	<u>7,5600</u>
324	C1630-1161	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°C	комплект	21	<u>437,06</u>	=		9178	-	=	-	-
325	C1630-659	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	21	<u>191,47</u>	=		4021	-	=	-	-
326	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	<u>632,76</u>	=		633	-	=	-	-
327	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	<u>530,76</u>	=		1062	-	=	-	-
328	KM11-31-1-ИН	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4	<u>116,36</u> 87,31	=		465	349	=	<u>0,8000</u>	<u>3,2000</u>
329	C171-3296-1	Контролер теплового пункту ОКТ-4-12 TESY-i-3PLUS	шт	1	<u>7360,74</u>	=		7361	-	=	-	-
330	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електrozварних труб діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>101241,02</u> 12779,37	<u>3756,40</u> 971,19		3037	383	<u>113</u> 29	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>3,5670</u> 0,2714
331	C113-162	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	3	<u>427,83</u>	=		1283	-	=	-	-
332	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електrozварних труб діаметром 80 мм	100м	0,02	<u>81640,52</u> 12779,37	<u>3756,40</u> 971,19		1633	256	<u>75</u> 19	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>2,3780</u> 0,1810
333	C113-155	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>297,50</u>	=		595	-	=	-	-

334	КБ16-11-3	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електrozварних труб діаметром до 80 мм	100м	0,11	<u>14792,31</u> 12608,45	<u>1978,16</u> 697,48	1627	1387	218 77	<u>119,0600</u> 6,4869	<u>13,0966</u> 0,7136
335	C113-145	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	М	11	<u>245,27</u> -	=	2698	-	=	-	-
336	КБ16-11-2	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електrozварних труб діаметром до 50 мм	100м	0,12	<u>10281,87</u> 8866,03	<u>1322,87</u> 465,50	1234	1064	<u>159</u> 56	<u>82,4900</u> 4,3111	<u>9,8988</u> 0,5173
337	C113-139	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	12	<u>172,17</u> -	=	2066	-	=	-	-
338	КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електrozварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,06	<u>7356,26</u> 6792,18	<u>497,34</u> 172,46	441	408	<u>30</u> 10	<u>61,3400</u> 1,5628	<u>3,6804</u> 0,0938
339	C113-134	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	М	6	<u>104,35</u> -	=	626	-	=	-	-
340	C113-129	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	16	<u>41,68</u> -	=	667	-	=	-	-
341	C113-128	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	4	<u>39,03</u> -	=	156	-	=	-	-

342	C118-77-8- ИНБ5	Згін з американкою 2"		шт	18	<u>533,82</u>	=		9609	=	=	=
343	C113-1263- ИНБ	Згін з американкою 1 1/2"		шт	12	<u>326,68</u>	=		3920	=	=	=
344	C113-1261- 11А-ИНБ	Згін з американкою 1"		шт	14	<u>307,09</u>	=		4299	=	=	=
345	C1630-136- ИНБ2	Згін з американкою 3/4"		шт	8	<u>145,17</u>	=		1161	=	=	=
346	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену		10 м	5,4	<u>351,61</u> 351,61	=		1899	1899	<u>3,5200</u>	<u>19,0080</u>
347	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 108x4,0 товщ. 20мм		м	3	<u>69,37</u>	=		208	=	=	=
348	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 89x3,5товщ. 20мм		м	2	<u>66,31</u>	=		133	=	=	=
349	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 76x3,5товщ. 20мм		м	11	<u>59,17</u>	=		651	=	=	=
350	C172-1415- 23	Ізоляція для труби Д 57x3,5 товщ. 20мм		м	12	<u>38,77</u>	=		465	=	=	=
351	C172-1415- 20	Ізоляція для труби Д 40x3,0 товщ. 20мм		м	6	<u>34,69</u>	=		208	=	=	=
352	C172-1415- 19	Ізоляція для труби Д 25x2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX		м	16	<u>32,65</u>	=		522	=	=	=
353	C172-1415- 19	Ізоляція для труби Д 20x2,5товщ. 20мм, THERMOFLEX		м	4	<u>32,65</u>	=		131	=	=	=
354	C130-935	Фланці , діаметр 100 мм		шт	8	<u>319,01</u>	=		2552	=	=	=

355	C130-934	Фланці , діаметр 80 мм		шт	8	<u>262,79</u>	=		2102	=	=	=	=
356	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм		шт	8	<u>271,72</u>	=		2174	=	=	=	=
357	КБ15-171-3	Олійне фарбування білілами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2		0,06	<u>8293,54</u> 6048,34	<u>1,38</u> 1,21		498	363	-	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>3,6330</u> 0,0007
358	C111-1814	Сталь для кріплення		т	0,05	<u>32664,35</u>	=		1633	=	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>													
<b>Розділ 6. Бомбосховище</b>													
<b>Контур 1</b>													
359	КБ18-6-2	Установлення радіаторів стальних (Korado)	100кВт		0,0345	<u>19721,02</u> 9559,22	<u>2217,18</u> 806,73		680	330	<u>76</u> 28	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>3,3437</u> 0,2574
360	C130-558-ЗР-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500		шт	11	<u>3915,26</u>	=		43068	=	=	=	=
361	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500		шт	3	<u>3513,83</u>	=		10541	=	=	=	=
362	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий O15 Danfoss		шт	8	<u>995,66</u>	=		7965	=	=	=	=
363	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss		шт	6	<u>711,10</u>	=		4267	=	=	=	=
364	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм		шт	2	<u>133,72</u>	=		267	=	=	=	=
365	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний D15 Danfoss		шт.	2	<u>151,04</u>	=		302	=	=	=	=

366	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>14938,20</u> 9662,45	<u>4761,48</u> 2529,33	1494	966	<u>476</u> 253	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>8,9900</u> 2,4757
367	C113-1697- 2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	8,999	<u>42,94</u> -	-	386	-	-	-	-
368	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>13292,45</u> 9931,15	<u>3009,01</u> 1564,59	3456	2582	<u>782</u> 407	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>24,0240</u> 3,9766
369	C113-1698- И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	24,154	<u>49,16</u> -	-	1187	-	-	-	-
370	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>13605,02</u> 11403,63	<u>1886,32</u> 938,20	4898	4105	<u>679</u> 338	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>38,1960</u> 3,2920
371	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32х4,4 мм, Stabi Plus	м	33,768	<u>157,21</u> -	-	5309	-	-	-	-
372	C113-993- 11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт.	12	<u>193,56</u> -	-	2323	-	-	-	-
373	C113-993- 11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт.	4	<u>680,18</u> -	-	2721	-	-	-	-
374	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32х25" мм	шт.	2	<u>241,88</u> -	-	484	-	-	-	-
375	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25х20 мм	шт.	2	<u>452,01</u> -	-	904	-	-	-	-

376	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	2	<u>36,20</u>	=		72	=	=	=
377	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт.	8	<u>42,88</u>	=		343	=	=	=
378	C113-1754	Трійник діам. 32x1/2	шт.	4	<u>114,84</u>	=		459	=	=	=
379	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	9	<u>106,54</u>	=		959	=	=	=
380	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	6	<u>28,64</u>	=		172	=	=	=
381	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	2	<u>28,64</u>	=		57	=	=	=
382	C113-1776	Муфта переходна з внутрішньою різзою Д 32x3/4"	шт.	2	<u>26,75</u>	=		54	=	=	=
383	C113-1776	Ніпель для підключення клапана до радіатору G 1/2"	шт.	12	<u>22,67</u>	=		272	=	=	=
384	КБ15-253-1 ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	1,5	<u>8157,12</u> 6784,14	<u>1,38</u> 1,21		12236	10176	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>93,2400</u> 0,0167
385	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 20x3/4"	шт.	2	<u>32,87</u>	=		66	=	=	=
386	КБ15-253-1 ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,04	<u>8157,12</u> 6784,14	<u>1,38</u> 1,21		326	271	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>2,4864</u> 0,0004
387	C172-1420- 1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	4,28	<u>334,60</u>	=		1432	=	=	=

388	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	12	<u>76,14</u>	-	-	914	-	-	-	-
389	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками захисними гофрірованими	10 м	5,6	<u>351,61</u> 351,61	-	-	1969	1969	-	<u>3,5200</u>	<u>19,7120</u>
390	C113-2125	Захисна трубка 22	м	20	<u>14,32</u>	-	-	286	-	-	-	-
391	C113-2127	Захисна трубка 28	шт.	26	<u>24,28</u>	-	-	631	-	-	-	-
392	C113-2128	Захисна трубка 35 мм	шт.	10	<u>32,35</u>	-	-	324	-	-	-	-
393	C113-2097	Нерухома опора 32 (две з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	6	<u>58,09</u>	-	-	349	-	-	-	-
394	C113-1550- ИНБ	Опора 32	шт.	36	<u>32,77</u>	-	-	1180	-	-	-	-
395	C113-1550- ИНБ	Опора 25	шт.	26	<u>32,77</u>	-	-	852	-	-	-	-
396	C113-1550- ИНБ	Опора 20	шт.	10	<u>79,69</u>	-	-	797	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>						114002	20399	<u>2015</u> 1028			<u>189,9921</u> 10,0188	
<b>Разом прямі витрати</b>						5997207	687238	<u>221388</u> 111707			<u>6439,4553</u> 1087,9076	
<b>у тому числі:</b>						5088581	798945					
вартість матеріалів, виробів і комплектів						410990						
всього заробітна плата							129773					790,7583
<b>Загальновиробничі витрати</b>												
трудомісткість в загальновиробничих витратах												
заробітна плата в загальновиробничих витратах												

	<b>Всього по кошторису</b>		<b>6408197</b>				<b>8318,1212</b>
	<b>Кошторисна трудомісткість</b>			<b>928718</b>			
	<b>Кошторисна заробітна плата</b>						

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

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

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

[найменування об'єкта будівництва]

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

на вентиляція

Будівля літ. Б

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

Основа:

Кошторисна вартість	7874,172	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	11,4033189	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	1180,565	тис. грн
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. П1</b>									
1	KB20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96 1227,19	313,56 106,14	1665	1227	314 106	12,7500 0,9723	12,7500 0,9723
2	C171-56-7	Приливна установка МРА-2000 В ЕС А31 L=805м3/год, Р=250Па N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою	комплект	1	46798,16 -	= -	46798	-	= -	= -	= -

3	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>398,73</u> 268,27	<u>19,89</u> 7,04	399	268	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665
4	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка PPB 500x300-TF230	шт	1	<u>4545,95</u> -	-	4546	-	-	-	-
5	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (400x300мм)	шт	1	<u>5036,11</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	5036	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
6	C130-247	Глушник 500x300 довжина 900мм	шт	1	<u>1873,07</u> -	-	1873	-	-	-	-
7	C130-231	Вставки гнучки 400x400	шт	2	<u>1143,95</u> -	-	2288	-	-	-	-
8	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
9	C130-605-11	Зовнішня решітка 400x400	шт	1	<u>420,46</u> -	-	420	-	-	-	-
10	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
11	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,89</u> -	-	2036	-	-	-	-
12	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	-	429	-	-	-	-
13	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	16570	2914	<u>72</u> 26	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>30,2804</u> 0,2446

14	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1292	<u>107133,34</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	13842	2981	<u>70</u> 25	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>30,9692</u> 0,2371
15	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07377	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	7865	1859	<u>45</u> 16	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>19,3130</u> 0,1540
16 5	C1630-502-	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	<u>520,41</u> -	-	2082	-	-	-	-
17 3-ИНБ	C1630-502-	Дросель-клапани 125	шт	1	<u>431,67</u> -	-	432	-	-	-	-
18 ИНБ	C113-1900-	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>275,63</u> -	-	1103	-	-	-	-
19 ИНБ	C113-1900-	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>255,23</u> -	-	255	-	-	-	-
20	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>666,27</u> 666,27	-	133	133	-	<u>6,6700</u> -	<u>1,3340</u> -
21 1 C172- 1420-1-И1	C172-1420-	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	-	580	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>											
<b>Розділ 2. П2</b>											
22	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723

23	C171-56-7	Приливна установка L=805м3/год, Р=250Па МПА-2000 В ЕС А31 N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31 Вентс	комплект	1	<u>49978,20</u>	=	49978	-	-	-	-
24	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>398,73</u> 268,27	<u>19,89</u> 7,04	399	268	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665
25	C130-388	Клапани повітряні регулювальні прямоугольного перерізу з електроприводом, марка PPB 500x300 з TF230	шт	1	<u>5297,87</u>	=	5298	-	-	-	-
26	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500х300 мм	шт	1	<u>2822,71</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	2823	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
27	C130-247	Глушник 500х300 довжина 900мм	шт	1	<u>1873,07</u>	=	1873	-	-	-	-
28	C130-231	Вставки гнучкі 500х300	шт	2	<u>1347,95</u>	=	2696	-	-	-	-
29	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
30	C130-605-11	Зовнішня решітка 800x700	шт	1	<u>873,34</u>	=	873	-	-	-	-
31	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9.0000</u> 0,1330
32	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>508,89</u>	=	1018	-	-	-	-
33	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	3	<u>553,77</u>	=	1661	-	-	-	-

34	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	225	204	<u>16</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,9712</u> 0,0521
35	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	-	1262	-	-	-	-
36	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
37	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	1	<u>610,18</u> -	-	610	-	-	-	-
38	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,184	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	19189	2764	<u>71</u> 24	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>28,7150</u> 0,2304
39	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	3632	639	<u>16</u> 6	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>6,6368</u> 0,0536
40	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,217	<u>107133,34</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	23248	5006	<u>117</u> 42	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>52,0149</u> 0,3982
41	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1005	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10714	2532	<u>62</u> 22	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,3109</u> 0,2098
42 5	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	-	1296	-	-	-	-
43 5	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>520,41</u> -	-	1041	-	-	-	-
44 5	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x200	шт	1	<u>718,29</u> -	-	718	-	-	-	-

45	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>666,27</u> 666,27	-	1333	1333	-	<u>6,6700</u>	<u>13,3400</u>
46	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u>	-	5797	-	-	-	-
47	C113-1586	Адаптер ізол. 800x700/670ММ	шт.	1	<u>1268,15</u>	-	1268	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>											
<b>Розділ 3. П3</b>											
48	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
49	C171-56-7	Приплівна 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	-	-	-	-
50	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>249,84</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	250	178	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
51	C130-388	Повітряний клапан Д250 з ел. приводом TF 230 КРВ-250 з TF230	шт	1	<u>5297,87</u>	-	5298	-	-	-	-
52	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу діаметром 250 мм	шт	1	<u>2346,73</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	2347	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
53	C130-231	Вставки гнучкі Д 250 довжина 750	шт	1	<u>970,55</u>	-	971	-	-	-	-
54	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	грати	2	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	457	359	<u>60</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,6400</u> 0,1490

55	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	2	<u>610,18</u> -	= -	1220	-	-	-	-
56	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,072	<u>107133,34</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	7714	1661	<u>39</u> 14	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>17,2584</u> 0,1321
57	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1674	396	<u>10</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
58	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	2498	1775	<u>80</u> 28	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
59	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	8	<u>508,89</u> -	= -	4071	-	= -	= -	= -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>											
<b>Розділ 4. П4</b>											
60	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
61	C171-56-7	Приплівна 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	-	= -	= -	= -
62	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>398,73</u> 268,27	<u>19,89</u> 7,04	399	268	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665

63	C130-388	Клапани повітряні регулювальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка PPB 500x300 з TF230	шт	1	<u>5297,87</u>	-	5298	-	-	-	-
64	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	2	<u>1449,95</u>	-	2900	-	-	-	-
65	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04	622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
66	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>2822,71</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	2823	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
67	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	225	204	<u>16</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,9712</u> 0,0521
68	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u>	-	1262	-	-	-	-
69	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
70	С130-600-1 ІНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u>	-	2769	-	-	-	-
71	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,126	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	13140	1893	<u>49</u> 17	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>19,6636</u> 0,1578
72	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	36999	6508	<u>160</u> 58	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>67,6124</u> 0,5461

73	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,174	<u>107133,34</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	18641	4014	<u>94</u> 34	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>41,7078</u> 0,3193
74	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08164	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	8704	2057	<u>50</u> 18	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>21,3734</u> 0,1704
75	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	990	791	<u>19</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>8,2205</u> 0,0656
76	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	5	<u>288,89</u> -	-	1444	-	-	-	-
77	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	5	<u>520,41</u> -	-	2602	-	-	-	-
78	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>666,27</u> 666,27	-	1333	1333	-	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
79	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX AIR товщ. 25	м2	20,44	<u>385,63</u> -	-	7882	-	-	-	-
80	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
81	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КПВ-П0213-Н0Т-О-С-4н00х200-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>2878,30</u> -	-	2878	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 4									174810	20501	<u>814</u> 285
Розділ 5. П5											<u>211,6789</u> 2,6560

82	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
83	C171-56-7	Приплівна установка L=1265м3/год, P=350Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою A31,МПА-3000 В ЕС А31, Вентс	комплект	1	<u>69992,96</u> -	-	69993	-	-	-	-
84	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04	622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
85	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-500x300 з TF230	шт	1	<u>6654,47</u> -	-	6654	-	-	-	-
86	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>1272,31</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	1272	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
87	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	144	131	<u>10</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,2672</u> 0,0335
88	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	-	1262	-	-	-	-
89	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	2	<u>929,75</u> -	-	1860	-	-	-	-
90	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
91	C130-605-11	Зовнішня решітка 800x700	шт	1	<u>873,34</u> -	-	873	-	-	-	-
92	C130-605-11	Адаптер ізол. 1000x1000/670мм	шт	1	<u>459,12</u> -	-	459	-	-	-	-

93	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1749	1243	<u>56</u> 20	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>12,6000</u> 0,1862
94	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	<u>508,89</u> -	-	2544	-	-	-	-
95	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	-	1108	-	-	-	-
96	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,066	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	6883	991	<u>25</u> 9	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>10,3000</u> 0,0826
97	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	32005	5629	<u>139</u> 50	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>58,4868</u> 0,4724
98	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,10846	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	11563	2733	<u>67</u> 24	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>28,3948</u> 0,2264
99	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0361	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1138	910	<u>22</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>9,4510</u> 0,0754
100	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	5	<u>288,89</u> -	-	1444	-	-	-	-
101	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	5	<u>275,63</u> -	-	1378	-	-	-	-
102	С1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>520,41</u> -	-	1041	-	-	-	-
103	С1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	<u>520,41</u> -	-	2602	-	-	-	-

104	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>666,27</u> 666,27	-	400	400	-	<u>6,6700</u> -	<u>4,0020</u> -
105	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	6,132	<u>283,63</u> -	-	1739	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>											
<b>Розділ 6. П6</b>											
106	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
107	C171-56-7	Приплівна установка L=2840м3/год, Р=370Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31 МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	<u>100184,96</u> -	-	100185	-	-	-	-
108	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04	622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
109	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 PPB-700x400 з TF230	шт	1	<u>7170,41</u> -	-	7170	-	-	-	-
110	C130-231	Вставки гнучкі 700x400	шт	2	<u>1307,15</u> -	-	2614	-	-	-	-
111	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм ( 400x200мм)	шт	1	<u>360,17</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	360	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
112	C130-247	Глушник 600x300 довжина 900мм	шт	1	<u>2201,51</u> -	-	2202	-	-	-	-

113	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,288	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	30035	4326	<u>111</u> 38	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>44.9453</u> 0,3606
114	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною до 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,83	<u>107133,34</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	88921	19149	<u>448</u> 161	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>198.9510</u> 1,5230
115	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 700 мм	100м2	0,039	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	4286	983	<u>24</u> 9	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>10.2102</u> 0,0814
116	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4357	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	46451	10979	<u>268</u> 96	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>114.0663</u> 0,9096
117	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4357	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	13734	10979	<u>268</u> 96	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>114.0663</u> 0,9096
118	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>288,89</u> -	-	289	-	-	-	-
119	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	15	<u>275,63</u> -	-	4134	-	-	-	-
120	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>255,23</u> -	-	1021	-	-	-	-
121	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	20	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	4997	3551	<u>159</u> 56	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>36.0000</u> 0,5320
122	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	-	554	-	-	-	-

123	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150		шт	15	<u>508,89</u> -	=		7633	=	=	=
124	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125		шт	4	<u>429,33</u> -	=		1717	=	=	=
125	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 200		шт	1	<u>647,91</u> -	=		648	=	=	=
126	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150		шт	15	<u>520,41</u> -	=		7806	=	=	=
127	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 125		шт	4	<u>494,91</u> -	=		1980	=	=	=
128	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену		10 м2	0,2	<u>666,27</u> 666,27	=		133	133	<u>6,6700</u> -	<u>1,3340</u> -
129	C172-1420- 1 C172- 1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX		м2	2,04	<u>283,63</u> -	=		579	=	=	=
130	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм		клапан	1	<u>1258,23</u> 893,20	<u>67,62</u> 23,94		1258	893	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
131	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600x300-2Ф-ПВП230Т-Сн		шт	1	<u>2368,30</u> -	=		2368	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>												
<b>Розділ 7. П7</b>												
132	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т		шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14		1665	1227	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
133	C171-56-7	Приливна установка L=2065м3/год, Р=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою A31, МПА-3000 В ЕС А31		комплект	1	<u>74103,56</u> -	=		74104	=	=	=

134	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04	622	335	<u>20</u> 7	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>3.4000</u> 0,0665
135	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-600x300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	-	6838	-	-	-	-
136	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	2	<u>1114,51</u> -	-	2229	-	-	-	-
137	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм( 600x300 довж.900 мм)	шт	1	<u>2921,59</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	2922	301	<u>20</u> 7	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.0900</u> 0,0665
138	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	144	131	<u>10</u> 4	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>1.2672</u> 0,0335
139	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	-	1262	-	-	-	-
140	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	3	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	685	539	<u>89</u> 23	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>5.4600</u> 0,2235
141	C130-605-11	Зовнішня решітка 1000x500	шт	2	<u>877,42</u> -	-	1755	-	-	-	-
142	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x500	шт	1	<u>655,06</u> -	-	655	-	-	-	-
143	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,35	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	36500	5257	<u>135</u> 46	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>54,6210</u> 0,4382
144	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	12711	2236	<u>55</u> 20	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>23,2288</u> 0,1876

145	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0971	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10352	2447	<u>60</u> 21	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>25,4208</u> 0,2027
146	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0487	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1535	1227	<u>30</u> 11	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>12,7497</u> 0,1017
147	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>288,89</u> -	-	1156	-	-	-	-
148	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	6	<u>255,23</u> -	-	1531	-	-	-	-
149	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	2498	1775	<u>80</u> 28	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
150	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	-	2215	-	-	-	-
151	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	6	<u>429,33</u> -	-	2576	-	-	-	-
152	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	4	<u>647,91</u> -	-	2592	-	-	-	-
153	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	6	<u>494,91</u> -	-	2969	-	-	-	-
154	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,7	<u>666,27</u> 666,27	-	1133	1133	-	<u>6,6700</u> -	<u>11,3390</u> -
155	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	17,734	<u>283,63</u> -	-	5030	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 7</b>											
							175679	16608	<u>813</u> 273	<u>171,3265</u> 2,5585	

<b>Розділ 8. П8</b>											
156	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
157	C171-56-7	Приливна установка L=535м3/год, P=250Па , N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою A31, МПА-1000 В ЕС А31, Вентс	комплект	1	<u>88709,96</u> -	-	88710	-	-	-	-
158	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>398,73</u> 268,27	<u>19,89</u> 7,04	399	268	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665
159	C130-388	Повітряний клапан 400x200 з ел. приводом TF 230 PPB 400x200 з TF230	шт	1	<u>6430,07</u> -	-	6430	-	-	-	-
160	C130-231	Вставки гнучкі 400x200	шт	2	<u>981,91</u> -	-	1964	-	-	-	-
161	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>1472,08</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	1472	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
162	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,08	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	64	58	<u>4</u> 2	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,5632</u> 0,0149
163	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	-	1262	-	-	-	-
164	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	7264	1278	<u>31</u> 11	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>13,2736</u> 0,1072

165	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0765	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	8156	1928	<u>47</u> 17	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>20,0277</u> 0,1597
166	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0165	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	520	416	<u>10</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,3197</u> 0,0344
167	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>288,89</u> -	-	578	-	-	-	-
168	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>255,23</u> -	-	255	-	-	-	-
169	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	749	533	<u>24</u> 8	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
170	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	-	1108	-	-	-	-
171	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	-	429	-	-	-	-
172	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	-	1296	-	-	-	-
173	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	-	495	-	-	-	-
174	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,8	<u>666,27</u> 666,27	-	533	533	-	<u>6,6700</u> -	<u>5,3360</u> -
175	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	8,176	<u>283,63</u> -	-	2319	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>											
							125668	6421	<u>462</u> 159	<u>66,2402</u> 1,4747	

<b>Розділ 9. П9</b>											
176	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
177	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	<u>74103,56</u> -	= -	74104	-	= -	= -	= -
178	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04	622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
179	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-600x300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	= -	6838	-	= -	= -	= -
180	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	2	<u>1114,51</u> -	= -	2229	-	= -	= -	= -
181	КБ20-26-4- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм( 600x300 довж.900 мм)	шт	1	<u>2921,59</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	2922	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
182	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	11	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	2748	1953	<u>88</u> 31	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>19,8000</u> 0,2926
183	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	= -	1108	-	= -	= -	= -
184	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	<u>508,55</u> -	= -	2543	-	= -	= -	= -
185	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	= -	1717	-	= -	= -	= -

186	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,036	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	3754	541	<u>14</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>5,6182</u> 0,0451
187	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,362	<u>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	41085	7226	<u>178</u> 64	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>75,0788</u> 0,6065
188	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,14	<u>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	15773	3230	<u>76</u> 27	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>33,5580</u> 0,2569
189	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,16	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	17229	3691	<u>86</u> 31	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>38,3520</u> 0,2936
190	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0971	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10352	2447	<u>60</u> 21	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>25,4208</u> 0,2027
191	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0519	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1636	1308	<u>32</u> 11	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>13,5874</u> 0,1083
192	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>288,89</u> -	=	578	-	=	=	=
193	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	5	<u>275,63</u> -	=	1378	-	=	=	=
194	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>255,23</u> -	=	1021	-	=	=	=
195	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	=	1296	-	=	=	=

196 5	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	<u>520,41</u> -	=		2602	-	=	=	=
197 5	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	=		1980	-	=	=	=
198	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>666,27</u> <u>666,27</u>	=		133	133	=	<u>6,6700</u>	<u>1,3340</u>
199 1 C172- 1420-1-И1	C172-1420- 1 C172- 1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	=		580	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 9</b>												
<b>Розділ 10. П10</b>												
200	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14		1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
201	C171-56-7	Приливна установка L=1510м3/год, Р=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою A31, МПА-3000 В ЕС А31	комплект	1	<u>72695,96</u> -	=		72696	-	=	=	=
202	КБ20-15-8	Установлення заспінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04		622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
203	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-600x300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	=		6838	-	=	=	=
204	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	2	<u>1114,51</u> -	=		2229	-	=	=	=

205	КБ20-26-4- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм( 600x300 довж.900 мм)	шт	1	<u>2921,59</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	2922	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
206	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	144	131	<u>10</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,2672</u> 0,0335
207	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	-	1262	-	-	-	-
208	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
209	C130-605- 11	Зовнішня решітка 600x450	шт	1	<u>632,62</u> -	-	633	-	-	-	-
210	C130-605- 11	Адаптер ізол. 600x450/670ММ	шт	1	<u>877,32</u> -	-	877	-	-	-	-
211	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	2498	1775	<u>80</u> 28	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
212	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	3	<u>553,77</u> -	-	1661	-	-	-	-
213	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	<u>508,55</u> -	-	2543	-	-	-	-
214	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	-	859	-	-	-	-
215	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,018	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	1877	270	<u>7</u> 2	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>2,8091</u> 0,0225
216	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,214	<u>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	24288	4272	<u>105</u> 38	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>44,3836</u> 0,3585

217	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,365	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	39304	8421	197 71	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>87,4905</u> 0,6697
218	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1711	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	18241	4311	<u>105</u> 38	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>44,7940</u> 0,3572
219	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0502	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1582	1265	<u>31</u> 11	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>13,1424</u> 0,1048
220	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	3	<u>288,89</u> -	-	867	-	-	-	-
221	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	5	<u>275,63</u> -	-	1378	-	-	-	-
222	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>255,23</u> -	-	510	-	-	-	-
223	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	3	<u>647,91</u> -	-	1944	-	-	-	-
224	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	<u>520,41</u> -	-	2602	-	-	-	-
225	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	<u>494,91</u> -	-	990	-	-	-	-
226	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>666,27</u> 666,27	-	133	133	-	<u>6,6700</u> -	<u>1,3340</u> -
227	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	-	580	-	-	-	-

		<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>									
<b>Розділ 11. П11</b>											
228	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
229	C171-56-7	Приплівна 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>69992,96</u> -	=	69993	-	=	=	=
230	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1131,01</u> 522,74	<u>47,73</u> 16,90	1131	523	<u>48</u> 17	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>5,3000</u> 0,1596
231	C130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 PPB-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u> -	=	5818	-	=	=	=
232	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>1114,51</u> -	=	2229	-	=	=	=
233	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм	шт	2	<u>381,02</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	762	602	<u>40</u> 14	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,1800</u> 0,1330
234	C130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм	шт	1	<u>2540,57</u> -	=	2541	-	=	=	=
236	C130-247	Глушники шуму 400x200 мм довж.900	шт	1	<u>2240,27</u> -	=	2240	-	=	=	=
237	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	168	153	<u>12</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
238	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	=	1262	-	=	=	=

239	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	21	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	5246	3728	<u>167</u> 59	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>37,8000</u> 0,5586
240	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	-	1108	-	-	-	-
241	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	17	<u>429,33</u> -	-	7299	-	-	-	-
242	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	-	859	-	-	-	-
243	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,154	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	16060	2313	<u>59</u> 20	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>24,0332</u> 0,1928
244	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,762	<u>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	86482	15211	<u>375</u> 135	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>158,0388</u> 1,2766
245	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,503	<u>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	56669	11605	<u>272</u> 98	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>120,5691</u> 0,9230
246	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,303	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	32627	6991	<u>164</u> 59	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>72,6291</u> 0,5560
247	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3753	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	40011	9457	<u>231</u> 83	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>98,2535</u> 0,7835

248	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1006	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	3171	2535	<u>62</u> 22	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,3371</u> 0,2100
249	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>288,89</u> -	-	578	-	-	-	-
250	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	17	<u>275,63</u> -	-	4686	-	-	-	-
251	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>255,23</u> -	-	510	-	-	-	-
252	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	-	1296	-	-	-	-
253	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	17	<u>520,41</u> -	-	8847	-	-	-	-
254	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	<u>494,91</u> -	-	990	-	-	-	-
255	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,2	<u>666,27</u> 666,27	-	800	800	-	<u>6,6700</u> -	<u>8,0040</u> -
256	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	12,264	<u>283,63</u> -	-	3478	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>											
<b>Розділ 12. П12</b>											
257	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723

258	C171-56-7	Приливна установка L=2200м3/год, Р=370Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою А31 МПА -4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	<u>202592,96</u>	-	-	202593	-	-	-	-
259	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04	-	622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
260	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-700x400 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u>	-	-	6838	-	-	-	-
261	C130-231	Вставки гнучкі 700x400	шт	2	<u>1307,15</u>	-	-	2614	-	-	-	-
262	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (600x300)	шт	1	<u>381,02</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	-	381	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
263	C130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм	шт	1	<u>2540,57</u>	-	-	2541	-	-	-	-
265	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	-	168	153	<u>12</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
266	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u>	-	-	1262	-	-	-	-
267	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	-	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
268	C130-605-11	Зовнішня решітка 700x600	шт	1	<u>726,46</u>	-	-	726	-	-	-	-
269	C130-605-11	Адаптер ізол. 700x600/670ММ	шт	1	<u>979,32</u>	-	-	979	-	-	-	-

270	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	8	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1999	1420	<u>64</u> 23	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>14,4000</u> 0,2128
271	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	-	2215	-	-	-	-
272	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	-	1717	-	-	-	-
273	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	-	859	-	-	-	-
274	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,112	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	11680	1682	<u>43</u> 15	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>17,4787</u> 0,1402
275	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	48348	8504	<u>210</u> 76	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>88,3524</u> 0,7137
276	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,047	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	5061	1084	<u>25</u> 9	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>11,2659</u> 0,0862
277	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1099	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	11717	2769	<u>68</u> 24	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>28,7718</u> 0,2294
278	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0439	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1384	1106	<u>27</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>11,4930</u> 0,0916
279	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>288,89</u> -	-	1156	-	-	-	-

280	C113-1900-ІНБ	Гнучкий повітропровід Д 150		м	4	<u>275,63</u>	=		1103	=	=	=
281	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200		шт	4	<u>647,91</u>	=		2592	=	=	=
282	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150		шт	4	<u>520,41</u>	=		2082	=	=	=
283	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2		0,3	<u>666,27</u> 666,27	=	200	200	=	<u>6,6700</u>	<u>2,0010</u>
284	C172-1420-1 C172-1420-1-І1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX		м2	3,066	<u>283,63</u>	=	870	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 12</b>								<b>313600</b>	<b>18961</b>	<b><u>833</u></b> <b>289</b>		<b><u>196,3012</u></b> <b>2,6928</b>
<b>Розділ 13. П13</b>												
285	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т		шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14		1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723
286	C171-56-7	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	-	-	-	-
287	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм		шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04		622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665
288	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 PPB-700x400 з TF230		шт	1	<u>6838,07</u>	=	6838	-	-	-	-
289	C130-231	Вставки гнучкі 700x400		шт	2	<u>1307,15</u>	=	2614	-	-	-	-

290	КБ20-26-4- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	<u>381,02</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	381	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
291	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	<u>4412,75</u> -	= -	4413	-	= -	= -	= -
292	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	168	153	<u>12</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
293	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	= -	1262	-	= -	= -	= -
294	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	15	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	3747	2663	<u>119</u> 42	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>27,0000</u> 0,3990
295	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	= -	554	-	= -	= -	= -
296	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	13	<u>508,55</u> -	= -	6611	-	= -	= -	= -
297	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	= -	429	-	= -	= -	= -
298	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,155	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	16165	2328	<u>60</u> 21	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>24,1893</u> 0,1941
299	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,692	<u>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	78537	13814	<u>341</u> 123	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>143,5208</u> 1,1593
300	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,18	<u>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	20279	4153	<u>97</u> 35	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>43,1460</u> 0,3303

301	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,25	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	26920	5768	<u>135</u> 49	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>59,9250</u> 0,4587
302	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3423	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	36493	8625	<u>211</u> 76	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>89,6141</u> 0,7146
303	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07138	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	2250	1799	<u>44</u> 16	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>18,6873</u> 0,1490
304	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>288,89</u> -	-	289	-	-	-	-
305	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	13	<u>275,63</u> -	-	3583	-	-	-	-
306	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>255,23</u> -	-	255	-	-	-	-
307	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	-	648	-	-	-	-
308	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	13	<u>520,41</u> -	-	6765	-	-	-	-
309	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	-	495	-	-	-	-
310	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>666,27</u> 666,27	-	1333	1333	-	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
311	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	-	5797	-	-	-	-

	<b>Всього прямі витрати по розділу 13</b>											
<b>Розділ 14. П14</b>												
312	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14		329726	42499	<u>1373</u> 486		<u>440,1409</u> 4,5494
313	C171-56-7	Приплівна 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	комплект	1	<u>80192,96</u> -	=	80193		=	=	=	
314	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1131,01</u> 522,74	<u>47,73</u> 16,90		1131	523	<u>48</u> 17	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>5,3000</u> 0,1596
315	C130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 PPB-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u> -	=	5818		=	=	=	
316	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>4959,91</u> -	=	9920		=	=	=	
317	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (700х400)	шт	1	<u>381,02</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04		381	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
318	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	<u>4412,75</u> -	=	4413		=	=	=	
319	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72		168	153	<u>12</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
320	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	=	1262		=	=	=	
321	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82		4497	3196	<u>143</u> 51	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>32,4000</u> 0,4788

322	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200		шт	1	<u>553,77</u> -	=		554	-	=	=	=
323	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150		шт	16	<u>508,55</u> -	=		8137	-	=	=	=
324	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125		шт	1	<u>429,33</u> -	=		429	-	=	=	=
325	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм		100м2	0,199	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60		20753	2989	<u>77</u> 26	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>31,0559</u> 0,2492
326	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм		100м2	0,702	<u>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42		79672	14013	<u>345</u> 125	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>145,5948</u> 1,1761
327	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм		100м2	0,15	<u>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		16899	3461	<u>81</u> 29	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>35,9550</u> 0,2752
328	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм		100м2	0,464	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		49964	10705	<u>250</u> 90	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>111,2208</u> 0,8514
329	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм		100м2	0,4412	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		47037	11117	<u>272</u> 98	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>115,5062</u> 0,9210
330	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм		100м2	0,0575	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		1812	1449	<u>35</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,0535</u> 0,1200
331	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200		м	1	<u>288,89</u> -	=		289	-	=	=	=

332	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150		м	16	<u>275,63</u>	=		4410	=	=	=
333	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125		м	1	<u>255,23</u>	=		255	=	=	=
334 5	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 200		шт	1	<u>647,91</u>	=		648	=	=	=
335 5	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150		шт	16	<u>520,41</u>	=		8327	=	=	=
336 5	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 125		шт	1	<u>494,91</u>	=		495	=	=	=
337	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнон листами із спіненого каучуку, поліетилену		10 м2	2	<u>666,27</u> 666,27	=		1333	1333	<u>6,6700</u>	<u>13,3400</u>
338	C172-1420- 1 C172- 1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX		м2	20,44	<u>283,63</u>	=		5797	=	=	=
	<b>Всього прямі витрати по розділу 14</b>							356259	50467	<u>1597</u> <u>566</u>		<u>522,7446</u> <u>5,3092</u>
	<b>Розділ 15. П15</b>											
339	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т		шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14		1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723
340	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	комплект		1	<u>49592,96</u>	=		49593	=	=	=
341	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм		шт	1	<u>1131,01</u> 522,74	<u>47,73</u> 16,90		1131	523	<u>48</u> 17	<u>5,3000</u> 0,1596

342	C130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 PPB-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u>	-	5818	-	-	-	-
343	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>4959,91</u>	-	9920	-	-	-	-
344	КБ20-26-4- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	<u>381,02</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	381	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
345	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	<u>4412,75</u>	-	4413	-	-	-	-
346	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	168	153	<u>12</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
347	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u>	-	1262	-	-	-	-
348	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	4497	3196	<u>143</u> 51	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>32,4000</u> 0,4788
349	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u>	-	554	-	-	-	-
350	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	16	<u>508,55</u>	-	8137	-	-	-	-
351	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u>	-	429	-	-	-	-
352	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,199	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	20753	2989	<u>77</u> 26	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>31,0559</u> 0,2492
353	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,702	<u>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	79672	14013	<u>345</u> 125	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>145,5948</u> 1,1761

354	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,15	<u>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	16899	3461	<u>81</u> 29	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>35,9550</u> 0,2752
355	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,464	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	49964	10705	<u>250</u> 90	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>111,2208</u> 0,8514
356	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4412	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	47037	11117	<u>272</u> 98	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>115,5062</u> 0,9210
357	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0575	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1812	1449	<u>35</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,0535</u> 0,1200
358	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	=	648	-	=	=	=
359	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	16	<u>520,41</u> -	=	8327	-	=	=	=
360	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	=	495	-	=	=	=
361	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>666,27</u> 666,27	=	1333	1333	=	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
362	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	=	5797	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 15</b>											
<b>Розділ 16. ПВ1</b>											
							320705	50467	<u>1597</u> 566	<u>522,7446</u> 5,3092	

363	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1664,96</u> 1227,19	<u>313,56</u> 106,14	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
364	C171-56-7	Приплівна установка L=3800/3800м3/год, Р=1044/762Па, N=2,2+1,5кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, гнучкими вставками, повітряним клапаном, автоматикою, AV-06 Вентс	комплект	1	<u>80192,96</u> -	= -	80193	-	= -	= -	= -
365	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (700x400)	шт	2	<u>381,02</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	762	602	<u>40</u> 14	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,1800</u> 0,1330
366	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	2	<u>4412,75</u> -	= -	8826	-	= -	= -	= -
367	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	225	204	<u>16</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,9712</u> 0,0521
368	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	= -	1262	-	= -	= -	= -
369	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	22	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	5023	3949	<u>655</u> 172	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>40,0400</u> 1,6390
370	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	22	<u>726,46</u> -	= -	15982	-	= -	= -	= -
371	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,632	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	65909	9493	<u>243</u> 84	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>98,6299</u> 0,7913
372	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	169332	29784	<u>734</u> 265	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>309,4408</u> 2,4995

373	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,13	112661,44 23071,13	539,86 194,33	14646	2999	70 25	239,7000 1,8349	31,1610 0,2385
374	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,2	666,27 666,27	= -	800	800	= -	6,6700 -	8,0040 -
375	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	12,264	283,63 -	= -	3478	-	- -	- -	- -
376	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	811,54 682,25	11,93 4,23	812	682	12 4	6,8300 0,0399	6,8300 0,0399
377	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600x200-2Ф-ПВГ230Т-Сн	шт	1	1858,30 -	= -	1858	-	= -	= -	= -
<b>Всього прямі витрати по розділу 16</b>							370773	49740	<b>2084 676</b>		<b>515,0069 6,3656</b>
<b>Розділ 17. ПВ2-ПВ6,ПВ9-ПВ12,ПВ14, ПВ17, ПВ24-ПВ31</b>											
378	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	19	1484,73 1043,05	53,87 18,17	28210	19818	1024 345	10,2000 0,1630	193,8000 3,0970
379	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=360/360м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 250	шт	19	26408,28 -	= -	501757	-	= -	= -	= -
<b>Всього прямі витрати по розділу 17</b>							529967	19818	<b>1024 345</b>		<b>193,8000 3,0970</b>
<b>Розділ 18. ПВ7,ПВ8,ПВ13, ПВ15, ПВ16, ПВ18, ПВ9</b>											
380	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	7	1484,73 1043,05	53,87 18,17	10393	7301	377 127	10,2000 0,1630	71,4000 1,1410

381	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=250/250м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 200	шт	7	<u>25398,48</u>	=	177789	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 18</b>											
<b>Розділ 19. ПВ21,ПВ23</b>											
382	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	2969	2086	<u>108</u> 36	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4000</u> 0,3260
383	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=150/150м3/год, рекупер. 74% N=0,099кВт, 230/1/50, PRANA 150	шт	2	<u>23358,48</u>	=	46717	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 19</b>											
<b>Розділ 20. ПВ20</b>											
384	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
385	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	-	-	-	-
386	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	500	355	<u>16</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
387	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор Д 200	шт	2	<u>556,83</u>	=	1114	-	-	-	-
388	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	4	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	913	718	<u>119</u> 31	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,2800</u> 0,2980
389	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	1	<u>780,52</u>	=	781	-	-	-	-
390	C130-605-11	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	<u>355,18</u>	=	355	-	-	-	-

391	C130-605-11	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	<u>324,58</u>	=	649	=	=	=
392	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	<u>96224,62</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	5292	1269	<u>30</u> 11	<u>239,7000</u> 1,8349
393	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,197	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	21002	4964	<u>121</u> 44	<u>261,8000</u> 2,0876
394	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0126	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	397	317	<u>8</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876
395	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>666,27</u> 666,27	=	267	267	=	<u>6,6700</u> 2,6680
396	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u>	=	1159	-	-	-
397	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>288,89</u>	=	578	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 20</b>										
<b>Розділ 21. ПВ23</b>										
398	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630
399	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	-	-	-

400	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	500	355	<u>16</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
401	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор Д 250	шт	2	<u>623,13</u> -	-	1246	-	-	-	-
402	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	4	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	913	718	<u>119</u> 31	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,2800</u> 0,2980
403	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	1	<u>780,52</u> -	-	781	-	-	-	-
404	С130-605-11	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	<u>355,18</u> -	-	355	-	-	-	-
405	С130-605-11	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	<u>324,58</u> -	-	649	-	-	-	-
406	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	<u>96224,62</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	5292	1269	<u>30</u> 11	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>13,1835</u> 0,1009
407	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2284	<u>106683,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	24366	5755	<u>141</u> 50	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>59,7951</u> 0,4768
408	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0157	<u>99111,14</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1556	396	<u>10</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
409	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	2	<u>302,15</u> -	-	604	-	-	-	-
410	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>666,27</u> 666,27	-	267	267	-	<u>6,6700</u> -	<u>2,6680</u> -

411	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u>	=	1159	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 21</b>											
<b>Розділ 22. В1</b>											
412	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
413	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	1	<u>5060,02</u> -	=	5060	-	=	=	=
414	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>242,37</u> 170,52	<u>7,96</u> 2,82	242	171	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
415	C1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	1	<u>494,67</u> -	=	495	-	=	=	=
416	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	<u>3155,90</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	3156	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
417	C130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	2	<u>178,15</u> -	=	356	-	=	=	=
418	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	749	533	<u>24</u> 8	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
419	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	=	554	-	=	=	=
420	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	1	<u>508,55</u> -	=	509	-	=	=	=
421	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	=	429	-	=	=	=
422	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	4	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	913	718	<u>119</u> 31	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,2800</u> 0,2980

423	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x250	шт	1	<u>542,86</u> -	=		543	-	-	-	-
424	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,049	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		5276	1130	<u>26</u> 10	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>11,7453</u> 0,0899
425	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,2541	<u>96224,62</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		24451	5862	<u>137</u> 49	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>60,9078</u> 0,4662
426	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05655	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		6029	1425	<u>35</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14,8048</u> 0,1181
427	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0149	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		470	375	<u>9</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,9008</u> 0,0311
428	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>288,89</u> -	=		289	-	-	-	-
429	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>275,63</u> -	=		276	-	-	-	-
430	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>255,23</u> -	=		255	-	-	-	-
431	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23		812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
432	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-Е160	шт	1	<u>2878,30</u> -	=		2878	-	-	-	-

433	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного периметром 4000 мм	зонт	1	<u>3990,03</u> 503,76	<u>81,41</u> 24,66	3990	504	<u>81</u> 25	<u>5,1700</u> 0,2329	<u>5,1700</u> 0,2329
434 5	C1630-502-	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	-	648	-	-	-	-
435 5	C1630-502-	Дросель-клапани КР Д 150	шт	1	<u>520,41</u> -	-	520	-	-	-	-
436 5	C1630-502-	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	-	495	-	-	-	-
437 5	C1630-502-	Дросель-клапани КР Д 150x200	шт	1	<u>487,77</u> -	-	488	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 22</b>							<b>61368</b>	<b>12744</b>	<b>525</b> <b>171</b>	<b>131,0787</b> <b>1,6120</b>	
<b>Розділ 23. В2</b>											
438	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
439	C130-62-2	Вентилятор осьовий стельовий L=150м3/год, Н=80Па N=0,03кВт, 230/1/50 150M3 прес	шт	1	<u>4096,80</u> -	-	4097	-	-	-	-
440	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0147	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1567	370	<u>9</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,8485</u> 0,0307
441	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0047	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	148	118	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,2305</u> 0,0098
442	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>275,63</u> -	-	276	-	-	-	-

443	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
444	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-Е160	шт	1	<u>2980,30</u> -	-	2980	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 23</b>											
<b>Розділ 24. В3</b>											
445	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
446	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150 L=325м3/год, Н=170Па	шт	1	<u>3351,18</u> -	-	3351	-	-	-	-
447	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>242,37</u> 170,52	<u>7,96</u> 2,82	242	171	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
448	C1630-1781	Зворотний клапан Д 150 КОМу -150	шт	1	<u>396,75</u> -	-	397	-	-	-	-
449	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
450	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	<u>1771,07</u> -	-	1771	-	-	-	-
451	C130-231	Вставки гнучки діам. 150 довжина 900 мм	шт	1	<u>212,83</u> -	-	213	-	-	-	-
452	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	2	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	457	359	<u>60</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,6400</u> 0,1490
453	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 250x150	шт	1	<u>610,18</u> -	-	610	-	-	-	-

454	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 100x100	шт	1	<u>469,42</u>	=		469	-	-	-	-
455	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,028	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		3015	646	<u>15</u> 5	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>6,7116</u> 0,0514
456	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,004	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		440	101	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,0472</u> 0,0084
457	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2145	<u>106683,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		22884	5405	<u>132</u> 47	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>56,1561</u> 0,4478
458	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23		812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
459	C1630-2006	Клапан противажений з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-Е160	шт	1	<u>2878,30</u>	=		2878	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 24</b>												
<b>Розділ 25. В4</b>												
460	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17		1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
461	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, Н=230Па	шт	1	<u>4284,48</u>	=		4284	-	-	-	-
462	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>242,37</u> 170,52	<u>7,96</u> 2,82		242	171	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
463	C1630-1781	Зворотний клапан Д 200 КОМу -150	шт	1	<u>423,27</u>	=		423	-	-	-	-

464	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u>	=		438	=	=	=
465	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обычайки 200 мм	шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23		2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399
466	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	<u>1771,07</u>	=		1771	=	=	=
467	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	4	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83		913	718	<u>119</u> 31	<u>1,8200</u> 0,0745
468	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	3	<u>522,46</u>	=		1567	-	=	=
469	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	1	<u>610,18</u>	=		610	-	=	=
470	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82		999	710	<u>32</u> 11	<u>1,8000</u> 0,0266
471	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u>	=		1717	-	=	=
472	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальний] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,098	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		10553	2261	<u>53</u> 19	<u>239,7000</u> 1,8349
473	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальний] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,005	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		549	126	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876
											<u>1,3090</u> 0,0104

474	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3856	<u>106683,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	41137	9716	<u>237</u> 85	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>100,9501</u> 0,8050
475	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	-	1980	-	-	-	-
476	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	<u>495,93</u> -	-	496	-	-	-	-
477	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x150	шт	2	<u>698,91</u> -	-	1398	-	-	-	-
478	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	495	396	<u>10</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
479	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>255,23</u> -	-	1021	-	-	-	-
480	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
481	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-EI60	шт	1	<u>3184,30</u> -	-	3184	-	-	-	-
482	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зорон	1	<u>3990,03</u> 503,76	<u>81,41</u> 24,66	3990	504	<u>81</u> 25	<u>5,1700</u> 0,2329	<u>5,1700</u> 0,2329
<b>Всього прямі витрати по розділу 25</b>											
<b>Розділ 26. В5, В14, В18, В22, В27, В30, В33</b>											
483	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	7	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	10393	7301	<u>377</u> 127	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>71,4000</u> 1,1410

484	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	7	<u>3351,18</u>	=	23458	=	=	=
485	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	14	<u>178,15</u>	=	2494	=	=	=
486	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обычайки 200 мм	шт	7	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	15737	1262	84 30	<u>1,8500</u> 0,0399
487	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	7	<u>1315,38</u>	=	9208	=	=	=
488	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,5837	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	62229	14708	359 129	<u>261,8000</u> 2,0876
489	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1374	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	4331	3462	85 30	<u>261,8000</u> 2,0876
490	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	35	<u>255,23</u>	=	8933	=	=	=
491	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	500	355	16 6	<u>1,8000</u> 0,0266
492	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	35	<u>494,91</u>	=	17322	=	=	=
493	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	35	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	8744	6214	279 99	<u>1,8000</u> 0,0266
494	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	35	<u>429,33</u>	=	15027	=	=	=

		<b>Всього прямі витрати по розділу 26</b>										
		<b>Розділ 27. В7</b>										
495	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17		2969	2086	<u>108</u> 36	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4000</u> 0,3260
496	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	2	<u>4284,48</u> -	=		8569	-	=	=	=
497	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	=		438	-	=	=	=
498	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	2	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23		4496	361	<u>24</u> 8	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>3,7000</u> 0,0798
499	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	4	<u>1315,38</u> -	=		5262	-	=	=	=
500	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,096	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		10337	2215	<u>52</u> 19	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>23,0112</u> 0,1762
501	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1291	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		13764	3253	<u>79</u> 29	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>33,7984</u> 0,2695
502	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	8	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82		1999	1420	<u>64</u> 23	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>14,4000</u> 0,2128
503	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,55</u> -	=		2034	-	=	=	=
504	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	=		1717	-	=	=	=

505	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0345	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1088	869	<u>21</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>9,0321</u> 0,0720
506	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>275,63</u> -	-	1103	-	-	-	-
507	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>255,23</u> -	-	1021	-	-	-	-
508	С1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	1	<u>520,41</u> -	-	520	-	-	-	-
509	С1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	-	1980	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 27</b>							<b>57297</b>	<b>10204</b>	<b>348</b> <b>123</b>		<b>104,3417</b> <b>1,1363</b>
<b>Розділ 28. В8</b>											
510	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
511	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	-	4284	-	-	-	-
512	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	-	438	-	-	-	-
513	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
514	С130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	1	<u>1669,07</u> -	-	1669	-	-	-	-
515	КБ20-26-10- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 150/90	шт	1	<u>1846,22</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	1846	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665

516	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	2498	1775	<u>80</u> 28	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
517	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	10	<u>429,33</u> -	-	4293	-	-	-	-
518	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1918	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	20448	4833	<u>118</u> 42	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>50,2132</u> 0,4004
519	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	10	<u>494,91</u> -	-	4949	-	-	-	-
520	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>275,63</u> -	-	276	-	-	-	-
521	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0393	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1239	990	<u>24</u> 9	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>10,2887</u> 0,0820
522	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	10	<u>255,23</u> -	-	2552	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 28</b>							<b>48225</b>	<b>9122</b>	<b><u>308</u> 108</b>		<b><u>93,6419</u> 1,0178</b>
<b>Розділ 29. В9</b>											
523	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
524	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	-	4284	-	-	-	-
525	C130-231	Вставки гнучкі діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	-	438	-	-	-	-

526	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
527	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	9	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	2248	1598	<u>72</u> 25	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>16,2000</u> 0,2394
528	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	9	<u>429,33</u> -	-	3864	-	-	-	-
529	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1792	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	19105	4516	<u>110</u> 40	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>46,9146</u> 0,3741
530	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	9	<u>494,91</u> -	-	4454	-	-	-	-
531	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0353	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1113	889	<u>22</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>9,2415</u> 0,0737
532	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	9	<u>255,23</u> -	-	2297	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 29</b>											
<b>Розділ 30. В10</b>											
533	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
534	С130-62-2	Вентилятори канальні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	-	4284	-	-	-	-
535	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	-	438	-	-	-	-

536	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
537	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	500	355	<u>16</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
538	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>508,89</u> -	-	1018	-	-	-	-
539	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,129	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	13753	3251	<u>79</u> 29	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>33,7722</u> 0,2693
540	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>520,41</u> -	-	1041	-	-	-	-
541	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0094	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	296	237	<u>6</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,4609</u> 0,0196
542	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>275,63</u> -	-	551	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 30</b>							<b>25614</b>	<b>5066</b>	<b><u>167</u> 59</b>		<b><u>51,8831</u> 0,5450</b>
<b>Розділ 31. В11</b>											
543	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
544	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	-	4284	-	-	-	-
545	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	-	438	-	-	-	-

546	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
547	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	999	710	<u>32</u> 11	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>7,2000</u> 0,1064
548	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>508,89</u> -	<u>-</u> -	1018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
549	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	<u>-</u> -	859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
550	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0905	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	9648	2280	<u>56</u> 20	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>23,6929</u> 0,1889
551	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>520,41</u> -	<u>-</u> -	1041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
552	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	<u>494,91</u> -	<u>-</u> -	990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
553	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0173	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	545	436	<u>11</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,5291</u> 0,0361
554	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>275,63</u> -	<u>-</u> -	551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
555	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>255,23</u> -	<u>-</u> -	510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<b>Всього прямі витрати по розділу 31</b>							<b>24616</b>	<b>4649</b>	<b><u>165</u></b> <b>57</b>		<b><u>47,4720</u></b> <b>0,5343</b>
<b>Розділ 33. В12</b>											

556	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
557	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3351,18</u> -	-	3351	-	-	-	-
558	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	-	356	-	-	-	-
559	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обычайки 200 мм	шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
560	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
561	C130-600-1	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	-	2147	-	-	-	-
	ИНБ										
562	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1894	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	20192	4773	<u>117</u> 42	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>49,5849</u> 0,3954
563	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	<u>494,91</u> -	-	2475	-	-	-	-
564	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	618	494	<u>12</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>5,1313</u> 0,0409
565	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	<u>255,23</u> -	-	1276	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 33</b>											
							35397	7378	<u>235</u> 82	<u>75,7662</u> 0,7722	

<b>Розділ 34. В13</b>												
566	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17		1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
567	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600x300	шт	1	<u>27795,48</u> -	= -		27795	-	= -	= -	= -
568	C130-231	Вставки гнучки 600x300	шт	2	<u>2532,31</u> -	= -		5065	-	= -	= -	= -
569	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400x400 мм (600x300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2942,69</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04		2943	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
570	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>481,40</u> 316,68	<u>27,84</u> 9,86		481	317	<u>28</u> 10	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,2500</u> 0,0931
571	C130-417	Клапани запобіжні КОМу-600x300	шт	1	<u>3838,91</u> -	= -		3839	-	= -	= -	= -
572	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,506	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60		52769	7601	<u>195</u> 67	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>78,9664</u> 0,6336
573	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42		2724	479	<u>12</u> 4	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>4,9776</u> 0,0402
574	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>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		36840	7544	<u>177</u> 64	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>78,3819</u> 0,6000
575	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,009	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		989	227	<u>6</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,3562</u> 0,0188

576	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2797	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	29819	7048	172 62	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>73,2255</u> 0,5839
577	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0589	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1857	1484	36 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,4200</u> 0,1230
578	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	10	<u>275,63</u> -	-	2756	-	-	-	-
579	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	3	<u>255,23</u> -	-	766	-	-	-	-
580	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	13	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	3248	2308	103 37	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>23,4000</u> 0,3458
581	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	10	<u>508,89</u> -	-	5089	-	-	-	-
582	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	-	1288	-	-	-	-
583	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	10	<u>520,41</u> -	-	5204	-	-	-	-
584	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	<u>494,91</u> -	-	1485	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 34</b>											
<b>Розділ 35. В15, В20, В24</b>											
585	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	3	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	4454	3129	162 55	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>30,6000</u> 0,4890
586	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	3	<u>4284,48</u> -	-	12853	-	-	-	-

587	C130-231	Вставки гнучкі діам. 200		шт	6	<u>218,95</u>	=		1314	-	=	=	=
588	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм		шт	3	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23		6745	541	<u>36</u> 13	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>5,5500</u> 0,1197
589	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм		шт	27	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82		6745	4793	<u>215</u> 76	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>48,6000</u> 0,7182
590	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150		шт	27	<u>508,89</u>	=		13740	-	=	=	=
591	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм		100м2	0,4455	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		47495	11226	<u>274</u> 98	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>116,6319</u> 0,9300
592	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125		шт	27	<u>494,91</u>	=		13363	-	=	=	=
593	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125		шт	2	<u>494,91</u>	=		990	-	=	=	=
594	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм		100м2	0,106	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		3341	2671	<u>65</u> 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>27,7508</u> 0,2213
595	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125		м	27	<u>255,23</u>	=		6891	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 35</b>													
<b>Розділ 36. В16</b>													
596	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т		шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17		1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630

597	C130-62-2	Вентилятори канальні ВКПФ-4Д-600x300	шт	1	<u>27795,48</u>	=		27795	-	-	-	-
598	C130-231	Вставки гнучки 600x300	шт	2	<u>2532,31</u>	=		5065	-	-	-	-
599	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400x400 мм (600x300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2942,69</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04		2943	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
600	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>481,40</u> 316,68	<u>27,84</u> 9,86		481	317	<u>28</u> 10	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,2500</u> 0,0931
601	C130-417	Клапани запобіжні КОМу-600x300	шт	1	<u>3838,91</u>	=		3839	-	-	-	-
602	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	13	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82		3248	2308	<u>103</u> 37	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>23,4000</u> 0,3458
603	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u>	=		2215	-	-	-	-
604	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	6	<u>429,33</u>	=		2576	-	-	-	-
605	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	2	<u>522,46</u>	=		1045	-	-	-	-
606	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	2	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83		457	359	<u>60</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,6400</u> 0,1490
607	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,32	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60		33372	4807	<u>123</u> 42	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>49,9392</u> 0,4007

608	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	9079	1597	<u>39</u> 14	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>16,5920</u> 0,1340
609	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,11	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	12088	2772	<u>68</u> 24	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>28,7980</u> 0,2296
610	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1099	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	11717	2769	<u>68</u> 24	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>28,7718</u> 0,2294
611	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0487	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1535	1227	<u>30</u> 11	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>12,7497</u> 0,1017
612	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>288,89</u> -	=	1156	-	=	=	=
613	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	6	<u>255,23</u> -	=	1531	-	=	=	=
614	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	4	<u>647,91</u> -	=	2592	-	=	=	=
615	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	6	<u>494,91</u> -	=	2969	-	=	=	=
616	С1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x150	шт	1	<u>520,41</u> -	=	520	-	=	=	=
617	КБ20-21-4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонт	1	<u>1156,99</u> 152,01	<u>26,79</u> 7,40	1157	152	<u>27</u> 7	<u>1,5600</u> 0,0699	<u>1,5600</u> 0,0699

618	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>666,27</u> 666,27	-	267	267	-	<u>6,6700</u>	<u>2,6680</u>
619	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	-	1159	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 36</b>											
<b>Розділ 37. В17, В21</b>											
620	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	2969	2086	<u>108</u> 36	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4000</u> 0,3260
621	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	2	<u>5743,08</u> -	-	11486	-	-	-	-
622	C130-231	Вставки гнучки Д 315	шт	4	<u>432,13</u> -	-	1729	-	-	-	-
623	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обычайки 315 мм	шт	2	<u>2983,18</u> 255,29	<u>19,89</u> 7,04	5966	511	<u>40</u> 14	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>5,2400</u> 0,1330
624	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>242,37</u> 170,52	<u>7,96</u> 2,82	485	341	<u>16</u> 6	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,5000</u> 0,0532
625	C130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	2	<u>3838,91</u> -	-	7678	-	-	-	-
626	КБ20-14-1	Установлення заспінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	4497	3196	<u>143</u> 51	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>32,4000</u> 0,4788
627	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	-	1108	-	-	-	-
628	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,89</u> -	-	2036	-	-	-	-

629	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125		шт	12	<u>429,33</u> -	=		5152	=	=	=
630	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (0,7 мм)	100м2		0,4356	<u>96224,62</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		41915	10050	<u>235</u> 85	<u>239,7000</u> 1,8349
631	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2		0,79	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33		85068	18226	<u>426</u> 154	<u>239,7000</u> 1,8349
632	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2		0,4164	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		44393	10493	<u>256</u> 92	<u>261,8000</u> 2,0876
633	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2		0,091	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		2869	2293	<u>56</u> 20	<u>261,8000</u> 2,0876
634	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200		м	4	<u>288,89</u> -	=		1156	-	-	-
635	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150		м	4	<u>275,63</u> -	=		1103	-	-	-
636	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125		м	12	<u>255,23</u> -	=		3063	-	-	-
637	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 200		шт	8	<u>647,91</u> -	=		5183	-	-	-
638	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150		шт	4	<u>520,41</u> -	=		2082	-	-	-
639	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 125		шт	12	<u>494,91</u> -	=		5939	-	-	-

640	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	1623	1365	<u>24</u> 8	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,6600</u> 0,0798
641	C1630-2006	Клапан противажежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-Е160	шт	2	<u>4918,30</u> -	-	9837	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 37</b>											
<b>Розділ 38. В19, В23, В28, В31, В34</b>											
642	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	5	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	7424	5215	<u>269</u> 91	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>51,0000</u> 0,8150
643	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	5	<u>3351,18</u> -	-	16756	-	-	-	-
644	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	10	<u>178,15</u> -	-	1782	-	-	-	-
645	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2492	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	26568	6279	<u>153</u> 55	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>65,2406</u> 0,5202
646	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,03	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	3297	756	<u>18</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>7,8540</u> 0,0626
647	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0589	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1857	1484	<u>36</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,4200</u> 0,1230
648	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	15	<u>494,91</u> -	-	7424	-	-	-	-
649	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	15	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	3747	2663	<u>119</u> 42	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>27,0000</u> 0,3990

650	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125		шт	15	<u>429,33</u> -	=	6440	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 38</b>												
<b>Розділ 39. В25</b>												
651	KB20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т		шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	1485	1043	54 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
652	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600x300		шт	1	<u>27795,48</u> -	=	27795	-	=	=	=
653	C130-231	Вставки гнучки 600x300		шт	2	<u>2532,31</u> -	=	5065	-	=	=	=
654	KB20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400x400 мм (600x300 довжина 900 мм)		шт	1	<u>2942,69</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	2943	301	20 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
655	KB20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм		клапан	1	<u>481,40</u> 316,68	<u>27,84</u> 9,86	481	317	28 10	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,2500</u> 0,0931
656	C130-417	Клапани запобіжні KOMy-600x300		шт	1	<u>3838,91</u> -	=	3839	-	=	=	=
657	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм		шт	6	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1499	1065	48 17	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
658	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 250		шт	4	<u>612,93</u> -	=	2452	-	=	=	=
659	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150		шт	2	<u>508,89</u> -	=	1018	-	=	=	=
660	KB20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2		0,188	<u>104287,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	19606	2824	72 25	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>29,3393</u> 0,2354

661	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>113493,39</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	7264	1278	<u>31</u> 11	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>13,2736</u> 0,1072
662	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,03	<u>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	3380	692	<u>16</u> 6	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>7,1910</u> 0,0550
663	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>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	7033	1613	<u>39</u> 14	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>16,7552</u> 0,1336
664	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,207	<u>99111,14</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	20516	5216	<u>127</u> 46	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>54,1926</u> 0,4321
665	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03297	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	3515	831	<u>20</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>8,6315</u> 0,0688
666	КБ20-3-4-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0314	<u>31517,14</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	990	791	<u>19</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>8,2205</u> 0,0656
667	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	4	<u>302,15</u> -	=	1209	-	=	=	=
668	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0094	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	296	237	<u>6</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,4609</u> 0,0196
669	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>288,89</u> -	=	578	-	=	=	=

670	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125		м	6	<u>255,23</u> -	=	1531	-	=	=	=
671	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 250		шт	4	<u>674,43</u> -	=	2698	-	=	=	=
672	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125		шт	2	<u>494,91</u> -	=	990	-	=	=	=
673	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x150		шт	1	<u>520,41</u> -	=	520	-	=	=	=
674	КБ20-21-4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм		зонт	1	<u>1156,99</u> 152,01	<u>26,79</u> 7,40	1157	152	<u>27</u> 7	<u>1,5600</u> 0,0699	<u>1,5600</u> 0,0699
675	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену		10 м2	0,4	<u>666,27</u> 666,27	=	267	267	=	<u>6,6700</u> -	<u>2,6680</u> -
676	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX		м2	4,088	<u>283,63</u> -	=	1159	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 39</b>												
<b>Розділ 40. В26, В29, В32</b>												
677	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т		шт	3	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	4454	3129	<u>162</u> 55	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>30,6000</u> 0,4890
678	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250		шт	3	<u>5060,02</u> -	=	15180	-	=	=	=
679	C130-231	Вставки гнучкі діам. 250		шт	6	<u>178,15</u> -	=	1069	-	=	=	=
680	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм		шт	3	<u>2346,73</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	7040	541	<u>36</u> 13	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>5,5500</u> 0,1197

681	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	<u>242,37</u> 170,52	<u>7,96</u> 2,82	727	512	<u>24</u> 8	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>5,2500</u> 0,0798
682	С1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	3	<u>494,67</u> -	-	1484	-	-	-	-
683	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1499	1065	<u>48</u> 17	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
684	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	3	<u>553,77</u> -	-	1661	-	-	-	-
685	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	-	1288	-	-	-	-
686	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,3297	<u>99111,14</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	32677	8308	<u>203</u> 73	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>86,3155</u> 0,6883
687	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,684	<u>107681,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	73654	15781	<u>369</u> 133	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>163,9548</u> 1,2551
688	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,57	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	60769	14363	<u>351</u> 126	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>149,2260</u> 1,1899
689	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0589	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1857	1484	<u>36</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,4200</u> 0,1230
690	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	6	<u>288,89</u> -	-	1733	-	-	-	-
691	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	15	<u>255,23</u> -	-	3828	-	-	-	-

692	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200		шт	6	<u>647,91</u>	=		3887	-	=	=	=
693	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125		шт	15	<u>494,91</u>	=		7424	-	=	=	=
694	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм		клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23		812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
695	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-Е160		шт	1	<u>2878,30</u>	=		2878	-	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 40</b>									<b>223921</b>	<b>45865</b>	<b><u>1241</u></b> <b>442</b>	<b><u>473,9463</u></b> <b>4,1443</b>	
<b>Розділ 41. В4</b>													
696	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т		шт	1	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17		1485	1043	<u>54</u> 18	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
697	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-380 Н=220Па		шт	1	<u>6079,68</u>	=		6080	-	=	=	=
698	C130-231	Вставки гнучкі діам. 200		шт	2	<u>218,95</u>	=		438	-	=	=	=
699	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм		шт	1	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23		2248	180	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
700	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750		шт	1	<u>1669,07</u>	=		1669	-	=	=	=
701	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм		шт	7	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82		1749	1243	<u>56</u> 20	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>12,6000</u> 0,1862
702	C130-600-1-ІНБ	Стельовий диффузор 125		шт	7	<u>429,33</u>	=		3005	-	=	=	=

703	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,13578	<u>106683,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	14485	3421	<u>84</u> 30	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>35,5472</u> 0,2835
704	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	7	<u>494,91</u> -	-	3464	-	-	-	-
705	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0274	<u>31522,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	864	690	<u>17</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>7,1733</u> 0,0572
706	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	7	<u>255,23</u> -	-	1787	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 41</b>							37274	6577	<u>223</u> 78		<u>67,3705</u> 0,7298
<b>Розділ 42. ВП1</b>											
707	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1	<u>142,86</u> 88,97	<u>41,45</u> 36,35	143	89	<u>41</u> 36	<u>0,8600</u> 0,3330	<u>0,8600</u> 0,3330
708	C130-62-2	Повітряний віконний клапан ПО 400	шт	1	<u>1449,22</u> -	-	1449	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 42</b>							1592	89	<u>41</u> 36		<u>0,8600</u> 0,3330
<b>Розділ 43. ВП2</b>											
709	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2034	<u>106683,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	21699	5125	<u>125</u> 45	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>53,2501</u> 0,4246
710	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	250	178	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
711	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	-	554	-	-	-	-

712	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
713	C1630-2006	Клапан противажений з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-Е160	шт	1	<u>3184,30</u> -	= -	3184	-	= -	= -	= -
<b>Всього прямі витрати по розділу 43</b>											
<b>Розділ 44. ВПЗ</b>											
714	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2184	<u>106683,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	23300	5503	<u>134</u> 48	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>57,1771</u> 0,4559
715	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0104	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1143	262	<u>6</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,7227</u> 0,0217
716	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	250	178	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
717	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	= -	554	-	= -	= -	= -
718	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
719	C1630-2006	Клапан противажений з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-Е160	шт	1	<u>3184,30</u> -	= -	3184	-	= -	= -	= -
720	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	= -	648	-	= -	= -	= -
721	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130x130	шт	1	<u>487,77</u> -	= -	488	-	= -	= -	= -

		<b>Всього прямі витрати по розділу 44</b>									<b>68,5298</b>	
		<b>Розділ 45. ВП4</b>									<b>0,5441</b>	
722	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1378	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	14691	3472	<u>85</u> 30	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>36,0760</u> 0,2877	
723	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,021	<u>109889,17</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	2308	529	<u>13</u> 5	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>5,4978</u> 0,0438	
724	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745	
725	C130-605-11	Решітка вентиляційна 200x150	шт	1	<u>242,98</u> -	= -	243	-	= -	= -	= -	
726	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399	
727	C1630-2006	Клапан противажений з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВ230Т-150-Е160	шт	1	<u>2980,30</u> -	= -	2980	-	= -	= -	= -	
		<b>Всього прямі витрати по розділу 45</b>									<b>50,2238</b>	
		<b>Розділ 46. ВП5</b>									<b>0,4459</b>	
728	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	3	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	685	539	<u>89</u> 23	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,4600</u> 0,2235	
729	C130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	<u>446,98</u> -	= -	447	-	= -	= -	= -	
730	C130-605-11	Зовнішня решітка РН 300x300	шт	2	<u>446,98</u> -	= -	894	-	= -	= -	= -	
		<b>Всього прямі витрати по розділу 46</b>									<b>5,4600</b>	
		<b>Розділ 47. ВП6, ВП8</b>									<b>0,2235</b>	

731	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2084	106611,65 25198,25	615,44 221,09	22218	5251	128 46	261,8000 2,0876	54,5591 0,4351
732	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	249,83 177,53	7,96 2,82	500	355	16 6	1,8000 0,0266	3,6000 0,0532
733	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	6	508,55 -	- -	3051	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 47</b>											
<b>Розділ 48. ВП7, ВП20, ВП29, ВП37, ВП49</b>											
734	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0983	106611,65 25198,25	615,44 221,09	10480	2477	60 22	261,8000 2,0876	25,7349 0,2052
735	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	249,83 177,53	7,96 2,82	1749	1243	56 20	1,8000 0,0266	12,6000 0,1862
736	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	508,55 -	- -	2034	-	- -	- -	- -
737	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	429,33 -	- -	1288	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 48</b>											
<b>Розділ 49. ВП9</b>											
738	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1456	106611,65 25198,25	615,44 221,09	15523	3669	90 32	261,8000 2,0876	38,1181 0,3040

739	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	500	355	<u>16</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
740	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	-	554	-	-	-	-
741	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>811,54</u> 682,25	<u>11,93</u> 4,23	812	682	<u>12</u> 4	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
742	С1630-2006	Клапан противажений з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-Е160	шт	1	<u>3184,30</u> -	-	3184	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 49</b>							<b>20573</b>	<b>4706</b>	<b><u>118</u> 42</b>	<b><u>48,5481</u> 0,3971</b>	
<b>Розділ 50. ВП10, ВП16, ВП25, ВП33, ВП45</b>											
743	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальний] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2056	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	21919	5181	<u>127</u> 45	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>53,8261</u> 0,4292
744	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
745	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u> -	-	2769	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 50</b>							<b>25937</b>	<b>6069</b>	<b><u>167</u> 59</b>	<b><u>62,8261</u> 0,5622</b>	
<b>Розділ 51. ВП11, ВП17, ВП26, ВП34, ВП46, ВП57</b>											
746	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальний] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0396	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	4222	998	<u>24</u> 9	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>10,3673</u> 0,0827

747	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
748	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	-	2147	-	-	-	-
749	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
750	С130-605-11	Решітка вентиляційна регульована 150x150	шт	1	<u>446,98</u> -	-	447	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 51</b>							8293	2066	<u>94</u> 31	<u>21,1873</u> 0,2902	
<b>Розділ 52. ВП12, ВП21, ВП30, ВП39, ВП50</b>											
751	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1028	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10960	2590	<u>63</u> 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,9130</u> 0,2146
752	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
753	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u> -	-	2769	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 52</b>							14978	3478	<u>103</u> 37	<u>35,9130</u> 0,3476	
<b>Розділ 53. ВП13, ВП22, ВП31, ВП39, ВП51</b>											
754	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1028	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10960	2590	<u>63</u> 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,9130</u> 0,2146
755	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	<u>40</u> 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330

756	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u>	=	2769	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 53</b>											
<b>Розділ 54. ВП14, ВП23, ВП32, ВП40, ВП52</b>											
757	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1028	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10960	2590	63 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,9130</u> 0,2146
<b>Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм</b>											
758	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	40 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
759	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u>	=	2769	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 54</b>											
<b>Розділ 55. ВП15, ВП24, ВП33, ВП41, ВП53</b>											
760	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1028	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10960	2590	63 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,9130</u> 0,2146
<b>Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм</b>											
761	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1249	888	40 14	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
762	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u>	=	2769	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 55</b>											
<b>Розділ 56. ВП42 - ВП56</b>											
763	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0902	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	9616	2273	56 20	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>23,6144</u> 0,1883

764	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	1499	1065	<u>48</u> 17	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
765	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	6	<u>553,77</u> -	-	3323	-	-	-	-
766	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	170	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	38811	30517	<u>5063</u> 1331	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>309,4000</u> 12,6650
767	C130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	170	<u>446,98</u> -	-	75987	-	-	-	-
768	C111-1814-1 ИНБ1	Сталь для кріплення	т	1,5	<u>32780,07</u> -	-	49170	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 56</b>											
<b>Розділ 58. Бомбосховище. Теплопостачання установки П1.1 . Контур 2.</b>											
769	КБ16-14-16-1 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>17345,77</u> 12453,84	<u>4468,61</u> 2423,78	2602	1868	<u>670</u> 364	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>17,6400</u> 3,5615
770	C113-1701	Труби поліпропіленові "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50х6,9 мм	м	15	<u>491,61</u> -	-	7374	-	-	-	-
771	C113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт.	6	<u>89,58</u> -	-	537	-	-	-	-
772	C113-1741	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	<u>91,13</u> -	-	182	-	-	-	-
773	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д32	шт.	4	<u>334,64</u> -	-	1339	-	-	-	-
774	C113-1888	Кран балансуючий Д 32 MSV-BD	шт.	1	<u>1448,48</u> -	-	1448	-	-	-	-

775	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss		шт	1	<u>1030,75</u>	=		1031	=	=	=	=
776	C1630-104	Змішувальний вузол УСВК-1-6		шт	1	<u>1274,22</u>	=		1274	=	=	=	=
777	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм		шт	1	<u>133,72</u>	=		134	=	=	=	=
778	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss		шт.	1	<u>151,04</u>	=		151	=	=	=	=
779	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	=	=	=	=
780	C113-2096	Нерухома опора 50 (две з'єднувальні муфти 50+хомут)		шт.	5	<u>69,44</u>	=		347	=	=	=	=
781	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзою 50x1"		шт.	5	<u>10,09</u>	=		50	=	=	=	=
782	C1630-129- ИНБ1	Згін зовнішньою різзою 1 1/4"		шт	5	<u>43,33</u>	=		217	=	=	=	=
783	C113-1563- ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78		шт	15	<u>28,71</u>	=		431	=	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 58</b>								<b>17422</b>	<b>1868</b>	<b><u>670</u></b>	<b><u>364</u></b>	<b><u>17,6400</u></b>	<b><u>3,5615</u></b>
<b>Розділ 59. Вентиляція П1.1</b>													
784	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т		шт	1	<u>4085,17</u>	<u>128,54</u>		4085	1654	<u>129</u>	<u>16,1700</u>	<u>16,1700</u>
						<u>1653,54</u>	<u>44,16</u>				<u>44</u>	<u>0,4041</u>	<u>0,4041</u>
785	C130-75	Вентилятор електроручний L=4495м3/год, Р=1100Па,N=2,2кВт, 400/3/50, ERV-355-2Д, Вентс		шт	1	<u>17812,44</u>	=		17812	=	=	=	=

786	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,199	<u>4653,57</u> 862,21	<u>211,57</u> 56,90	926	172	<u>42</u> 11	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,6975</u> 0,1044
787	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	<u>21604,98</u> 686,49	<u>7,96</u> 2,82	2160	69	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,6290</u> 0,0027
788	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>249,84</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	250	178	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
789	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П5	шт	1	<u>5601,00</u> -	= -	5601	-	= -	= -	= -
790	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	<u>976,98</u> 941,33	<u>7,96</u> 2,82	293	282	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,9340</u> 0,0080
791	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	2	<u>327,07</u> -	= -	654	-	= -	= -	= -
792	C130-231	Гнучке з'єднання 390x390	шт	2	<u>439,27</u> -	= -	879	-	= -	= -	= -
793	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,5	<u>802,18</u> 728,29	<u>55,69</u> 19,72	401	364	<u>28</u> 10	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>3,5200</u> 0,0931
794	C1630-1052	Фільтр пиловий масляний в рамі ФЯРБ	шт	2	<u>4012,60</u> -	= -	8025	-	= -	= -	= -
795	КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м <sup>2</sup>	шт	1	<u>3590,74</u> 1474,13	<u>603,75</u> 195,38	3591	1474	<u>604</u> 195	<u>13,9200</u> 1,8316	<u>13,9200</u> 1,8316
796	C1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700x400-2	шт	1	<u>12882,90</u> -	= -	12883	-	= -	= -	= -
797	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	<u>3155,90</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	3156	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665

798	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
799	C130-605-11	Захисна решітка 595x645(h)	шт	1	<u>848,86</u> -	= -	849	-	= -	= -	= -
800	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>622,30</u> 335,34	<u>19,89</u> 7,04	622	335	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
801	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230	шт	1	<u>7266,47</u> -	= -	7266	-	= -	= -	= -
802	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>103266,56</u> 10210,20	<u>352,71</u> 119,29	2065	204	<u>7</u> 2	<u>106,0800</u> 1,1263	<u>2,1216</u> 0,0225
803	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>105409,66</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	3521	667	<u>16</u> 6	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>6,9272</u> 0,0560
804	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>101404,13</u> 15020,78	<u>385,24</u> 132,60	16934	2508	<u>64</u> 22	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>26,0620</u> 0,2091
805	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>105938,00</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	93437	17607	<u>434</u> 156	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>182,9268</u> 1,4776
806	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>109778,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	20089	4222	<u>99</u> 36	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>43,8651</u> 0,3358

807	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>116092,95</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	11029	2394	<u>58</u> 21	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>24,8710</u> 0,1983
808	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	7	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	1598	1257	<u>208</u> 55	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>12,7400</u> 0,5215
809	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	6	<u>726,46</u> -	-	4359	-	-	-	-
810	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	1	<u>236,86</u> -	-	237	-	-	-	-
811	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	2498	1775	<u>80</u> 28	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
812	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	-	2215	-	-	-	-
813	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,55</u> -	-	2034	-	-	-	-
814	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	-	859	-	-	-	-
815	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0596	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	1879	1502	<u>37</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,6033</u> 0,1244
816	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>288,89</u> -	-	1156	-	-	-	-
817	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>275,63</u> -	-	1103	-	-	-	-
818	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>247,07</u> -	-	988	-	-	-	-

819	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>398,75</u> 268,27	<u>19,89</u> 7,04	798	537	40 14	2,7200 0,0665	5,4400 0,1330
820	С113-2302-ИНБЗ	Регулюючий клапан 300x250	шт	2	<u>6426,08</u> -	-	12852	-	-	-	-
821	КБ20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	2	<u>325,49</u> 237,70	<u>11,93</u> 4,23	651	475	24 8	2,4100 0,0399	4,8200 0,0798
822	С130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150	шт	2	<u>2570,56</u> -	-	5141	-	-	-	-
823	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	12	<u>308,66</u> 237,70	<u>11,93</u> 4,23	3704	2852	143 51	2,4100 0,0399	28,9200 0,4788
824	С130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	4	<u>1856,56</u> -	-	7426	-	-	-	-
825	С130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 150	шт	4	<u>1652,56</u> -	-	6610	-	-	-	-
826	С130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 125	шт	4	<u>1448,56</u> -	-	5794	-	-	-	-
827	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>666,27</u> 666,27	-	400	400	-	6,6700 -	4,0020 -
828	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	6,132	<u>283,63</u> -	-	1739	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 59</b>											
<b>Розділ 60. В 1.1</b>											
							280797	41409	2094 698		425,2795 6,5808

829	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т		шт	1	<u>970,40</u> 892,74	<u>73,76</u> 25,21	970	893	<u>74</u> 25	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,4300</u> 0,2295
830	C130-75	Вентилятор електроручний L=2485м3/год, Р=520Па, N=0,55кВт, 400/3/50, ERV-280-2Д, Вентс		шт	1	<u>14752,44</u> -	-	14752	-	-	-	-
831	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг		0,179	<u>4653,57</u> 862,21	<u>211,57</u> 56,90	833	154	<u>38</u> 10	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,5269</u> 0,0939
832	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт		0,1	<u>21604,98</u> 686,49	<u>7,96</u> 2,82	2160	69	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,6290</u> 0,0027
833	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм		шт	1	<u>249,84</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	250	178	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
834	C130-376	Клапан витратомір ВВ-ПЗ		шт	1	<u>3969,00</u> -	-	3969	-	-	-	-
835	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів		м2	0,18	<u>976,98</u> 941,33	<u>7,96</u> 2,82	176	169	<u>1</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,7604</u> 0,0048
836	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250		шт	1	<u>296,47</u> -	-	296	-	-	-	-
837	C130-231	Гнучке з'єднання 330x330		шт	1	<u>418,87</u> -	-	419	-	-	-	-
838	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900		шт	1	<u>2849,90</u> 301,09	<u>19,89</u> 7,04	2850	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
839	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2		грати	1	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	228	180	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
840	C130-605-11	Захисна решітка 595x645(h)		шт	1	<u>848,86</u> -	-	849	-	-	-	-

841	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>303,62</u> 212,42	<u>11,93</u> 4,23	304	212	<u>12</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,1800</u> 0,0399
842	C130-388	Зворотний клапан 500x300 KOMy 500x300	шт	1	<u>6552,47</u> -	-	6552	-	-	-	-
843	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>105938,00</u> 19962,25	<u>492,12</u> 177,42	114625	21599	<u>532</u> 192	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>224,4068</u> 1,8127
844	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>109778,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	20638	4337	<u>101</u> 37	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>45,0636</u> 0,3450
845	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>116092,95</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10205	2215	<u>54</u> 19	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>23,0122</u> 0,1835
846	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	грати	9	<u>228,30</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	2055	1616	<u>268</u> 70	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>16,3800</u> 0,6705
847	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	6	<u>726,46</u> -	-	4359	-	-	-	-
848	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	3	<u>236,86</u> -	-	711	-	-	-	-
849	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	500	355	<u>16</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
850	C130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	-	1108	-	-	-	-

851	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [ нормальні ] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,01256	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		396	316	<u>8</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,2882</u> 0,0262
852	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>288,89</u> -	-		578	-	-	-	-
853	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>398,75</u> 268,27	<u>19,89</u> 7,04		798	537	<u>40</u> 14	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>5,4400</u> 0,1330
854	С113-2302- ИНБЗ	Регулюючий клапан 300x250	шт	2	<u>6426,08</u> -	-		12852	-	-	-	-
855	КБ20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	3	<u>325,49</u> 237,70	<u>11,93</u> 4,23		976	713	<u>36</u> 13	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>7,2300</u> 0,1197
856	С130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150	шт	3	<u>2570,56</u> -	-		7712	-	-	-	-
857	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>308,66</u> 237,70	<u>11,93</u> 4,23		617	475	<u>24</u> 8	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>4,8200</u> 0,0798
858	С130-594- ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	2	<u>1856,56</u> -	-		3713	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 60</b>												
<b>Розділ 61. ВП1</b>												
859	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>116092,95</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09		2072	450	<u>11</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,6731</u> 0,0373

860	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	250	178	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
861	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	-	429	-	-	-	-
862	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	123	98	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,0210</u> 0,0081
863	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>247,07</u> -	-	247	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 61</b>											
<b>Розділ 62. ВП2</b>											
864	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>116092,95</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	2072	450	<u>11</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,6731</u> 0,0373
865	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>249,83</u> 177,53	<u>7,96</u> 2,82	250	178	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
866	С130-600-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	1	<u>508,55</u> -	-	509	-	-	-	-
867	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00471	<u>31520,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	148	119	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,2331</u> 0,0098
868	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>275,63</u> -	-	276	-	-	-	-

869	C111-1814- ИНБ1	Сталь для кріплення		T	0,1	<u>32780,07</u>	=	3278	-	=	=	=
		<b>Всього прямі витрати по розділу 62</b>						6533	747	<u>22</u> 8		<u>7,7062</u> 0,0737
		<b>Разом прямі витрати</b>						7333411	990508	<u>40744</u> 13792		<u>10199,7644</u> 129,4796
		у тому числі:						6302159	1004300			
		вартість матеріалів, виробів і комплектів						540761				1074,0749
		всього заробітна плата										
		<b>Загальновиробничі витрати</b>										
		трудомісткість в загальновиробничих витратах										
		заробітна плата в загальновиробничих витратах										
		<b>Всього по кошторису</b>						7874172	176265			
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>										
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>							1180565			<b>11403,3189</b>

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

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

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	4712,380	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	12,3403177	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	1374,640	тис. грн
Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-пітний</b>											
1	КБ16-14-6-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100М	0,62	25779,44 21188,47	4468,61 2423,78	15983	13137	2771 1503	200,0800 23,7433	124,0496 14,7208
2	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	М	62	420,42 -	-	26066	-	-	-	-

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>26978,30</u> 24677,41	<u>2251,40</u> 1143,32	6475	5923	<u>540</u> 274	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>55,1040</u> 2,6759
4	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	24	<u>156,10</u> -	-	3746	-	-	-	-
5	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,98	<u>22285,49</u> 18508,06	<u>1886,32</u> 938,20	21840	18138	<u>1849</u> 919	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>168,7560</u> 8,9616
6	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	98	<u>95,95</u> -	-	9403	-	-	-	-
7	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,78	<u>31543,81</u> 22738,47	<u>3009,01</u> 1564,59	56148	40474	<u>5356</u> 2785	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>376,5768</u> 27,2246
8	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	178	<u>59,46</u> -	-	10584	-	-	-	-
9	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	10,8	<u>40598,81</u> 28907,82	<u>4761,48</u> 2529,33	438467	312204	<u>51424</u> 27317	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>2904,7680</u> 267,3799
10	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	1080	<u>48,99</u> -	-	52909	-	-	-	-
11	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	144,2	<u>351,61</u> 351,61	-	50702	50702	-	<u>3,5200</u> -	<u>507,5840</u> -
12	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>23,72</u> -	-	1500	-	-	-	-

13	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	ПМ	24,48	<u>23,72</u>	-	-	581	-	-	-
14	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	ПМ	99,96	<u>23,72</u>	-	-	2371	-	-	-
15	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	ПМ	181,56	<u>23,72</u>	-	-	4307	-	-	-
16	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	ПМ	1101,6	<u>23,72</u>	-	-	26130	-	-	-
17	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	2	<u>204,02</u>	-	-	408	-	-	-
18	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	1	<u>204,02</u>	-	-	204	-	-	-
19	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	10	<u>204,02</u>	-	-	2040	-	-	-
20	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	12	<u>204,02</u>	-	-	2448	-	-	-
21	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	235	<u>204,02</u>	-	-	47945	-	-	-
22	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	12	<u>204,02</u>	-	-	2448	-	-	-
23	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	<u>208,19</u>	-	-	416	-	-	-
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.	35	<u>36,20</u>	-	-	1267	-	-	-	-
32	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6	<u>37,73</u>	-	-	226	-	-	-	-
33	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	50	<u>20,77</u>	-	-	1039	-	-	-	-
34	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	12	<u>19,64</u>	-	-	236	-	-	-	-
35	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	350	<u>13,37</u>	-	-	4680	-	-	-	-
36	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	<u>359,08</u>	-	-	1436	-	-	-	-
37	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	20	<u>28,08</u>	-	-	562	-	-	-	-

38	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	25	<u>13,59</u>	-	-	340	-	-	-	-
39	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	570	<u>8,76</u>	-	-	4993	-	-	-	-
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.	3	<u>22,70</u>	-	-	68	-	-	-	-
45	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	6	<u>12,14</u>	-	-	73	-	-	-	-
46	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	25	<u>10,09</u>	-	-	252	-	-	-	-
47	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	17	<u>128,35</u>	-	-	2182	-	-	-	-
48	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	7	<u>35,81</u>	-	-	251	-	-	-	-
49	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	27	<u>14,03</u>	-	-	379	-	-	-	-
50	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	49	<u>8,55</u>	-	-	419	-	-	-	-

51	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	300	<u>6.43</u>	=		1929	=	=	=	=
52	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	70	<u>28,97</u>	=		2028	=	=	=	=
53	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	30	<u>12,82</u>	=		385	=	=	=	=
54	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	140	<u>10,57</u>	=		1480	=	=	=	=
55	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	300	<u>9.47</u>	=		2841	=	=	=	=
56	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	2160	<u>7,86</u>	=		16978	=	=	=	=
57	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	4	<u>900.01</u>	=		3600	=	=	=	=
58	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	2	<u>477,21</u>	=		954	=	=	=	=
59	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	20	<u>241.88</u>	=		4838	=	=	=	=
60	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	24	<u>103.75</u>	=		2490	=	=	=	=
61	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	350	<u>71,62</u>	=		25067	=	=	=	=
62	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	280	<u>71,62</u>	=		20054	=	=	=	=
63	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	15	<u>60,65</u>	=		910	=	=	=	=

64	C113-137	Трубиstellеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм		м	40	<u>130,40</u> -	-	5216	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>						893192	440578	<u>61940</u> 32798		<u>4136,8384</u> 320,9628
		<b>Розділ 2. Насосна для господарсько- побутового водопостачання</b>										
65	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм		шт	1	<u>1939,68</u> 971,93	<u>151,35</u> 44,15	1940	972	<u>151</u> 44	<u>9,7300</u> 0,4051	<u>9,7300</u> 0,4051
66	C1630-981-1-ИНБ39	Водомірний вузол діам.40		шт	1	<u>4081,79</u> -	-	4082	-	-	-	-
67	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т		шт	1	<u>3156,22</u> 2180,18	<u>178,96</u> 55,21	3156	2180	<u>179</u> 55	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,3200</u> 0,5002
68	C172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько- побутових потреб Q=5,5 м3/год, H=35,0м, N=1,1 кВт, 3x380-415V		комплект	1	<u>377400,37</u> -	-	377400	-	-	-	-
69	КБ18-10-6	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3		шт	1	<u>36940,36</u> 1385,60	<u>122,48</u> 43,37	36940	1386	<u>122</u> 43	<u>14,2200</u> 0,3917	<u>14,2200</u> 0,3917
70	C130-15	Бак мембраний Reflex D=740мм, H=1475 мм		шт	1	<u>42858,64</u> -	-	42859	-	-	-	-
71	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном		комплект	4	<u>56,17</u> 39,29	-	225	157	-	<u>0,3600</u> -	<u>1,4400</u> -
72	C130-471	Термоманометр		шт	1	<u>510,08</u> -	-	510	-	-	-	-

73	C130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5		шт	2	<u>510,08</u>	=		1020	=	=	=	=
74	C130-471	Кран для манометра		шт	4	<u>510,08</u>	=		2040	=	=	=	=
75	C113-2156	Поліетиленові кульові крани діам. 32 мм		шт.	2	<u>734,43</u>	=		1469	=	=	=	=
76	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм		шт	11	<u>433,65</u> 249,31	<u>88,59</u> 20,47		4770	2742	<u>974</u> 225	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>26,5100</u> 1,9954
77	C113-2158	Клапан кульовий фланцевий діам. 50 мм		шт.	3	<u>2652,51</u>	=		7958	-	-	-	-
78	C113-2158	Клапан зворотній фланцевий діам. 50 мм		шт.	8	<u>2652,53</u>	=		21220	-	-	-	-
79	C130-932	Фланці плоскі, діаметр 50 м		шт	8	<u>357,19</u>	=		2858	-	-	-	-
80	C113-2156	Клапан запобіжний діам. 32 мм		шт.	2	<u>612,03</u>	=		1224	-	-	-	-
81	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм		шт.	2	<u>5100,53</u>	=		10201	-	-	-	-
82	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м		0,04	<u>58195,65</u> 5853,09	<u>635,57</u> 189,49		2328	234	<u>25</u> 8	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>2,2108</u> 0,0691
83	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м		0,15	<u>66104,47</u> 7519,96	<u>1669,81</u> 469,03		9916	1128	<u>250</u> 70	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>10,6515</u> 0,6530
84	C1630-114-ИНБ2	Сталь для кріплення		кг	7	<u>66,72</u>	=		467	-	-	-	-

85	КБ15-171-4	Олійне фарбування білілами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,085	<u>12860,43</u> 10614,31	<u>1,38</u> 1,21	1093	902	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>9,0321</u> 0,0009
86	C113-199	Труби сталеві електрозварні прямовідливні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1	<u>1564,95</u> -	-	1565	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>											
<b>Розділ 3. Пожежний водопровід</b>											
87	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	2,4	<u>71101,77</u> 9200,30	<u>2147,76</u> 562,93	170644	22081	<u>5155</u> 1351	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>218,4480</u> 12,5448
88	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,7	<u>50636,47</u> 7519,96	<u>1669,81</u> 469,03	86082	12784	<u>2839</u> 797	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>120,7170</u> 7,4001
89	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	41	<u>351,61</u> 351,61	-	14416	14416	-	<u>3,5200</u> -	<u>144,3200</u> -
90	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	244,8	<u>23,72</u> -	-	5807	-	-	-	-
91	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	173,4	<u>23,72</u> -	-	4113	-	-	-	-
92	C113-1873-1А-ИНБ19	Кран спускний діам. 32 мм	шт.	2	<u>867,08</u> -	-	1734	-	-	-	-
93	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	32	<u>1794,54</u> 154,99	<u>26,46</u> 10,27	57425	4960	<u>847</u> 329	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>47,3600</u> 2,9984

94	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	32	<u>105,00</u>	-	-	3360	-	-	-
95	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	32	<u>83,99</u>	-	-	2688	-	-	-
96	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	640	<u>86,60</u>	-	-	55424	-	-	-
97	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	64	<u>972,74</u>	-	-	62255	-	-	-
98	KM8-599-2	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	32	<u>889,89</u> 523,87	<u>31,43</u> 9,99	-	28476	16764	<u>1006</u> 320	<u>4,8000</u> 0,0825
99	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	32	<u>4998,43</u>	-	-	159950	-	-	-
100	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм	шт	15	<u>758,88</u> 435,63	<u>148,26</u> 41,60	-	11383	6534	<u>2224</u> 624	<u>4,2600</u> 0,3809
101	C1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	13	<u>5239,17</u>	-	-	68109	-	-	-
102	C1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>5239,17</u>	-	-	10478	-	-	-
103	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	30	<u>194,35</u>	-	-	5831	-	-	-

104	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>433,61</u> 249,31	<u>88,59</u> 20,47	2602	1496	532 123	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>14,4600</u> 1,0884
105	C1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	4	<u>2853,27</u> -	-	11413	-	-	-	-
106	C1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	<u>2853,27</u> -	-	5707	-	-	-	-
107	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 500 мм	шт	12	<u>612,77</u> -	-	7353	-	-	-	-
108	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	150	<u>64,63</u> 49,11	-	9695	7367	-	<u>0,4500</u> -	<u>67,5000</u> -
109	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	32	<u>258,74</u> -	-	8280	-	-	-	-
110	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	32	<u>258,74</u> -	-	8280	-	-	-	-
111	C100-2402-3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин,(комплект)	шт	2	<u>258,74</u> -	-	517	-	-	-	-
112	C111-1868	Метал для кріплення	кг	25	<u>60,65</u> -	-	1516	-	-	-	-
113	КБ15-171-3	Олійне фарбування біливами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м <sup>2</sup>	1,306	<u>8293,54</u> 6048,34	<u>1,38</u> 1,21	10831	7899	<u>2</u> 2	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>79,0783</u> 0,0145

114	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3155,32</u> 2180,18	<u>178,96</u> 55,21	6311	4360	<u>358</u> 110	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,6400</u> 1,0004	
115	C172-729-5 ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько- побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3x380-415V	комплект	2	<u>377400,36</u> -	-	754801	-	-	-	-	
116	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	<u>56,16</u> 39,29	-	225	157	-	<u>0,3600</u> -	<u>1,4400</u> -	
117	C130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	4	<u>510,08</u> -	-	2040	-	-	-	-	
118	C130-471	Кран для манометра	шт	4	<u>510,08</u> -	-	2040	-	-	-	-	
119	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	<u>59,83</u> 52,76	-	120	106	-	<u>0,5100</u> -	<u>1,0200</u> -	
120	C130-471	Термоманометр	шт	2	<u>510,08</u> -	-	1020	-	-	-	-	
121	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	4	<u>5100,51</u> -	-	20402	-	-	-	-	
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>									<b>1601328</b>	<b>98924</b>	<b><u>12963</u> 3656</b>	<b><u>954,4833</u> 33,4001</b>
<b>Розділ 4. Водопровід гарячий</b>												
<b>Гаряча вода</b>												
122	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>25779,44</u> 21188,47	<u>4468,61</u> 2423,78	15983	13137	<u>2771</u> 1503	<u>200,0800</u> 23,7433	<u>124,0496</u> 14,7208	
123	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	62	<u>420,42</u> -	-	26066	-	-	-	-	

124	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>26978,30</u> 24677,41	<u>2251,40</u> 1143,32	23201	21223	<u>1936</u> 983	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>197,4560</u> 9,5886
125	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	86	<u>156,10</u> -	-	13425	-	-	-	-
126	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,2	<u>22285,49</u> 18508,06	<u>1886,32</u> 938,20	26743	22210	<u>2264</u> 1126	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>206,6400</u> 10,9734
127	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	120	<u>95,95</u> -	-	11514	-	-	-	-
128	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,7	<u>31543,81</u> 22738,47	<u>3009,01</u> 1564,59	85168	61394	<u>8124</u> 4224	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>571,2120</u> 41,2957
129	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	270	<u>59,46</u> -	-	16054	-	-	-	-
130	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	13	<u>40598,94</u> 28907,82	<u>4761,48</u> 2529,33	527786	375802	<u>61899</u> 32881	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>3496,4800</u> 321,8462
131	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	1300	<u>48,99</u> -	-	63687	-	-	-	-
132	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	183,8	<u>351,61</u> 351,61	-	64626	64626	-	<u>3,5200</u> -	<u>646,9760</u> -
133	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	74,4	<u>23,72</u> -	-	1765	-	-	-	-

134	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	ПМ	87,72	<u>23,72</u>	-	-	2081	-	-	-
135	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	ПМ	122,4	<u>23,72</u>	-	-	2903	-	-	-
136	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	ПМ	275,4	<u>23,72</u>	-	-	6532	-	-	-
137	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	ПМ	1326	<u>23,74</u>	-	-	31479	-	-	-
138	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	2	<u>204,02</u>	-	-	408	-	-	-
139	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	3	<u>204,02</u>	-	-	612	-	-	-
140	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	11	<u>204,02</u>	-	-	2244	-	-	-
141	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	18	<u>204,02</u>	-	-	3672	-	-	-
142	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	140	<u>204,02</u>	-	-	28563	-	-	-
143	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	<u>204,02</u>	-	-	204	-	-	-
144	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	11	<u>204,02</u>	-	-	2244	-	-	-
145	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	10	<u>9,82</u>	-	-	98	-	-	-

146	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	<u>208,19</u>	=	416	=	=	=	=
147	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	2	<u>223,74</u>	=	447	=	=	=	=
148	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	4	<u>223,74</u>	=	895	=	=	=	=
149	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>223,74</u>	=	447	=	=	=	=
150	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>223,74</u>	=	447	=	=	=	=
151	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт.	4	<u>65,80</u>	=	263	=	=	=	=
152	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт.	4	<u>65,80</u>	=	263	=	=	=	=
153	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	3	<u>65,80</u>	=	197	=	=	=	=
154	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	3	<u>55,71</u>	=	167	=	=	=	=
155	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	3	<u>36,20</u>	=	109	=	=	=	=
156	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	35	<u>36,20</u>	=	1267	=	=	=	=
157	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	7	<u>37,73</u>	=	264	=	=	=	=
158	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	50	<u>20,77</u>	=	1039	=	=	=	=

159	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	16	<u>19,64</u>	-	-	314	-	-	-
160	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	365	<u>13,37</u>	-	-	4880	-	-	-
161	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	<u>359,08</u>	-	-	1436	-	-	-
162	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	<u>46,30</u>	-	-	93	-	-	-
163	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	20	<u>28,08</u>	-	-	562	-	-	-
164	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	35	<u>13,59</u>	-	-	476	-	-	-
165	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	600	<u>8,76</u>	-	-	5256	-	-	-
166	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	2	<u>63,12</u>	-	-	126	-	-	-
167	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	2	<u>43,93</u>	-	-	88	-	-	-
168	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>42,15</u>	-	-	84	-	-	-
169	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>24,43</u>	-	-	49	-	-	-
170	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	3	<u>22,70</u>	-	-	68	-	-	-
171	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	<u>21,29</u>	-	-	43	-	-	-

172	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	12	<u>12,14</u>	=		146	-	-	-	-
173	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	8	<u>11,59</u>	=		93	-	-	-	-
174	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	35	<u>10,09</u>	=		353	-	-	-	-
175	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	17	<u>128,35</u>	=		2182	-	-	-	-
176	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	24	<u>35,81</u>	=		859	-	-	-	-
177	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	33	<u>14,03</u>	=		463	-	-	-	-
178	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	74	<u>8,55</u>	=		633	-	-	-	-
179	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	358	<u>6,43</u>	=		2302	-	-	-	-
180	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	70	<u>28,97</u>	=		2028	-	-	-	-
181	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	108	<u>12,82</u>	=		1385	-	-	-	-
182	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	170	<u>10,57</u>	=		1797	-	-	-	-
183	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	450	<u>9,47</u>	=		4262	-	-	-	-
184	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	2600	<u>7,86</u>	=		20436	-	-	-	-
185	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	4	<u>900,01</u>	=		3600	-	-	-	-

186	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	6	<u>477,21</u>	-	-	2863	-	-	-
187	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	22	<u>241,88</u>	-	-	5321	-	-	-
188	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	38	<u>103,75</u>	-	-	3943	-	-	-
189	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	302	<u>71,62</u>	-	-	21629	-	-	-
190	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	280	<u>71,62</u>	-	-	20054	-	-	-
191	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	25	<u>60,65</u>	-	-	1516	-	-	-
192	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	40	<u>130,40</u>	-	-	5216	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>								1077835	558392	<u>76994</u>	<u>5242,8136</u>
<b>Разом прямі витрати</b>								4107596	1107595	<u>153598</u>	<u>398,4247</u>
<b>у тому числі:</b>								2846403	77616		
вартість матеріалів, виробів і комплектів								604784	1185211		
всього заробітна плата											
<b>Загальновиробничі витрати</b>											
трудомісткість в загальновиробничих витратах											
заробітна плата в загальновиробничих витратах								189429			1154,2650

	<b>Всього по кошторису</b>		4712380					12340,3177
	<b>Кошторисна трудомісткість</b>			1374640				
	<b>Кошторисна заробітна плата</b>							

Складав \_\_\_\_\_  
[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

[найменування об'єкта будівництва]

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

на мережі каналізації

**Будівля літ. Б**

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8786,635	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	3,9471673	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	445,172	тис. грн
Середній розряд робіт	4,1	роздряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин			
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>												
1	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	М	100м	8,5	<u>10667,64</u> 10453,43	<u>84,30</u> 29,85	90675	88854	<u>717</u> 254	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>814,1300</u> 2,2950
2	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	М	850		<u>8,21</u> -	= -	6979	-	= -	= -	= -
3	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	М	100м	5,5	<u>10492,17</u> 10023,42	<u>172,81</u> 62,09	57707	55129	<u>950</u> 341	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>505,1200</u> 3,1086
4	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	М	550		<u>49,02</u> -	= -	26961	-	= -	= -	= -

5	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	5,5	<u>10492,17</u> 10023,42	<u>172,81</u> 62,09	57707	55129	950 341	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>505,1200</u> 3,1086
6	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	52	<u>49,02</u> -	-	2549	-	-	-	-
7	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	60	<u>14,31</u> -	-	859	-	-	-	-
8	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	35	<u>26,55</u> -	-	929	-	-	-	-
9	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	5	<u>26,55</u> -	-	133	-	-	-	-
10	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	6	<u>122,43</u> -	-	735	-	-	-	-
11	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	18	<u>775,23</u> -	-	13954	-	-	-	-
12	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	534	<u>24,49</u> -	-	13078	-	-	-	-
13	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	220	<u>244,81</u> -	-	53858	-	-	-	-
14	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	10	<u>244,81</u> -	-	2448	-	-	-	-
15	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	218	<u>4,93</u> -	-	1075	-	-	-	-
16	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	64	<u>408,03</u> -	-	26114	-	-	-	-
17	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	320	<u>448,83</u> -	-	143626	-	-	-	-
18	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	шт	6	<u>53,07</u> -	-	318	-	-	-	-

19	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	5	<u>53,07</u>	=	265	=	=	=	
20	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	120	<u>53,07</u>	=	6368	=	=	=	
21	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x50 мм	шт	5	<u>53,07</u>	=	265	=	=	=	
22	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	1060	<u>326,43</u>	=	346016	=	=	=	
23	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	460	<u>383,55</u>	=	176433	=	=	=	
24	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	34	<u>383,55</u>	=	13041	=	=	=	
25	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварніх труб, діам 100	м	35	<u>837,31</u>	=	29306	=	=	=	
26	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварніх труб, діам 150	м	56	<u>2269,49</u>	=	127091	=	=	=	
27	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварніх труб, діам 200	м	1	<u>2924,46</u>	=	2924	=	=	=	
28	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для трубы діам 110	шт.	11	<u>2856,03</u>	=	31416	=	=	=	
29	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10компл.	5,9	<u>12178,95</u> 4791,99	<u>510,00</u> 187,81	71856	28273	<u>3009</u> 1108	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>269,9840</u> 10,3079
30	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	59	<u>15309,15</u>	=	903240	=	=	=	
31	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	12,9	<u>4056,25</u> 3386,68	<u>253,00</u> 93,20	52326	43688	<u>3264</u> 1202	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>412,5420</u> 11,1830
32	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	129	<u>6230,12</u>	=	803685	=	=	=	

33	КБ17-4-1	Установлення піссуарів настінних [одиночних]	10компл.	1,6	<u>2292,48</u> 1577,61	<u>191,44</u> 70,04	3668	2524	<u>306</u> 112	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>24,4000</u> 1,0451
34	С130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	16	<u>4389,46</u> -	-	70231	-	-	-	-
35	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10компл.	4,9	<u>3603,94</u> 2539,20	<u>619,25</u> 221,51	17659	12442	<u>3034</u> 1085	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>124,5580</u> 9,7441
36	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	1,2	<u>2653,72</u> 1622,21	<u>644,73</u> 233,26	3184	1947	<u>774</u> 280	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>19,4880</u> 2,6214
37	С130-539	Піддоно душові глибокі	шт	49	<u>2558,96</u> -	-	125389	-	-	-	-
38	С130-540	Піддоно душові мілкі	шт	12	<u>3405,67</u> -	-	40868	-	-	-	-
39	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	6,8	<u>1316,66</u> 1233,87	-	8953	8390	-	<u>11,4800</u> -	<u>78,0640</u> -
40	С130-613	Змішувач для ванни	комплект	68	<u>5712,35</u> -	-	388440	-	-	-	-
41	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	1,6	<u>10319,54</u> 789,59	<u>66,24</u> 24,36	16511	1263	<u>106</u> 39	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>12,0640</u> 0,3627
42	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	6,5	<u>8339,59</u> 3812,86	<u>442,37</u> 163,86	54207	24784	<u>2875</u> 1065	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>236,6650</u> 9,8865
43	С130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	65	<u>12657,15</u> -	-	822715	-	-	-	-
44	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	6,5	<u>4056,25</u> 3386,68	<u>253,00</u> 93,20	26366	22013	<u>1645</u> 606	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>207,8700</u> 5,6349
45	С130-613	Змішувач для умивальника	комплект	65	<u>3468,35</u> -	-	225443	-	-	-	-

46	C130-554-3 ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті		шт	65	<u>6229,79</u>	=		404936	-	-	-
47	C126-1238- ИНБ	Поручень настінний рухомий		шт	65	<u>3570,42</u>	=		232077	-	-	-
48	C126-1239- ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий		шт	65	<u>1734,43</u>	=		112738	-	-	-
49	C126-1238- ИНБ9	Поручень настінний для умивальника		шт	65	<u>3570,42</u>	=		232077	-	-	-
50	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.		1,8	<u>3756,25</u>	<u>194,04</u>		6761	4876	<u>349</u>	<u>25,5800</u>
						2708,92	71,87				129	0,6671
51	C130-487- ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем		шт	6	<u>13261,92</u>	=		79572	-	-	-
52	C130-487- ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект		шт	12	<u>16321,92</u>	=		195863	-	-	-
53	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10компл.		0,8	<u>5626,27</u>	<u>742,19</u>		4501	3140	<u>594</u>	<u>37,0600</u>
						3924,65	270,46				216	2,4311
54	C130-487- ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект		шт	8	<u>260254,92</u>	=		2082039	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>												
<b>Розділ 2. Каналізація виробнича</b>												
55	КБ16-13-1- ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м		0,15	<u>10667,60</u>	<u>84,30</u>		1600	1568	<u>13</u>	<u>95,7800</u>
						10453,43	29,85				4	0,2700
56	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм		м	15	<u>8,20</u>	=		123	-	-	-

57	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм		100М	0,24	<u>10492,17</u> 10023,42	<u>172,81</u> 62,09		2518	2406	<u>41</u> 15	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>22,0416</u> 0,1356
58	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм		М	24	<u>49,02</u> -	-		1176	-	-	-	-
59	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм		шт	3	<u>14,31</u> -	-		43	-	-	-	-
60	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм		шт	3	<u>26,55</u> -	-		80	-	-	-	-
61	C113-2243	Коліно діам. 50 мм		шт	10	<u>24,49</u> -	-		245	-	-	-	-
62	C113-2244	Коліно діам. 100 мм		шт	25	<u>244,81</u> -	-		6120	-	-	-	-
63	C113-2263	Трійник діам. 50		шт	6	<u>4,93</u> -	-		30	-	-	-	-
64	C113-2265	Трійник діам. 110x50		шт	2	<u>408,03</u> -	-		816	-	-	-	-
65	C113-2266	Трійник діам. 110		шт	10	<u>448,83</u> -	-		4488	-	-	-	-
66	C113-2280	Муфта переходна діам. 110x50 мм		шт	2	<u>53,07</u> -	-		106	-	-	-	-
67	C113-2280	Муфта переходна діам. 160x50 мм		шт	5	<u>53,07</u> -	-		265	-	-	-	-
68	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм		шт.	19	<u>326,43</u> -	-		6202	-	-	-	-
69	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм		шт.	20	<u>383,55</u> -	-		7671	-	-	-	-
70	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварніх труб, діам 150		М	1	<u>2269,49</u> -	-		2269	-	-	-	-

71	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	шт.	11	<u>2856,03</u>	=	31416	-	-	-	-
72	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,3	<u>3756,25</u> 2708,92	<u>194,04</u> 71,87	1127	813	58 22	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>7,6740</u> 0,2001
73	С130-613-ИНБ	Змішувачі для умивальника	комплект	3	<u>3468,70</u>	=	10406	-	-	-	-
74	С130-613-ИНБ	Змішувачі для мийки	комплект	3	<u>3264,70</u>	=	9794	-	-	-	-
75	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,5	<u>21214,56</u> 1357,17	<u>127,80</u> 47,51	10607	679	64 24	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>6,4800</u> 0,2202
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>											
<b>Розділ 3. Каналізація дощова ( внутрішні водостоки )</b>											
76	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,75	<u>10492,17</u> 10023,42	<u>172,81</u> 62,09	18361	17541	302 109	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>160,7200</u> 0,9891
77	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	175	<u>49,02</u>	=	8579	-	-	-	-
78	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	0,12	<u>10492,17</u> 10023,42	<u>172,81</u> 62,09	1259	1203	21 7	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>11,0208</u> 0,0678
79	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	12	<u>49,02</u>	=	588	-	-	-	-
80	C113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	6	<u>26,55</u>	=	159	-	-	-	-
81	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	2	<u>26,55</u>	=	53	-	-	-	-
82	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	10	<u>775,23</u>	=	7752	-	-	-	-

83	C113-2244	Коліно діам. 100 мм		шт	15	<u>244,81</u>	=		3672	=	=	=	=
84	C113-2244	Коліно діам. 160 мм		шт	4	<u>244,81</u>	=		979	=	=	=	=
85	C113-2266	Трійник діам. 110		шт	10	<u>448,83</u>	=		4488	=	=	=	=
86	C113-2280	Трійник діам. 160мм		шт	1	<u>53,07</u>	=		53	=	=	=	=
87	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм		шт	2	<u>53,07</u>	=		106	=	=	=	=
88	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм		шт.	150	<u>383,55</u>	=		57533	=	=	=	=
89	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм		шт.	8	<u>383,55</u>	=		3068	=	=	=	=
90	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварніх труб, діам 150		м	22	<u>2269,49</u>	=		49929	=	=	=	=
91	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварніх труб, діам 200		м	1	<u>2924,37</u>	=		2924	=	=	=	=
92	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труbi діам 110		шт.	5	<u>2856,03</u>	=		14280	=	=	=	=
93	C113-2295- ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 ( з електропідігрівом)		шт	5	<u>12665,09</u>	=		63325	=	=	=	=
94	C113-2295- ИНБ1	Патрубок компенсаційний з еластичною манжетою		шт	5	<u>7565,09</u>	=		37825	=	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>								274933	18744	<u>323</u>		<u>171,7408</u>	
<b>Разом прямі витрати</b>								8590170	376662	<u>116</u>		<u>1,0569</u>	
<b>у тому числі:</b>										<u>19072</u>		<u>3508,0004</u>	
										<u>6959</u>		<u>64,0968</u>	

	вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата <b>Загальновиробничі витрати</b> трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах <b>Всього по кошторису</b> Кошторисна трудомісткість Кошторисна заробітна плата	8093286 <b>196465</b>	383621			375,0701
		8786635	61551			<b>3947,1673</b>

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[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	7264,130	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	22,1193921	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	2318,073	тис. грн
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Щитове електрообладнання та матеріали РЩВ</b>										
1	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	4	794,31 349,25	144,51 35,40	3177	1397	578 142	3.2000 0,2946	12,8000 1,1784	
2	1503-1271	Корпус металевий, накладний, внутрішньої установки нульова щина та щина заземлення, 1600x800x400	шт	4	2041,28 -	-	8165	-	-	-	-	

3	KM8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 A	шт	1	<u>1456,34</u> 508,32	<u>22,43</u> 4,82	1456	508	<u>22</u> 5	4,8000 0,0421	4,8000 0,0421
4	C1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000A	шт	1	<u>66300,32</u> -	-	66300	-	-	-	-
5	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужностей до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>533,27</u> 196,97	<u>42,56</u> 17,41	1600	591	<u>128</u> 52	1,8600 0,1505	5,5800 0,4515
6	1503-5001	Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5	шт	3	<u>170,07</u> -	-	510	-	-	-	-
7	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	10	<u>207,59</u> 174,62	<u>10,47</u> 3,33	2076	1746	<u>105</u> 33	1,6000 0,0275	16,0000 0,2750
8	1701-8004	Лічильник електроенергії 3ф 3х220/380В кл. т.0,5S	шт	10	<u>5100,71</u> -	-	51007	-	-	-	-
9	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 A	100шт	0,03	<u>49355,71</u> 40642,34	<u>1122,91</u> 978,32	1481	1219	<u>34</u> 29	367,0400 9,7940	11,0112 0,2938
10	C1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 320A	шт	1	<u>8976,32</u> -	-	8976	-	-	-	-
11	C1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 125A	шт	2	<u>4896,32</u> -	-	9793	-	-	-	-
12	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 A	100шт	0,07	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32	2493	2045	<u>79</u> 68	285,6400 9,7940	19,9948 0,6856
13	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 A	шт	4	<u>1714,14</u> -	-	6857	-	-	-	-

14	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А		шт	1	<u>3577,00</u> -	=	3577	-	-	-	-
15	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А		шт	1	<u>1296,13</u> -	=	1296	-	-	-	-
16	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А		шт	1	<u>1125,20</u> -	=	1125	-	-	-	-
<b><i>РЩу</i></b>												
17	KM8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм		шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08	617	349	40 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
18	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний з розщілювачем на DIN-рейку		шт	1	<u>2347,28</u> -	=	2347	-	-	-	-
19	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт		0,01	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32	356	292	11 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
20	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А		шт	1	<u>909,98</u> -	=	910	-	-	-	-
21	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт		0,09	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	2357	1885	101 88	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>18,6480</u> 0,8815
22	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А		шт	1	<u>605,00</u> -	=	605	-	-	-	-
23	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А		шт	5	<u>673,56</u> -	=	3368	-	-	-	-



34	КМ8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08	617	349	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
35	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модульний, з розщілювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3163,28</u> -	-	3163	-	-	-	-
36	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 A	100шт	0,01	<u>49355,71</u> 40642,34	<u>1122,91</u> 978,32	494	406	<u>11</u> 10	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,6704</u> 0,0979
37	С1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 200 A	шт	1	<u>6936,32</u> -	-	6936	-	-	-	-
38	С100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,32 A	шт	1	<u>909,98</u> -	-	910	-	-	-	-
39	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 A	100шт	0,16	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	4190	3351	<u>180</u> 157	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>33,1520</u> 1,5670
40	С100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 A	шт	2	<u>605,00</u> -	-	1210	-	-	-	-
41	С100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 A	шт	2	<u>807,55</u> -	-	1615	-	-	-	-
42	С100-1503- 2003- ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16A	шт	7	<u>673,56</u> -	-	4715	-	-	-	-
43	1504-1009	Автоматичний вимикач, одноолюсний 16 A	шт	1	<u>194,62</u> -	-	195	-	-	-	-



54	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	616,50 349,25	39,76 2,08	617	349	40 2	3,2000 0,0196	3,2000 0,0196
55	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модульний, з розщіплювачем на DIN-рейку,	шт	1	3163,28 -	- -	3163	-	- -	- -	- -
56	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	35607,92 29209,55	1122,91 978,32	356	292	11 10	285,6400 9,7940	2,8564 0,0979
57	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 А	шт	1	1714,14 -	- -	1714	-	- -	- -	- -
58	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,24	26184,65 20943,78	1122,91 978,32	6284	5027	269 235	207,2000 9,7940	49,7280 2,3506
59	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 А	шт	1	605,00 -	- -	605	-	- -	- -	- -
60	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 А	шт	2	807,55 -	- -	1615	-	- -	- -	- -
61	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	14	673,56 -	- -	9430	-	- -	- -	- -
62	1504-1009	Автоматичний вимикач, одноолюсний 16 А	шт	1	194,62 -	- -	195	-	- -	- -	- -
63	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A	шт	6	204,38 -	- -	1226	-	- -	- -	- -

64	КМ8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08	617	349	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
65	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модульний, з розщіплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3163,28</u> -	-	3163	-	-	-	-
66	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 A	100шт	0,01	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32	356	292	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
67	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 A	шт	1	<u>1714,14</u> -	-	1714	-	-	-	-
68	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 A	100шт	0,3	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	7855	6283	<u>337</u> 293	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>62,1600</u> 2,9382
69	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 A	шт	1	<u>605,00</u> -	-	605	-	-	-	-
70	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 A	шт	1	<u>807,55</u> -	-	808	-	-	-	-
71	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний,25 A	шт	5	<u>786,13</u> -	-	3931	-	-	-	-
72	C100-1503- 2003- ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16A	шт	12	<u>673,56</u> -	-	8083	-	-	-	-
73	1504-1009	Автоматичний вимикач, одноолюсний 16 A	шт	1	<u>194,62</u> -	-	195	-	-	-	-

74	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A	шт	10	<u>204,38</u>	=		2044	-	-	-	-
<b>PЩ 3.1</b>												
75	KM8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08		617	349	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
76	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модульний, з розщілювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3163,28</u>	=		3163	-	-	-	-
77	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 A	100шт	0,01	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32		356	292	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
78	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 A	шт	1	<u>1714,14</u>	=		1714	-	-	-	-
79	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 A	100шт	0,3	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32		7855	6283	<u>337</u> 293	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>62,1600</u> 2,9382
80	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 A	шт	1	<u>605,00</u>	=		605	-	-	-	-
81	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 A	шт	1	<u>807,55</u>	=		808	-	-	-	-
82	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний,25 A	шт	5	<u>786,13</u>	=		3931	-	-	-	-
83	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16A	шт	12	<u>673,56</u>	=		8083	-	-	-	-

84	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А		шт	1	<u>194,62</u> -	-	195	-	-	-	-	-
85	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A		шт	10	<u>204,38</u> -	-	2044	-	-	-	-	-
<b>PЩ 2.1</b>													
86	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм		шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08	617	349	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196	
<b>PЩ 2.1</b>													
87	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 36 модульний, з розщіплювачем на DIN-рейку,		шт	1	<u>2857,28</u> -	-	2857	-	-	-	-	-
88	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 A	100шт		0,01	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32	356	292	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979	
89	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А		шт	1	<u>3577,00</u> -	-	3577	-	-	-	-	-
90	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 A	100шт		0,2	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	5237	4189	<u>225</u> 196	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>41,4400</u> 1,9588	
91	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 А		шт	1	<u>605,00</u> -	-	605	-	-	-	-	-
92	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 А		шт	3	<u>807,55</u> -	-	2423	-	-	-	-	-
93	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний,25 А		шт	2	<u>786,13</u> -	-	1572	-	-	-	-	-

94 2003- ИНБ12	C100-1503- 16A Диференційний автоматичний вимикач,		шт	7	<u>673,56</u> -	=		4715	-	=	=	=
95 1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A		шт	5	<u>204,38</u> -	=		1022	-	=	=	=
<b>PЩ 5.1</b>												
96 ИН	KM8-573-4- Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм		шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08		617	349	40 2	3.2000 0,0196	3.2000 0,0196
97 1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модульний, з розщілювачем на DIN-рейку,		шт	1	<u>3163,28</u> -	=		3163	-	=	=	=
98 КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 A	100шт		0,01	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32		356	292	11 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
99 1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 A		шт	1	<u>3577,00</u> -	=		3577	-	=	=	=
100 КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 A	100шт		0,17	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32		4451	3560	191 166	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>35,2240</u> 1,6650
101 2003- ИНБ28	C100-1503- A Вимикач автоматичний триполюсний,25		шт	1	<u>605,00</u> -	=		605	-	=	=	=
102 2003- ИНБ28	C100-1503- A Вимикач автоматичний однополюсний,25		шт	3	<u>807,55</u> -	=		2423	-	=	=	=
103 2003- ИНБ28	C100-1503- A Вимикач автоматичний диференційний,25		шт	1	<u>786,13</u> -	=		786	-	=	=	=

104	C100-1503- 2003- ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16A	шт	7	<u>673,56</u> -	=		4715	-	=	=	=
105	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A	шт	5	<u>204,38</u> -	=		1022	-	=	=	=
<b>PЩ 6.1</b>												
106	KM8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08		617	349	<u>40</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.2000</u> 0,0196
107	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 36 модульний, з розщілювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>2857,28</u> -	=		2857	-	=	=	=
108	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 A	100шт	0,01	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32		356	292	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
109	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 A	шт	1	<u>3577,00</u> -	=		3577	-	=	=	=
110	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 A	100шт	0,21	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32		5499	4398	<u>236</u> 205	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>43,5120</u> 2,0567
111	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 A	шт	1	<u>605,00</u> -	=		605	-	=	=	=
112	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 A	шт	1	<u>807,55</u> -	=		808	-	=	=	=
113	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний,25 A	шт	6	<u>786,13</u> -	=		4717	-	=	=	=

114	C100-1503- 2003- ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16A	шт	7	<u>673,56</u> -	=		4715	-	=	=	=
115	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A	шт	6	<u>204,38</u> -	=		1226	-	=	=	=
<b>PЩ 7.1</b>												
116	KM8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08		617	349	40 2	3.2000 0,0196	3.2000 0,0196
117	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 36 модульний, з розщілювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>2857,28</u> -	=		2857	-	=	=	=
118	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 A	100шт	0,01	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32		356	292	11 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
119	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,40 A	шт	1	<u>1125,20</u> -	=		1125	-	=	=	=
120	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 A	100шт	0,16	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32		4190	3351	180 157	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>33,1520</u> 1,5670
121	C100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 A	шт	2	<u>807,55</u> -	=		1615	-	=	=	=
122	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 A	шт	1	<u>194,62</u> -	=		195	-	=	=	=
123	C100-1503- 2003- ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16A	шт	6	<u>673,56</u> -	=		4041	-	=	=	=

124	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A	шт	7	<u>204,38</u>	=	1431	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>											
<b>Розділ 2. Кабельно-проводникова продукція</b>											
125	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	96,75	<u>6019,19</u> 3315,42	<u>2483,51</u> 649,42	582357	320767	<u>240280</u> 62831	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>3173,4000</u> 591,5102
126	C113-1372- ИНБ	Кабельний короб 20x10	м	3404	<u>37,34</u>	=	127105	-	-	-	-
127	C113-1372- ИНБ	Кабельний короб 25x15	м	5725	<u>46,52</u>	=	266327	-	-	-	-
128	C113-1372- ИНБ	Кабельний короб 40x60	м	546	<u>78,14</u>	=	42664	-	-	-	-
129	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	96,75	<u>10726,64</u> 987,95	<u>1488,95</u> 393,02	1037802	95584	<u>144056</u> 38025	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>923,9625</u> 363,5188
130	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованії проводці	100м	16,76	<u>2938,40</u> 2484,72	<u>31,43</u> 9,99	49248	41644	<u>527</u> 167	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>427,3800</u> 1,3827
131	C100-15093- 3309-3-ИН	Кабель з алюмінієвими жилами , з ПВХ ізоляцією 4x240 мм <sup>2</sup>	1000м	0,04	<u>3978204,38</u>	=	159128	-	-	-	-
132	C100-15093- 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x70 мм <sup>2</sup>	1000м	0,003	<u>1520004,88</u>	=	4560	-	-	-	-
133	C100-15093- 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x50 мм <sup>2</sup>	1000м	0,055	<u>1040604,38</u>	=	57233	-	-	-	-
134	C100-15093- 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x25 мм <sup>2</sup>	1000м	0,044	<u>556104,38</u>	=	24469	-	-	-	-

135	C100-15093 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x16 мм2	1000м	0,227	<u>339864,38</u>	-	-	77149	-	-	-
136	C100-15093 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x10 мм2	1000м	0,082	<u>255204,38</u>	-	-	20927	-	-	-
137	C100-15093 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x6 мм2	1000м	0,135	<u>146064,38</u>	-	-	19719	-	-	-
138	C100-15093 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x4 мм2	1000м	0,25	<u>117504,38</u>	-	-	29376	-	-	-
139	C100-15093 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x2,5мм2	1000м	0,165	<u>61404,38</u>	-	-	10132	-	-	-
140	C100-15093 3309-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3x10 мм2	1000м	0,065	<u>130759,75</u>	-	-	8499	-	-	-
141	C100-15093 3309-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3x6 мм2	1000м	2,68	<u>87919,75</u>	-	-	235625	-	-	-
142	C100-15093 3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3x4 мм2	1000м	3,6	<u>58898,76</u>	-	-	212036	-	-	-
143	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x2,5 мм2	1000м	2,54	<u>38350,73</u>	-	-	97411	-	-	-
144	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1,5 мм2	1000м	0,67	<u>33223,93</u>	-	-	22260	-	-	-
145	C100-15093 3310-3-ИН	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1 мм2	1000м	0,795	<u>22639,87</u>	-	-	17999	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>						<b>3102026</b>	<b>457995</b>	<b><u>384863</u></b>		<b><u>4524,7425</u></b>	
<b>Розділ 3. Освітлення робоче, аварійне, чергове</b>								<b><u>101023</u></b>		<b><u>956,4117</u></b>	

146	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,32	<u>23635,37</u> 15889,92	<u>6485,48</u> 3470,49	31199	20975	<u>8561</u> 4581	<u>153,6000</u> 31,4660	<u>202,7520</u> 41,5351
147	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	126,8	<u>714,12</u> -	-	90550	-	-	-	-
148	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	<u>714,12</u> -	-	6998	-	-	-	-
149	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 36 Вт, прямокутний	10шт	2,5	<u>877,32</u> -	-	2193	-	-	-	-
150	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,8	<u>1122,12</u> -	-	5386	-	-	-	-
151	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	39,4	<u>816,12</u> -	-	32155	-	-	-	-
152	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	4,8	<u>612,12</u> -	-	2938	-	-	-	-
153	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 12 Вт	10шт	10,9	<u>510,12</u> -	-	5560	-	-	-	-
154	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,86	<u>3258,35</u> 2596,38	-	6061	4829	-	<u>27,6800</u> -	<u>51,4848</u> -
155	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	186	<u>265,36</u> -	-	49357	-	-	-	-
156	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,73	<u>3410,31</u> 2748,34	-	5900	4755	-	<u>29,3000</u> -	<u>50,6890</u> -

157	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	173	<u>316,36</u>	=		54730	-	-	-	-
158	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	359	<u>15,63</u>	=		5611	-	-	-	-
159	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	251	<u>15,63</u>	=		3923	-	-	-	-
160	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,55	<u>16528,58</u> 14319,17	<u>1848,50</u> 556,00		9091	7876	<u>1017</u> 306	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>72,1600</u> 2,5282
161	С1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	95	<u>730,19</u>	=		69368	-	-	-	-
162	С1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	54	<u>621,05</u>	=		33537	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>								<b>414557</b>	<b>38435</b>	<b>9578</b>	<b>377,0858</b>	
<b>Розділ 4. Розеточні мережі</b>												
163	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглиблого типу при схованій проводці	100шт	0,66	<u>3261,14</u> 2609,52	=		2152	1722	-	<u>27,8200</u>	<u>18,3612</u>
164	С1419-94-1 ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	206	<u>210,03</u>	=		43266	-	-	-	-
165	C113-2106	Розетка одинарна з заземлюючим контактом IP44	шт.	95	<u>295,88</u>	=		28109	-	-	-	-
166	C113-2106	Розетка подвійна з заземлюючим контактом	шт.	425	<u>275,48</u>	=		117079	-	-	-	-
167	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	154	<u>15,63</u>	=		2407	-	-	-	-

168	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	726	<u>15,63</u>	=	11347	=	=	=
169	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	116	<u>11267,75</u> 11133,49	=	1307059	1291485	=	<u>114,2600</u> 13254,1600
170	C171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	49	<u>4301,03</u>	=	210750	=	=	=
171	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	67	<u>4505,03</u>	=	301837	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>2024006</b>	<b>1293207</b>	=	<b><u>13272,5212</u></b>
<b>Розділ 5. Бомбосховище</b>										
<b>РЩУ</b>										
<b>РЩ 1.1</b>										
172	KM8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>616,50</u> 349,25	<u>39,76</u> 2,08	617	349	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196
173	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 24 модульний з розщілювачем на DIN-рейку	шт	1	<u>2347,28</u>	=	2347	-	=	=
174	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>708,90</u> 296,52	<u>22,43</u> 4,82	709	297	<u>22</u> 5	<u>2,8000</u> 0,0421
175	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>3577,00</u>	=	3577	-	=	=

176	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А		шт	9	<u>384,65</u> 169,44	<u>22,43</u> 4,82		3462	1525	<u>202</u> 43	1,6000 0,0421	<u>14,4000</u> 0,3789
177	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25А		шт	1	<u>807,55</u> -	-		808	-	-	-	-
178	1504-1009	Автоматичний вимикач, триполюсний 16А		шт	1	<u>327,22</u> -	-		327	-	-	-	-
179	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16A		шт	3	<u>673,56</u> -	-		2021	-	-	-	-
180	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10A		шт	3	<u>204,38</u> -	-		613	-	-	-	-
181	1504-1004	Перемикач на EcoFlow I-0-II з загальним виходом зверху 2- положення		шт	1	<u>204,38</u> -	-		204	-	-	-	-
182	1504-1004	Акумуляторна батарея EcoFlow Power Kit		шт	1	<u>132600,38</u> -	-		132600	-	-	-	-
183	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м		2,82	<u>6019,19</u> 3315,42	<u>2483,51</u> 649,42		16974	9349	<u>7003</u> 1831	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>92,4960</u> 17,2409
184	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20x10		м	248	<u>37,34</u> -	-		9260	-	-	-	-
185	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 25x15		м	34	<u>46,52</u> -	-		1582	-	-	-	-
186	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у коробах	100м		3,53	<u>10726,64</u> 987,95	<u>1488,95</u> 393,02		37865	3487	<u>5256</u> 1387	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>33,7115</u> 13,2633
187	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x25 мм <sup>2</sup>	1000м		0,04	<u>556104,38</u> -	-		22244	-	-	-	-

188	C100-15093 3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х4 мм2	1000м	0,003	<u>58898.76</u>	=	177	=	=	=	=
189	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	0,07	<u>38350.73</u>	=	2685	=	=	=	=
190	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,24	<u>33223.93</u>	=	7974	=	=	=	=
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>											
<b>Розділ 6. Освітлення робоче, аварійне, чергове</b>											
191	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,92	<u>23635.37</u> <u>15889,92</u>	<u>6485.48</u> <u>3470,49</u>	21745	14619	<u>5967</u> <u>3193</u>	<u>153,6000</u> <u>31,4660</u>	<u>141,3120</u> <u>28,9487</u>
192	C118-80	Світильник настінний, світлодіодний 12 Вт IP54	10шт	7,9	<u>510.12</u>	=	4030	-	=	=	=
193	C118-80	Світильник настінний, світлодіодний 12 Вт з датчиком руху	10шт	1,3	<u>663.12</u>	=	862	-	=	=	=
194	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,28	<u>3258,35</u> <u>2596,38</u>	=	912	727	=	<u>27,6800</u>	<u>7,7504</u>
195	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	28	<u>265.36</u>	=	7430	-	=	=	=
196	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	10	<u>15,63</u>	=	156	-	=	=	=
197	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	15	<u>15,63</u>	=	234	-	=	=	=

198	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленої типу при схованій проводці	100шт	0,16	3261,14 2609,52	-	522	418	-	<u>27,8200</u>	4,4512
199	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	16	<u>295,88</u>	-	4734	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>					40625	15764	<u>5967</u> 3193	<u>153,5136</u> 28,9487	
		<b>Разом прямі витрати</b>					6247995	1882076	<u>416954</u> 115024	<u>19077,0034</u> 1086,5260	
		<b>у тому числі:</b>					3948965	1997100			
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					1016135				
		всього заробітна плата									1955,8627
		<b>Загальновиробничі витрати</b>									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах									
		<b>Всього по кошторису</b>					7264130	320973			
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>									
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						2318073			22119,3921

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

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

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	1315,412	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	8,1925052	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	894,847	тис. грн
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM3-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	3	327276,04 237686,72	75244,49 31949,72	981828	713060	225733 95849	2297,6000 268,0648	6892,8000 804,1944
2	KM3-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначененої в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	M	-15	2867,76 2201,42	435,22 164,53	-43016	-33021	-6528 -2468	21,2800 1,3802	-319,2000 -20,7030
3	KM3-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначененої в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів	зупинка	-1	12298,35	3062,28	-10103	-36101	-12249	87,4600	-349,8400

	пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка		9047,74	1285,74			-5143	10,7705	-43,0820	
4	KM3-564-1	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 63376,93 56611,14	<u>1034,86</u> 289,61	63377	56611 1035 290	<u>553,6000</u> 2,3981	<u>553,6000</u> 2,3981		
5	KM3-564-3	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	зупинка	2 <u>3974,82</u> 3681,36	<u>93,47</u> 30,56	7950	7363 187 61	<u>36,0000</u> 0,2578	<u>72,0000</u> 0,5156		
	<b>Разом прямі витрати</b> <b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата <b>Загальноворобничі витрати</b> трудомісткість в загальноворобничих витратах заробітна плата в загальноворобничих витратах <b>Всього по кошторису</b> Кошторисна трудомісткість Кошторисна заробітна плата					960946 44946 354466 1315412	707822 88589 796411 98436 894847	<u>208178</u> 88589	<u>6849,3600</u> 743,3231	599,8221 8192,5052	

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-09**

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	1970,853	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	5,3207137	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	554,127	тис. грн
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
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>3808,84</u> 3675,95	<u>1,69</u> 0,24	3809	3676	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8000</u> 0,0026
2	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Tipas-8П	шт	1	<u>9384,49</u> -	= -	9384	-	= -	= -	= -
3	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>6282,27</u> 6073,31	<u>1,69</u> 0,24	6282	6073	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8000</u> 0,0026
4	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Tipas-16.128	шт	1	<u>22440,49</u> -	= -	22440	-	= -	= -	= -

5	C121-384	Виносна панель керування ВПК	шт	1	<u>7140,22</u>	=	7140	-	-	-	-
6	C1510-3-ИНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	<u>309,14</u>	=	618	-	-	-	-
7	C100-1602-3004-6-ИНБ	Блок резервного живлення БРЖ-1230	шт	2	<u>6081,19</u>	=	12162	-	-	-	-
8	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	606	<u>352,65</u> 300,16	<u>1,69</u> 0,24	213706	181897	<u>1024</u> 145	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>1939,2000</u> 1,5756
9	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД	шт	606	<u>628,54</u>	=	380895	-	-	-	-
10	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД (резерв)	шт	66	<u>649,21</u>	=	42848	-	-	-	-
11	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	24	<u>199,40</u> 150,08	<u>6,57</u> 0,95	4786	3602	<u>158</u> 23	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>38,4000</u> 0,2424
12	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ	шт	24	<u>408,49</u>	=	9804	-	-	-	-
13	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ (резерв)	шт	3	<u>306,22</u>	=	919	-	-	-	-
14	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	28	<u>351,79</u> 300,16	<u>1,95</u> 0,28	9850	8404	<u>55</u> 8	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>89,6000</u> 0,0840
15	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР	шт	28	<u>492,13</u>	=	13780	-	-	-	-
16	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР (резерв)	шт	3	<u>440,86</u>	=	1323	-	-	-	-

17	КР17-10-6-ИН	Монтаж ліхтаря домового (міліцейського) для ламп розжарювання	100 шт	0,54	<u>15130,89</u> 15035,13	-	8171	8119	-	<u>137,7600</u>	<u>74,3904</u>
18	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль"	шт	8	<u>462,19</u> -	-	3698	-	-	-	-
19	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	<u>612,13</u> -	-	9794	-	-	-	-
20	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Пожежа"	шт	8	<u>612,13</u> -	-	4897	-	-	-	-
21	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	<u>1428,13</u> -	-	31419	-	-	-	-
22	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	20	<u>3876,49</u> -	-	77530	-	-	-	-
23	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	48	<u>6019,19</u> 3315,42	<u>2483,51</u> 649,42	288921	159140	<u>119208</u> 31172	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>1574,4000</u> 293,4624
24	C157-192	Короб монтажний 20x30	1000м	4,8	<u>18418,40</u> -	-	88408	-	-	-	-
25	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	91,2	<u>2740,62</u> 647,60	<u>932,69</u> 235,00	249945	59061	<u>85061</u> 21432	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>570,9120</u> 205,9205
26	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1x2x0,8	1000м	1,5	<u>23228,01</u> -	-	34842	-	-	-	-
27	C157-192	Кабель ПСВЕВнг 4x0,4	1000м	7,5	<u>16203,28</u> -	-	121525	-	-	-	-
28	C113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/E30 3x1,5	м	120	<u>52,60</u> -	-	6312	-	-	-	-
29	C100-1504-1715-2-ИНБ	Коробка розподільча вогнетривка Е130	шт	66	<u>1071,03</u> -	-	70688	-	-	-	-

	<b>Разом прямі витрати</b>	1735896	429972	<u>205510</u>		<u>4384,5024</u>
	<b>у тому числі:</b>			<u>52780</u>		<u>501,2901</u>
	вартість матеріалів, виробів і комплектів	1100414		482752		
	всього заробітна плата		<b>234957</b>			434,9212
	<b>Загальновиробничі витрати</b>			71375		
	трудомісткість в загальновиробничих витратах	1970853				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах				<b>554127</b>	<b>5320,7137</b>
	<b>Всього по кошторису</b>					
	<b>Кошторисна трудомісткість</b>					
	<b>Кошторисна заробітна плата</b>					

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-010**

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	3203,893	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	0,8161797	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	89,117	тис. грн
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3155,32</u> 2180,18	<u>178,96</u> 55,21	3155	2180	<u>179</u> 55	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,3200</u> 0,5002	
2	C130-511	Насосна станція з шафою управління - ЮФП -Pumps 2 IR 32-200NB FPCC	шт	1	<u>390225,40</u> -	= -	390225	-	= -	= -	= -	
3	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм	шт	15	<u>758,88</u> 435,63	<u>148,26</u> 41,60	11383	6534	<u>2224</u> 624	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>63,9000</u> 5,7135	
4	C1630-550	Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	<u>3803,70</u> -	= -	7607	-	= -	= -	= -	

5	C1630-1372	Засувки "Батерфляй" діаметр 65 мм BUNDOR	шт	9	<u>6525,62</u>	-	-	58731	-	-	-	-
6	C1630-1371	Засувки Ду 65мм з електроприводом та датчиком контролю положення ( час відкривання до 90 с) Belimo	шт	2	<u>8064,21</u>	-	-	16128	-	-	-	-
7	C1630-66	Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделям AVK	шт	2	<u>7356,03</u>	-	-	14712	-	-	-	-
8	C130-933	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 стальних труб діаметром до 50 мм	шт	8	<u>433,61</u> 249,31	<u>88,59</u> 20,47	-	3469	1994	<u>709</u> 164	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>19,2800</u> 1,4512
10	C1630-161	Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм BUNDOR	шт	8	<u>4676,41</u>	-	-	37411	-	-	-	-
11	C130-932	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	<u>245,35</u>	-	-	3926	-	-	-	-
12	КБ16-7-9	Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 90 мм	100м	0,01	<u>117215,07</u> 11438,21	<u>3059,06</u> 863,91	-	1172	114	<u>31</u> 9	<u>113,1600</u> 8,0075	<u>1,1316</u> 0,0801
13	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	1,75	<u>91501,77</u> 9200,30	<u>2147,76</u> 562,93	-	160128	16101	<u>3759</u> 985	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>159,2850</u> 9,1473
14	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,6	<u>62876,47</u> 7519,96	<u>1669,81</u> 469,03	-	163479	19552	<u>4342</u> 1219	<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>46975,65</u> 5853,09	<u>635,57</u> 189,49	2349	293	<u>32</u> 9	<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>37672,95</u> 5853,09	<u>635,57</u> 189,49	3767	585	<u>64</u> 19	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>5,5270</u> 0,1728
17	C1630-635	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>25856,51</u> 10033,79	-	259	100	-	<u>106,9700</u> -	<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>659,46</u> 399,84	<u>40,86</u> 19,11	659	400	<u>41</u> 19	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,9100</u> 0,1690
20	C113-2129	Шафа металева 750x750x250	шт.	1	<u>2740,45</u> -	-	2740	-	-	-	-
21	C130-1177	Редуктор тиску Ду 50 для пожежного кран-комплекту	шт	24	<u>15728,43</u> -	-	377482	-	-	-	-
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	84	<u>185,09</u> 154,99	<u>26,46</u> 10,27	15548	13019	<u>2223</u> 863	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>124,3200</u> 7,8708

27	C1630-23	Кран-комплект HW-25-52 Wkd-2 ( шафа, барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 50, головки з"єднувальні, ствол пожежний перекривний, рукав пожежний, вогнегасник порошковий)	шт	56	<u>17185,95</u>	-	-	962413	-	-	-	-
28	C1630-23	Кран-комплект ДУ -25 ( барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 25, головка з"єднувальна, ствол пожежний перекривний, рукав пожежний)	шт	56	<u>12242,10</u>	-	-	6855558	-	-	-	-
29	КБ15-171-3	Олійне фарбування білілами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,6517	<u>8293,54</u> 6048,34	<u>1,38</u> 1,21	5405	3942	1 1	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>39,4604</u> 0,0072	
30	КБ15-171-4	Олійне фарбування білілами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,701	<u>12859,51</u> 10614,31	<u>1,38</u> 1,21	9015	7441	1 1	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>74,4883</u> 0,0078	
		<b>Разом прямі витрати</b>						<b>3163994</b>	<b>72255</b>	<b><u>13606</u></b>	<b><u>701,0815</u></b>	
		<b>у тому числі:</b>						<b>3078133</b>	<b>76223</b>	<b><u>3968</u></b>	<b><u>36,5241</u></b>	
		<b>Загальновиробничі витрати</b>						<b>39899</b>				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах										
		заробітна плата в загальновиробничих витратах										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3203893</b>	<b>12894</b>			
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>										
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>89117</b>			<b>816,1797</b>	

Складв \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-011**

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	753,859	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	2,3018694	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	238,820	тис. грн
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
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>3808,84</u> 3675,95	<u>1,69</u> 0,24	3809	3676	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8000</u> 0,0026
2	C1511-1	Адресна виносна панель керування та індикації AM-BTN	шт	1	<u>5875,33</u> -	= -	5875	-	= -	= -	= -
3	KM10-669-7	Комплект перетворювачів [випромінювач, фотоприймач] оптико[фото]-електричних	комплект	1	<u>2233,94</u> 1524,96	<u>120,75</u> 2,31	2234	1525	<u>121</u> 2	<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>5483,83</u> -	= -	5484	-	= -	= -	= -

5	KM10-669-7	Комплект перетворювачів [випромінювач, фотоприймач] оптико[фото]-електричних	комплект	3	<u>2233,94</u> 1524,96	<u>120,75</u> 2,31	6702	4575	<u>362</u> 7	<u>14,4000</u> 0,0224	<u>43,2000</u> 0,0672
6	C1511-3	Адресний універсальний модуль АМ-Multi+	шт	1	<u>6451,91</u> -	-	6452	-	-	-	-
7	C1511-4	Розширювач адресних інтерфейсів М-LOOP	шт	2	<u>1959,09</u> -	-	3918	-	-	-	-
8	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	76	<u>665,22</u> 600,32	<u>1,37</u> 0,20	50557	45624	<u>104</u> 15	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>486,4000</u> 0,1596
9	C1511-5	Адресний модуль для збільшення входів/виходів АМ-OUT1R+	шт	52	<u>1735,09</u> -	-	90225	-	-	-	-
10	C1511-6	Адресний модуль для збільшення кількості входів АМ-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>659,46</u> 399,84	<u>40,86</u> 19,11	1319	800	<u>82</u> 38	<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	-	-	-	-
14	KM11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	8	<u>137,56</u> 49,11	-	1100	393	-	<u>0,4500</u> -	<u>3,6000</u> -
15	C1511-6	Електроконтактний датчик тиску	шт	5	<u>1518,70</u> -	-	7594	-	-	-	-
16	C1511-6	Реле контролю рівня рідини	шт	1	<u>697,92</u> -	-	698	-	-	-	-
17	C1511-6	Зонд РZ для контролера рівня рідини РZ-	шт	1	<u>2538,70</u> -	-	2530	-	-	-	-

			шт									
18	C1511-6	Датчик температури	шт	1	<u>726,48</u>	-	-	726	-	-	-	-
19	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2761,49</u> 2374,08	-	-	28	24	-	<u>25,3100</u>	<u>0,2531</u>
20	C1547-6	Вимикач 1 кл. накладний	шт	1	<u>400,43</u>	-	-	400	-	-	-	-
21	KM10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	<u>1035,66</u> 935,42	-	-	1036	935	-	<u>9,6000</u>	<u>9,6000</u>
22	C1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	<u>920,63</u>	-	-	921	-	-	-	-
23	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	79	<u>199,40</u> 150,08	<u>6,57</u> 0,95	-	15753	11856	<u>519</u> 75	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>126,4000</u> 0,7979
24	C100-1602-3007-69-ИН	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск димовидалення")	шт	23	<u>314,30</u>	-	-	7229	-	-	-	-
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>12914,92</u> 4949,05	<u>1374,50</u> 164,58	-	15498	5939	<u>1649</u> 197	<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	5506,15 2156,00	347,86 65,04	16518	6468	1044 195	22,4000 0,5520	67,2000 1,6560
30	C100-2415-1002-ИНБ	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату D 20	м	300	19,91 -	- -	5973	-	- -	- -	- -
31	KM8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	4,2	1208,66 993,12	31,43 9,99	5076	4171	132 42	9,6000 0,0825	40,3200 0,3465
32	KM10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	25,45	5757,69 4475,07	59,93 8,67	146533	113891	1525 221	44,8000 0,0922	1140,1600 2,3465
33	C100-15093-3312-3-ИН	Кабель силовий, 2x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	1000м	0,13	23188,13 -	- -	3014	-	- -	- -	- -
34	C113-1371-ИНБ8	Кабель силовий, 3x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	600	29,39 -	- -	17634	-	- -	- -	- -
35	C1545-194-18-ИНБ	Кабель силовий, 4x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	130	32,81 -	- -	4265	-	- -	- -	- -
36	C1545-194-20-ИНБ	Кабель силовий, 4x4 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	190	39,72 -	- -	7547	-	- -	- -	- -
37	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигналний, вогнестійкий, 1x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	1200	14,89 -	- -	17868	-	- -	- -	- -
38	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигналний, вогнестійкий, 2x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	15	16,93 -	- -	254	-	- -	- -	- -
39	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигналний, вогнестійкий, 4x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	400	21,01 -	- -	8404	-	- -	- -	- -

40	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 1x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,2	<u>9442,40</u>	-	-	1888	-	-	-
41	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 2x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,08	<u>11482,40</u>	-	-	919	-	-	-
42	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 8x2x0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,02	<u>18622,40</u>	-	-	372	-	-	-
43	С1110-15-1 4Д-ИНБ	Монтажний комплект ( 6x40)	шт	1300	<u>4,47</u>	-	-	5811	-	-	-
44	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна пластикова 100x100	100шт	0,35	<u>11222,63</u>	-	-	3928	-	-	-
45	KM10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	50	<u>261,59</u> 169,44	-	-	13080	8472	<u>1,6000</u>	<u>80,0000</u>
46	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна вогнестійка, 90хв. FLAMEBOX 115 6x4	100шт	0,5	<u>18871,79</u>	-	-	9436	-	-	-
<b>Разом прямі витрати</b>								<b>654328</b>	<b>208349</b>	<b>5540</b>	<b>2113,5611</b>
<b>у тому числі:</b>								<b>440439</b>	<b>209141</b>	<b>792</b>	<b>7,4573</b>
<b>Загальновиробничі витрати</b>								<b>99531</b>			
трудомісткість в загальновиробничих витратах											<b>180,8510</b>
заробітна плата в загальновиробничих витратах											
<b>Всього по кошторису</b>								<b>753859</b>	<b>29679</b>		
<b>Кошторисна трудомісткість</b>											
<b>Кошторисна заробітна плата</b>								<b>238820</b>			<b>2301,8694</b>

Складв \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №**

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	654,440	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	0,5435278	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	57,345	тис. грн
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт норми	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуа- тациї машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тациї машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
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	702,44 657,64	41,93 13,94	1405	1315	84 28	6,2100 0,1231	12,4200 0,2462
2	C130-68	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ-80-75-6,3.5 з електродвигуном	шт	2	80749,66 -	= -	161499	-	= -	= -	= -
3	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	481,40 316,68	27,84 9,86	963	633	56 20	3,2500 0,0931	6,5000 0,1862
4	C130-417	Зворотний клапан Д630	шт	2	3838,91 -	= -	7678	-	= -	= -	= -
5	КБ20-20-1	Установлення вставок гнучких до повітрових вентиляторів	шт	0,61	976,98	7,96	625	602	5	9,7800	6,2592

5	КБ20-29-1	Установлення вентиляторів	м2	0,04	941,33	2,82	0,20	2	0,0266	0,0170
6	C130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	2	<u>682,86</u>	=	1366	-	-	-
7	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	1	1408,98 686,49	7,96 2,82	1409	686	8 3	6,2900 0,0266
8	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,12	4653,57 862,21	211,57 56,90	558	103	25 7	8,5300 0,5244
9	C126-1213	Огороження електродвигуна	шт	2	<u>2059,30</u>	=	4119	-	-	-
10	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	702,44 657,64	41,93 13,94	702	658	42 14	6,2100 0,1231
11	C130-74	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	481,40 316,68	27,84 9,86	481	317	28 10	3,2500 0,0931
13	C130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	1	<u>3838,91</u>	=	3839	-	-	-
14	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	976,98 941,33	7,96 2,82	625	602	5 2	9,7800 0,0266
15	C130-231	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	702,44 657,64	41,93 13,94	702	658	42 14	6,2100 0,1231
17	C130-69	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	481,40 316,68	27,84 9,86	481	317	28 10	3,2500 0,0931
19	C130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	1	<u>3838,91</u>	=	3839	-	-	-

			шт									
19	C130-417	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>976,98</u> 941,33	<u>7,96</u> 2,82		625	602	5 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,2592</u> 0,0170
20	КБ20-29-1											
21	C130-231	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>702,44</u> 657,64	<u>41,93</u> 13,94		702	658	42 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,2100</u> 0,1231
23	C130-72	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>303,62</u> 212,42	<u>11,93</u> 4,23		304	212	12 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,1800</u> 0,0399
25	C130-417	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>976,98</u> 941,33	<u>7,96</u> 2,82		313	301	3 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,1296</u> 0,0085
27	C130-231	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>838,32</u> 668,71	<u>59,67</u> 21,13		20120	16049	1432 507	<u>6,7800</u> 0,1995	<u>162,7200</u> 4,7880
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-550х500-04	шт	8	<u>6691,24</u>	=	53530	-	-	-	-
33	КБ20-13-20	Установлення клапанів перекидних периметром до 2000 мм	клапан	1	<u>536,21</u> 428,05	<u>19,89</u> 7,04	536	428	<u>20</u> 7	<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-700х300-03	шт	1	<u>5716,63</u>	=	5717	-	-	-	-
35	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	грати	2	<u>228,44</u> 179,51	<u>29,78</u> 7,83	457	359	<u>60</u> 16	<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	-	-	-	-
38	КБ20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	1,312	<u>95015,08</u> 10210,20	<u>352,71</u> 119,29	124660	13396	<u>463</u> 157	<u>106,0800</u> 1,1263	<u>139,1770</u> 1,4777
39	C111-1868	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення	кг	65	<u>60,65</u>	=	3942	-	-	-	-
40	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,32	<u>6693,57</u> 862,21	<u>211,57</u> 56,90	2142	276	<u>68</u> 18	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2,7296</u> 0,1678
41	КБ26-34-1	Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих матеріалів на розчині	1 м3	6	<u>1905,82</u> 1674,86	=	11435	10049	-	<u>16,1900</u>	<u>97,1400</u>
42	C111-101-V	Картон на основі базальтового волокна з покриттям з опакувальної фольги	м2	120	<u>123,84</u>	=	14861	-	-	-	-

43	C111-1632	Покриттям з алюмінієвої фольги	Клей силікатний	КГ	240	46,35	-	11124	-	-	-
44	C114-96-У	Шнури теплоізоляційні базальтові		П.М	140	108,16	-	15142	-	-	-
45	C111-844	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 646		Т	0,005	62805,50	-	314	-	-	-
<b>Разом прямі витрати</b>											
<b>у тому числі:</b>											
wartість матеріалів, виробів і комплектів											
всього заробітна плата											
<b>Загальноворобничі витрати</b>											
трудомісткість в загальноворобничих витратах											
заробітна плата в загальноворобничих витратах											
<b>Всього по кошторису</b>											
<b>Кошторисна трудомісткість</b>											
<b>Кошторисна заробітна плата</b>											
								628636	48221	2428	485,1974
								577987	49057	836	7,8258
								25804			
								654440	8288		50,5046
								57345			543,5278

Складв \_\_\_\_\_

[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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013**

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 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґруntовує 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"	шт	6	14740,95	88446
2	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	57	4137,63	235845
3	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	12	3637,63	43652
4	280222-2060	Ультразвукова діагностична система експертного класу AFFINITI 50	шт	1	1098321,00	1098321
5	280222-2044	Тонометр автоматичний	к-т	10	1085,00	10850
6	280222-2145	Електрокардіограф 12 канальний Heart Screen 112C-1	к-т	2	79584,31	159169
7	280222-2049	Ларингоскоп з набором клинків WL	шт	5	6083,48	30417
8	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	6	3896,00	23376
9	560103-17	Кулер для води	шт	2	5241,00	10482
10	560103-38-Б	Шафа для посуду 900x400x1900	шт	1	3988,96	3989
11	560103-33-А	Стіл виробничий 450x800x850	шт	1	3820,00	3820
12	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	6	3820,00	22920
13	560103-44	Комплект чотиримісних напівм'яких меблів для їдалень(стіл і 4стільці)	шт	12	4802,00	57624
14	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	15	3428,00	51420
15	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	15	12372,68	185590
16	2406-8018	Електрочайник	шт	17	1520,00	25840
17	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	17	3246,00	55182

18	560103-33-А	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	2850,00	2850
19	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний біологічний "Микмед-1(Биолам) Вариант 6 (Р-17)	к-т	2	17213,78	34428
20	280222-160-6	Мікроскоп монокулярний	к-т	3	7213,78	21641
21	560103-44	Стілець лабораторний	шт	4	880,00	3520
22	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою	шт	4	4852,27	19409
23	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне ТМ-4070	шт	84	36765,75	3088323
24	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне для інтенсивної терапії ТМ-Д 4053	шт	5	106765,75	533829
25	280222-14007	Візок для сидячих хворих MI-24	шт	6	6462,56	38775
26	280222-140-13	Столик інструментальний СИ-5Е	шт	33	2944,81	97179
27	280222-140-13	Столик маніпуляційний з полицями СМ-К-04	шт	5	4044,81	20224
28	280222-14082	Візок для медикаментів на коліщатах ТВК-1	к-т	5	5562,53	27813
29	280222-14094	Шафа медична одностворкова	шт	7	1019,81	7139
30	280222-14093	Шафа медична двостороння для медикаментів	шт	54	4205,23	227082
31	280222-14030	Підставка для тазів ПТ	шт	6	927,08	5562
32	280222-14028	Підставка для стерилізаційних коробок ПСК	шт	6	1506,62	9040
33	280222-14092	Шафа для інструментарію та медикаментів МШ-1-01	шт	2	8204,94	16410
34	280222-14077	Стіл приліжковий на колесах NOVA 2660	шт	4	3171,89	12688
35	280222-14011	Крісло для забору крові	шт	1	8588,58	8589
36	280222-14020	Система протипроліжнева	к-т	2	1258,05	2516
37	280222-4115	Дефібрилятор з функцією ЕКГ DefiMonitor XD AED	к-т	4	102578,37	410313
38	280222-4684	Світильник світлодіодний пересувний регульований Sim.LED 4500	к-т	7	13177,17	92240
39	280222-14066	Стіл перев'язувальний	к-т	6	9786,53	58719
40	2403-14061	Аспіратор електричний	шт	4	40012,84	160051
41	280222-14003	Штатив для тривалого вливання AI2120	шт	4	1449,64	5799
42	280222-47-6	Настінний анероїдний тонометр з манжетою Flexiport	к-т	1	6011,59	6012
43	280222-16050	Дозатор кисню зі зволожувачами	шт	5	1210,00	6050
44	280222-18038	Машинка пральнно-віджимна	шт	2	7387,67	14775
45	280222-18038	Машинка сушильна	шт	1	6087,00	6087
46	280222-18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	3	2435,00	7305
47	280222-18037	Набір захисту для проведення рентгенобстеження	к-т	1	4185,00	4185
48	280222-18037	Негатоскоп	шт	1	3050,00	3050

49	280222-13201	Гентрі КТ		шт	1	5600000,00	5600000
50	280222-11034	Стіл пацієнта		шт	1	8784,00	8784
51	280222-19011	Силова шафа PDU		шт	1	5429,94	5430
52	280222-19011	Силовий розподільчий щит MDP		шт	1	38429,94	38430
53	280222-19011	Рубльник (не постачається GE)		шт	1	5429,94	5430
54	280222-19011	Джерело безперебійного живлення UPS		шт	1	14429,94	14430
55	280222-14082	Пристрій введення контрастної речовини		к-т	1	5562,53	5563
56	280222-140-33	Шафа для зберігання фантомів		шт	1	8065,38	8065
57	560103-33-А	Робочий стіл AURORA SWS		шт	1	3820,00	3820
58	280222-16030	Консоль оператора		к-т	1	4813,24	4813
59	280222-16037	Пульт керування пристроєм введення контрастної речовини		шт	1	6026,05	6026
60	280222-120-1	Робоча станція		шт	1	6645,46	6645
61	280222-120-2	Аквавелотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinessis		шт	2	89502,85	179006
62	280222-11034	Стіл - вертикализатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024		к-т	1	120395,92	120396
63	280222-18020	Допоміжні засоби для активності та участі, повязані з особистою мобільністю і транспортуванням (допоміжні засоби для ходіння, тростили і палиці для ходіння, милици передплічні, пахові милици, тростили і палиці для ходіння і т.д)		к-т	1	27880,25	27880
64	280222-18026	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези)		к-т	1	17256,00	17256
65	280222-11064	Система підйому пацієнта з акумулятором		к-т	4	16224,03	64896
66	280222-14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)		шт	1	9862,00	9862
67	280222-14081	Підйомник пересувний з електричним приводом Motomed		шт	4	78856,00	315424
68	280222-12051	Багатофункціональний комплекс для реабілітації Medilinetrac60e		шт	1	1020026,05	1020026
69	280222-12050	Реабілітаційний тренажер Бубновского рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgym105		шт	1	40156,40	40156
70	550101-165	Мат гімнастичний		шт	10	4646,92	46469
71	550101-77	Шведська стінка		шт	4	44452,48	177810
72	550101-87	Тренажер універсальний для реабілітації		шт	2	85587,73	171175
73	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг		шт	15	10587,73	158816
74	550101-189	Платформа балансувальна BOSU		шт	1	3365,19	3365
75	550101-154	Широка кушетка (стіл масажний Бобата) з регуляцією по висоті MediLine SR- 3E-B		шт	1	89868,16	89868

76	280222-140-10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуба EasyFit	шт	15	5673,69	85105
77	280222-18017	Підвісна система для реабілітації Redcord	к-т	1	42854,17	42854
78	280222-12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	к-т	2	6484,64	12969
79	280222-11003	Ручка на палець для натискання тексту	шт	8	208,32	1667
80	280222-11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів	шт	8	782,00	6256
81	280222-11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	к-т	8	218,00	1744
82	280222-11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	шт	2	17383,11	34766
83	280222-59-5	Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки	шт	2	890,64	1781
84	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці	шт	4	860,00	3440
85	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю	шт	4	4280,00	17120
86	280222-54-7	Допоміжне приладдя для надягання верхнього одягу та взуття	шт	4	4790,00	19160
87	280222-54-7	Столик для розробки рук та дрібної моторики пальців	шт	2	14159,08	28318
88	280222-52-10	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії	шт	6	20098,62	120592
89	280222-54-62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	9860,00	147900
90	280222-54-63	Набір резинок-еспандерів Thera-Band	к-т	12	1854,00	22248
91	280222-18028	Реабілітаційна клітка для кінезіотерапії типу кабіни для реабілітації WSC	к-т	1	61251,80	61252
92	280222-18029	Крісло для психологічного розвантаження	к-т	4	4033,05	16132
93	280222-140-1	Клітка для реабілітації з аксесуарами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	87423,23	87423
94	280222-140-26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок UNA EMG	шт	2	25965,00	51930
95	280222-140-27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції	шт	3	12979,23	38938
96	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA	шт	1	728743,00	728743
97	560103-38-Б	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV	шт	2	348965,00	697930
98	560110-20	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA	шт	1	27492,92	27493
99	560110-194	Вертикализатор Poweo Activ	шт	2	38063,36	76127
100	560103-38-Б	Реабелітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC	шт	1	333988,96	333989
101	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200	шт	1	130492,92	130493
102	560103-32	Професійний стіл GLOVE 4 PLUS HYDRAULIC COMFORT	шт	1	23052,27	23052
103	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний килимок для нижніх та верхніх кінцівок MATTI	шт	1	8063,36	8063
104	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 10	шт	2	2063,36	4127

105	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 210	шт	2	42063,36	84127
106	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 400	шт	2	7263,36	14527
107	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою	шт	2	11241,00	22482
108	560110-194	Пристрій для реабілітації балансу BalanceMotus KINE-SIM	шт	1	2263,36	2263
109	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX	шт	1	24580,00	24580
110	241996-11044	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab	шт	1	32540,00	32540
111	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для верхніх кінцівок IVS3	шт	1	24580,00	24580
112	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для нижніх кінцівок IVS4	шт	1	28580,00	28580
113	290827-34	Інноваційна система для покращення фізичних та когнітивних навичок ExerCube	шт	1	44580,00	44580
114	290827-34	Комп'ютеризована динамічна постурографія Bertec	шт	2	42890,00	85780
115	560103-33-А	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	шт	1	32876,00	32876
116	560103-38-Б	Пристрій для рук та ніг Motomed	шт	3	3988,96	11967
117	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусків для тренування G15	шт	3	48520,00	145560
118	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів	шт	3	41520,00	124560
119	560110-194	Медичний електричний стіл/кушетка Бобата BoBath YK-8000A	шт	3	42063,36	126190
120	241996-11044	Icaros cloud	шт	2	28576,00	57152
121	241996-11044	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок GLOREHA Melodia	шт	1	32854,00	32854
122	241996-11044	Система Icaros	шт	1	28576,00	28576
123	560110-20	Активно-пасивний тренажер для верхніх кінцівок	шт	1	48192,92	48193
124	560110-20	Активно-пасивний тренажер для нижніх кінцівок	шт	1	48792,92	48793
125	290827-34	Тренажер для нижніх кінцівок (екзоскелет) Free Walk	шт	2	28580,00	57160
126	290827-34	Пристрій для реабілітації хребта Spine MT-Core	шт	3	18527,00	55581
127	241996-12009	Вертикализатор HNT-STHM001B	шт	1	34137,63	34138
128	280222-15003	Система безперервного пасивного тренування рук	шт	1	5820,00	5820
129	280222-15004	Роботизована система тренування ходи	шт	1	75481,00	75481
130	280222-15005	Система вимірювання та моделювання рухів для діагностики та тренування хребта та м'язів спини CTT Pegasus	шт	2	63225,00	126450
131	280222-15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	шт	2	28741,00	57482
132	280222-15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій)	шт	1	33284,00	33284
133	280222-15008	Інфузійний насос	шт	4	11741,00	46964
134	280222-15009	Шприцевий насос	шт	10	12841,00	128410

135	280222-15010	Базова станція обєднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Space станція	шт	4	124782,00	499128
136	280222-15011	Часи-таймер програмовані	шт	1	1675,03	1675
137	280222-140-11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE	шт	1	401213,61	401214
138	280222-140-11	Настільний апарат для ультразвукової терапії	шт	1	41213,61	41214
139	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур	шт	7	18063,36	126444
140	280222-140-13	Лазер високої потужності для фізіотерапії CRYSTAL YAG	шт	1	900544,81	900545
141	280222-140-13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701	шт	1	70544,81	70545
142	280222-140-13	Апарат для радіальної ударно-хвильової терапії RSWT	шт	1	87544,81	87545
143	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	18	13753,27	247559
144	2406-1008	Холодильник фармацевтичний	шт	14	14828,91	207605
145	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу	шт	47	934,39	43916
146	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний дві лампи відкриті	шт	47	1089,00	51183
147	280222-16196	Камера дезінфекційна електрична	шт	1	210452,00	210452
148	280222-140-30	Посудомийна машина	шт	6	7740,95	46446
149	2406-1008	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMatti O 957107	шт	2	82828,91	165658
150	280222-140-30	Сейф металевий	шт	8	14862,00	118896
151	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	12	92850,00	1114200
152	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	12	4885,50	58626
153	560103-44	Бак білизняний	шт	19	680,00	12920
154	290827-34	TV-монітор	шт	44	10580,00	465520
155	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	94	24580,00	2310520
156	560103-44	Дзеркало настінне	шт	114	712,00	81168
157	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	28	20580,00	576240
158	290827-34	Монітор	шт	3	6580,00	19740
159	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	шт	22	3778,83	83134
160	2406-6001	Апарат штучної вентиляції легень експертного класу Evita V600	шт	3	391495,49	1174486
161	560103-38-Б	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) 4000 ICU TURBINE	шт	2	283988,96	567978
162	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням Oxylog 3000 plus	шт	4	149580,00	598320
163	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура)	шт	5	6080,00	30400
164	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко	шт	5	3492,92	17465

165	241996-11044	Мішок Амбу		шт	5	822,98	4115
166	290827-34	Центрифуга лабораторна		шт	1	12080,00	12080
167	290827-34	Напіавтоматичний коагулометр 2-х каналний		шт	1	8480,00	8480
168	560110-20	Шафа лабораторна двухдверна з полицями		шт	1	4492,92	4493
169	280222-16008	Автоматичний біосенсорний біохімічний аналізатор для визначення глюкози і лактату Biosen C-line		к-т	1	158073,23	158073
170	280222-2023	Дефібрілятор		шт	1	17856,00	17856
171	280222-2023	Пульсоксиметр Oxiras 2000		шт	5	1656,00	8280
172	280222-11133	Душова кафедра з відведеннями змішаної води		к-т	1	22522,91	22523
173	280222-11003	Душ "Шарко"		шт	1	91125,03	91125
174	280222-120-2	Циркуляційний душ		шт	1	79502,85	79503
175	280222-120-1	Головний душ		шт	2	48645,46	97291
176	280222-120-1	Висхідний душ		шт	1	48045,40	48045
177	280222-120-1	Машина для миття та дезінфекції суден AF2-60PEG		шт	1	97637,21	97637
178	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками		шт	4	3052,27	12209
179	280222-16019	Біохімічний аналізатор автоматичний		шт	1	812873,97	812874
180	280222-16019	Гематологічний аналізатор;		шт	2	621896,00	1243792
181	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7		шт	5	32056,00	160280
182	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4		шт	5	148500,00	742500
183	280222-140-11	Портативний апарат для ультразвукових досліджень Acclarix AX		шт	6	542158,00	3252948
184	2406-1050	Холодильник		шт	42	5753,27	241637
185	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму		шт	3	1753,27	5260
186	560103-33-А	Настінна медична консоль		шт	84	3850,00	323400
187	241996-18014-1	Міні-кухня для застосування грязьовихapplікацій у пакетаж		шт	1	12372,68	12373
188	290827-34	Електрокардіостимулятор		шт	4	68521,00	274084
189	290827-34	Електрокардіограф Carewell		шт	4	52521,00	210084
190	1705-107	Мікроскоп бинокулярний Primo Star		шт	1	60834,81	60835
191	560103-32	Стіл для засідань		шт	1	7250,00	7250
192	241996-11044	Тумбочка для принтера		шт	27	2180,00	58860
193	560103-32	Стіл журнальний		шт	20	1852,27	37045

194	560103-32	Стіл для лікаря		шт	31	3052,27	94620
195	560103-32	Стіл робочий		шт	1	4896,00	4896
196	241996-12009	Стіл палатний		шт	42	2137,63	89780
197	560103-44	Крісло робоче поворотне		шт	96	4285,00	411360
198	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів		шт	255	921,00	234855
199	560103-44	Крісло для відпочинку		шт	8	5980,00	47840
200	560103-44	Стілець металевий напівмякий		шт	180	1100,00	198000
201	560103-44	Стілець напівмякий		шт	177	1420,00	251340
202	560103-44	Стілець медичний		шт	6	1710,00	10260
203	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою		шт	43	6988,96	300525
204	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням		шт	6	18965,00	113790
205	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий		шт	10	6675,98	66760
206	560110-194	Диван м'який		шт	36	12863,36	463081
207	560110-194	Кушетка медична, оглядова		шт	29	10063,36	291837
208	560110-194	Кушетка спеціальна, для миття хворих		шт	5	7063,36	35317
209	560110-20	Шафа для документів		шт	41	6492,92	266210
210	560110-20	Шафа матеріальна.		шт	11	4085,00	44935
211	560110-20	Шафа для одягу		шт	46	3492,92	160674
212	560110-20	Шафа для білизни		шт	3	4860,00	14580
213	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова		шт	89	10988,96	978017
214	241996-12009	Ширма медична на колесах		шт	9	7296,00	65664
215	241996-12009	Вішалка напольна		шт	1	3037,63	3038
216	280222-140-19	Тумба		шт	4	8740,95	34964
217	280222-140-19	Шафа для змінного одягу		шт	191	3740,95	714521
218	280222-140-19	Лавка гардеробна		шт	32	2740,95	87710
219	560103-38-Б	Стіл робочий		шт	4	4988,96	19956
220	560103-38-Б	Стіл приставний, переговорний.		шт	2	4028,00	8056
221	560110-20	Стіл-тумба		шт	3	9541,00	28623
222	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків		шт	1	3037,63	3038
<b>Разом</b>					грн		<b>43161450</b>

		Комплектація		грн			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати		грн			1694951
		Інші витрати		грн			-
		<b>Всього по кошторису</b>		грн			<b>44856401</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014**

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 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґруntовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1160000,00	3480000
2	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	1065000,00	1065000
		<b>Разом</b>	<b>грн</b>			<b>4545000</b>
		Комплектація	грн			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			178483
		Інші витрати	грн			-
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн</b>			<b>4723483</b>

Складав \_\_\_\_\_

[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.

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи №02-01-015

на пусконалагоджувальні роботи

## Будівля літ. Б

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

Кошторисна вартість	666,503	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	3,6349280	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	522,167	тис. грн

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одинаця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	3	159174,40	477523	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 кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-3	8527,20	-25582	60,0000	-180,0000
3	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	6854,00	6854	50,0000	50,0000
4	КП1-81-2 к=6	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг на 2 зупинки, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	1	15627,12	15627	114,0000	114,0000
		<b>Разом прямі витрати у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів заробітна плата <b>Загальновиробничі витрати</b> трудомісткість в загальновиробничих витратах				474422	3344,0000	
						474422		
						192081		
							290,9280	

	заробітна плата в загальновиробничих витратах	47745	
	<b>Всього по кошторису</b>	666503	
	Кошторисна трудомісткість	522167	
	Кошторисна заробітна плата		<b>3634,9280</b>

Складв \_\_\_\_\_  
[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

[найменування об'єкта будівництва]

**Об'єктний кошторис № 04-01**  
**на Зовнішні електричні мережі**

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

Кошторисна вартість	806,597 тис. грн
Кошторисна трудомісткість	0,8555620 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	97,703 тис. грн
Вимірник одиничної вартості	

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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	658,192	148,405	806,597	0,8555620	97,703	
		Разом	658,192	148,405	806,597	0,8555620	97,703	

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

[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	806,597	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	0,8555620	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	97,703	тис. грн
Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Установка КТП</b>										
1	KM8-87-2	Монтаж шафи низьковольтної комплектованої трансформаторної підстанції [КТП]	шара	1	<u>5414,54</u> 2033,28	<u>1653,46</u> 577,51	5415	2033	<u>1653</u> 578	<u>19,2000</u> 4,8267	<u>19,2000</u> 4,8267	
2	C1630-2000	Шафа металева розм. 1000x600x300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	<u>4343,25</u> -	=	4343	-	=	=	=	
3	KM8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що устанавлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 1000 А	шт	5	<u>1456,34</u> 508,32	<u>22,43</u> 4,82	7282	2542	<u>112</u> 24	<u>4,8000</u> 0,0421	<u>24,0000</u> 0,2105	
4	C15A7-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч.	шт	2	<u>74460,32</u>	=	223381	-	=	=	=	

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
СУМІ	ІДЕНТИФІКАЦІЯ ТОВАРУ	ОПИС ТОВАРУ	Единиця вимірювання	Кількість	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	Сума	
+	5 C1547-16	Автоматичний вимикач ВА88-40 3Р 800А 35кА	шт	2	<u>21012,32</u>	=		42025	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А		шт	2	<u>1131,44</u> 402,42	<u>22,43</u> 4,82		2263	805	<u>45</u> 10	<u>3,8000</u> 0,0421	<u>7,6000</u> 0,0842					
7 C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. MP211 ВА88-37 3Р 400А 35кА		шт	2	<u>12240,32</u>	=		24481	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 KM8-1-1	Монтаж трансформатора трифазного 35 кВ, потужність 250 кВ.А		шт	12	<u>7957,17</u> 3388,80	<u>4089,92</u> 1186,45		95486	40666	<u>49079</u> 14237	<u>32,0000</u> 9,1417	<u>384,0000</u> 109,7004					
9 1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.т. 0,5 "S"		шт	6	<u>13406,35</u>	=		80438	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"		шт	6	<u>11327,81</u>	=		67967	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 KM8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі		шт	2	<u>207,59</u> 174,62	<u>10,47</u> 3,33		415	349	<u>21</u> 7	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>3,2000</u> 0,0550					
12 1701-8030	Лічильник 3-ї 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	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 KM10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях		шт	2	<u>261,59</u> 169,44	=		523	339	=	<u>1,6000</u> -	<u>3,2000</u> -					
14 1504-17151	Коробка комутаційна НІК КП25		шт	2	<u>469,22</u>	=		938	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 КМЯ 521 1	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням		шт	2	<u>323,16</u>	<u>12,40</u>		616	212	<u>25</u>	<u>1,2000</u>	<u>2,4000</u>					

15	11111-32111	штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт		124,14	3,64				7	0,0307
16	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід РЕ19-41-311400 1000A	шт	2	<u>1305,62</u>	-	2611	-	-	-	0,0614
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					423528	46982	<u>50935</u> 14863		<u>443,6000</u> 114,9382
		<b>Розділ 2. Кабельно-проводникова продукція</b>									
17	КБ1-13-2	Розрізання 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>29314,67</u> 1051,52	<u>28263,15</u> 9152,77	1503	54	<u>1449</u> 469	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,6310</u> 3,8979
18	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,44	<u>9430,98</u> 993,12	<u>8437,86</u> 2708,21	4150	437	<u>3713</u> 1192	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>4,2240</u> 9,8100
19	KM8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,44	<u>2755,05</u> 331,04	<u>2424,01</u> 778,01	1212	146	<u>1067</u> 342	<u>3,2000</u> 6,4050	<u>1,4080</u> 2,8182
20	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,5	<u>939,87</u>	-	8929	-	-	-	-
21	KM8-410-3	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 63 мм -95 мм	100 м	0,14	<u>6446,14</u> 2464,00	<u>673,19</u> 128,60	902	345	<u>94</u> 18	<u>25,6000</u> 1,0900	<u>3,5840</u> 0,1526
22	C113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	м	14	<u>295,58</u>	-	4138	-	-	-	-
23	KM8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,14	<u>7259,59</u> 5958,72	<u>618,04</u> 196,57	1016	834	<u>87</u> 28	<u>57,6000</u> 1,6225	<u>8,0640</u> 0,2272
24	KM8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покрівів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	<u>4350,15</u> 1820,72	<u>628,86</u> 192,45	3263	1366	<u>472</u> 144	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>13,2000</u> 1,1844

25	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,014	<u>933589,47</u>	-	-	13070	-	-	-	-
26	C151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВББШв 4х240	1000м	0,075	<u>1119312,41</u>	-	-	83948	-	-	-	-
27	KM11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцовуванням наконечником	100кінців	0,16	<u>10570,84</u> 1948,85	-	-	1691	312	-	<u>17,6000</u>	<u>2,8160</u>
28	KM8-164-3	Монтаж муфти щоглової кінцевої металевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм <sup>2</sup>	шт	2	<u>8175,74</u> 1355,52	<u>4073,06</u> 998,89	-	16351	2711	<u>8146</u> 1998	<u>12,8000</u> 9,6184	<u>25,6000</u> 19,2368
29	KM8-164-5	Монтаж муфти щоглової кінцевої металевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм <sup>2</sup>	шт	2	<u>11139,62</u> 1694,40	<u>6605,58</u> 1616,09	-	22279	3389	<u>13211</u> 3232	<u>16,0000</u> 15,5848	<u>32,0000</u> 31,1696
30	C1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	<u>1644,29</u>	-	-	3289	-	-	-	-
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>386,36</u> 351,73	<u>34,63</u> 11,11	-	344	313	<u>31</u> 10	<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	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м <sup>3</sup>	0,0416	<u>7481,70</u>	<u>7481,70</u> 1775,31	-	311	-	<u>311</u> 74	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,6306

35	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,416	3350,69 1722,17	1628,52 529,42	1394	716	677 220	18,3600 5,1175	7,6378 2,1289
36	KM8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	1,8	9745,46 1489,68	4518,81 836,33	17542	2681	8134 1505	14,4000 7,3909	25,9200 13,3036
37	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,36	7254,19 2317,28	510,47 115,77	2612	834	184 42	22,4000 0,9664	8,0640 0,3479
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>											
<b>Разом прямі витрати</b>											
<b>у тому числі:</b>											
вартість матеріалів, виробів і комплектів											
всього заробітна плата											
<b>Устаткування</b>											
<b>у тому числі:</b>											
комплектація											
транспортні витрати											
заготівельно-складські витрати											
інші витрати											
<b>Всього по кошторису з урахуванням вартості устаткування</b>											
<b>Загальновиробничі витрати</b>											
трудомісткість в загальновиробничих витратах											
заробітна плата в загальновиробничих витратах											
<b>Всього по кошторису</b>											
<b>Кошторисна трудомісткість</b>											
<b>Кошторисна заробітна плата</b>											

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 06-01

#### на Теплові мережі

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

Кошторисна вартість	1424,760 тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,5178930 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	156,149 тис. грн
Вимірник одиничної вартості	

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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	1424,760	-	1424,760	1,5178930	156,149	
		Разом	1424,760	-	1424,760	1,5178930	156,149	

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

[найменування об'єкта будівництва]

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

на теплові мережі

**Теплові мережі**

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1424,760	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,5178930	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	156,149	тис. грн
Середній розряд робіт	3,1	роздряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ24-1-7	Демонтаж (К = 0,60). Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 115 град.С, діаметр труб 200 мм	1000 м	0,2	197833,35 74971,17	122862,18 20065,86	39567	14994	24572 4013	697,5360 174,2034	139,5072 34,8407
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,695	21865,54 21865,54	= -	37062	37062	= -	261,8000 -	443,7510 -
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	1,13	11801,01 1462,44	= -	13335	1653	= -	16,3200 -	18,4416 -
<b>Ітого</b>		<b>Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, складеною залізобетонною</b>	100 м <sup>3</sup> тп	0,80	<b>386,36</b>	<b>34,63</b>	<b>211</b>	<b>212</b>	<b>31</b>	<b>3,4000</b>	<b>3,0260</b>

4	С111-11-11-ІНБ1	траншея, сигнальною стрічкою	100 м	м	0,09	351,73	11,11	3444	313	10	0,0915	0,0814
5	КБ1-166-1	Стрічка сигнальна		м	89	15,57	-	1386	-	-	-	-
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	м3	0,313	12374,51 12374,51	-	3873	3873	-	150,4500	47,0909
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий		м3	34,43	939,87	-	32360	-	-	-	-
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	м3	1,269	12374,51 12374,51	-	15703	15703	-	150,4500	190,9211
9	КБ24-10-7-ІН	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С	1000 м	м	0,2	3990634,64 201690,72	255072,55 40733,58	798127	40338	51015 8147	1848,0000 351,2036	369,6000 70,2407
10	С1630-150	Кран спускний, діаметр 25 мм		шт	2	1228,66	-	2457	-	-	-	-
11	С1630-150	Різьба приварна, діаметр 25 мм		шт	2	69,65	-	139	-	-	-	-
12	С1630-150	Повітровідвідник		шт	2	315,76	-	632	-	-	-	-
13	С1630-150	Комплект ізоляції стика з металевою муфтою, діам.219/315		шт	34	565,66	-	19232	-	-	-	-
14	С1630-150	Коліно сталеве діам.219/315		шт	20	17334,46	-	346689	-	-	-	-
15	С1630-150	Кільце ущільнююче діам.219/315		шт	4	310,66	-	1243	-	-	-	-
16	С1630-150	Рукав кінцевий роз'ємний діам.219/315		шт	4	2109,65	-	8439	-	-	-	-



	<b>Кошторисна заробітна плата</b>					
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

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

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

156149

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

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 07-01

#### на Підпірна стінка

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

Кошторисна вартість	2969,758 тис. грн
Кошторисна трудомісткість	6,1785492 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	655,402 тис. грн
Вимірюваник одиничної вартості	

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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 Підпірна стінка	2969,758	-	2969,758	6,1785492	655,402	
		Разом	2969,758	-	2969,758	6,1785492	655,402	

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

[найменування об'єкта будівництва]

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

на Підпірна стінка

Підпірна стінка

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2969,758	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	6,1785492	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	655,402	тис. грн
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	1000 м <sup>3</sup>	0,22	<u>31384,26</u> 1669,96	<u>29714,30</u> 8123,03	6905	367	<u>6537</u> 1787	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>4.3010</u> 13,7445
2	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м <sup>3</sup>	43	<u>1714,08</u> 215,06	<u>161,74</u> 53,01	73705	9248	<u>6955</u> 2279	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>103,2000</u> 21,5387
3	КБ6-13-3	Улаштування стін підвальів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м <sup>3</sup>	2,72	<u>425359,36</u> 104946,78	<u>27264,63</u> 11576,32	1156977	285455	<u>74160</u> 31488	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>2929,5488</u> 266,2322
4	КБ6-13-1	Улаштування стін підвальів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м,	100 м <sup>3</sup>	0,62	<u>371853,88</u>	<u>19226,00</u>	220510	13752	<u>11920</u>	<u>724,2400</u>	<u>449,0288</u>

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

[найменування об'єкта будівництва]

## **Об'єктний кошторис № 07-02**

### на Освітлення території

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

Кошторисна вартість	311,776 тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,1708704 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	121,241 тис. грн
Вимірник одиничної вартості	

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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 01	Л.кошторис 07-02-01	на освітлення	311,776	-	311,776	1,1708704	121,241	121,241
		Разом	311,776	-	311,776	1,1708704	121,241	121,241

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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №**

**07-02-01**

на освітлення

**Освітлення території**

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	311,776	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,1708704	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	121,241	тис. грн
Середній розряд робіт	2,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,42	21865,54 21865,54	= -	31049	31049	= -	261,8000	371,7560
2	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	9,48	9430,98 993,12	8437,86 2708,21	89406	9415	79991 25674	9,6000 22,2955	91,0080 211,3613
3	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	31,28	939,87	= -	29399	-	= -	= -	= -
4	KM8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покріттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,48	4350,15 1820,72	628,86 192,45	41239	17260	5962 1824	17,6000 1,5792	166,8480 14,9708

5	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,948	<u>35239,71</u>	-	-	33407	-	-	-
6	KM8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр.	9,48	<u>386,36</u> 351,73	<u>34,63</u> 11,11	-	3663	3334	<u>328</u> 105	<u>3.4000</u> 0,0915
7	C111-11-11 ИНБ1	Стрічка сигнална	м	948	<u>15,57</u>	-	-	14760	-	-	-
8	KБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,11	<u>12374,51</u> 12374,51	-	-	13736	13736	-	<u>150,4500</u> -
<b>Разом прямі витрати</b>											
у тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів											
всього заробітна плата											
<b>Загальноворобничі витрати</b>											
трудомісткість в загальноворобничих витратах											
заробітна плата в загальноворобничих витратах											
<b>Всього по кошторису</b>											
<b>Кошторисна трудомісткість</b>											
<b>Кошторисна заробітна плата</b>											
					<b>256659</b>	<b>74794</b>	<b>86281</b>	<b>27603</b>			<b>828,8435</b>
					95584		102397				<b>227,1995</b>
					<b>55117</b>						
						<b>311776</b>	<b>18844</b>				<b>114,8274</b>
							<b>121241</b>				<b>1170,8704</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 07-03

#### на Мощення

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

Кошторисна вартість	6808,987 тис. грн
Кошторисна трудомісткість	4,3619551 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	475,265 тис. грн
Вимірник одиничної вартості	

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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 мощення	6605,328	-	6605,328	4,3619551	475,265	
2	Л.кошторис 07-03-02	на придбання устаткування, меблів та інвентарю	-	203,659	203,659	-	-	
		Разом	6605,328	203,659	6808,987	4,3619551	475,265	

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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-03-01**

на мощення

**Мощення**

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6605,328	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	4,3619551	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	475,265	тис. грн
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Тип 1</b>											
1	КБ27-13-3	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	232440,80 2582,03	13181,69 2762,60	658272	7312	37331 7824	28,2900 21,3270	80,1173 60,3981
2	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 100мм)	1000м2	-2,832	74160,43 -	1849,07 318,97	-210022	-	-5237 -903	- 2,7040	-7,6577
3	КБ27-13-2	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	257015,18 2923,38	18625,82 3834,15	727867	8279	52748 10858	32,0300 29,5618	90,7090 83,7190



11	КБ27-13-3	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	<u>232440,80</u> 2582,03	<u>13181,69</u> 2762,60	182234	2024	<u>10334</u> 2166	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>22,1794</u> 16,7204
12	КБ27-13-2	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	<u>257015,18</u> 2923,38	<u>18625,82</u> 3834,15	201500	2292	<u>14603</u> 3006	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>25,1115</u> 23,1765
13	КБ27-13-4 к=10	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 50 мм)	1000м2	0,784	<u>148320,88</u> -	<u>3698,16</u> 637,93	116284	-	<u>2899</u> 500	<u>–</u> 5,4080	<u>–</u> 4,2399
14	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100 м3	0,2352	<u>113553,12</u> 1348,97	<u>8689,95</u> 1294,71	26708	317	<u>2044</u> 305	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>3,4763</u> 2,2029
15	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	<u>257533,23</u> 2923,38	<u>19143,87</u> 3988,80	201906	2292	<u>15009</u> 3127	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>25,1115</u> 24,1380
16	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з використанням готової піщано-цементної суміші: площацок та тротуарів, ширина понад 2 м (Бруківка газонна)	1000 м2	0,784	<u>663311,47</u> 68602,14	<u>8534,77</u> 1325,75	520036	53784	<u>6691</u> 1039	<u>670,8600</u> 12,3806	<u>525,9542</u> 9,7064
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>											
<b>Розділ 4. Бортові камені</b>											
17	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: до 100 мм	100 м	4,96	<u>11437,35</u> 7621,25	<u>683,37</u> 198,04	56729	37801	<u>3390</u> 982	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>403,0000</u> 7,2168
18	C111-31-9- 2-ИН-Б	Поребрик	м.п.	496	<u>219,14</u> -	<u>–</u> -	108693	-	<u>–</u> -	<u>–</u> -	<u>–</u> -
19	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: понад 100 мм до 150 мм	100 м	6,07	<u>12754,64</u> 8628,55	<u>993,36</u> 287,88	77421	52375	<u>6030</u> 1747	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>563,5995</u> 12,8381
20	C111-31-9-	Бордюр 100.30.15	м.п	607	<u>219,14</u> -	<u>–</u> -	133018	-	<u>–</u> -	<u>–</u> -	<u>–</u> -

		ІМІ	ООІ		ІІІІІІ			
21	2-ИН-Б C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	57,21	<u>3080,97</u>	-	176262	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>				552123	90176	<u>9420</u> 2729
		<b>Разом прямі витрати</b>				6375624	329379	<u>281279</u> 62413
		<b>у тому числі:</b>				5764966	391792	<b>3350,7796</b> 502,5375
		вартість матеріалів, виробів і комплектів						
		всього заробітна плата						
		<b>Загальновиробничі витрати</b>			<b>229704</b>			
		трудомісткість в загальновиробничих витратах						
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						508,6380
		<b>Всього по кошторису</b>				6605328	83473	
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>						
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>				475265		<b>4361,9551</b>

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-03-02**

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 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґруntовує 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	8700,00	130500
2	560110-146	Урна для сміття	шт	12	868,00	10416
3	241996-11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	6900,00	27600
4	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29000,00	29000
<b>Разом</b>			грн		<b>197516</b>	
Комплектація			грн		-	
Транспортні та заготівельно-складські витрати			грн		6143	
Інші витрати			грн		-	
<b>Всього по кошторису</b>			грн		<b>203659</b>	

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 07-04

#### на Огорожа

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

Кошторисна вартість	369,222 тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,0234456 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	118,674 тис. грн
Вимірник одиничної вартості	

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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 01	Л.кошторис 07-04-01	на огорожа	369,222	-	369,222	1,0234456	118,674	
		Разом	369,222	-	369,222	1,0234456	118,674	

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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-04-01**

на огорожа

Огорожа

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	369,222	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,0234456	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	118,674	тис. грн
Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт норми	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуа- тациї машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тациї машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-11- ИН	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100м	3,25	45340,63 21561,85	23176,08 6723,75	147357	70076	75322 21852	205,9000 50,6441	669,1750 164,5933
2	C1424- 11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,9	3363,54	=	13118	-	=	=	=
3	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	66	510,97	=	33724	-	=	=	=
4	C111-732	Секційна огорожа 2,5x1,53	шт	66	603,79	=	39850	-	=	=	=
5	C111-1001	Кріплення для секції огорожі	шт	102	45,91	=	4604	-	=	=	=

			шт	шт							
6	КБ7-25-8	Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	142963,08 124228,61	4161,40 1294,35	2859	2485	83 26	1138,2500 12,2025	22,7650 0,2441
7	C111-732	Хвіртка	шт	2	9078,97	-	18158	-	-	-	-
8	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	4	510,97	-	2044	-	-	-	-
9	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,02	485142,81 277405,88	116111,11 34527,78	9703	5548	2322 691	2581,0000 269,6632	51,6200 5,3933
10	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	4	510,97	-	2044	-	-	-	-
11	C111-732	Ворота	шт	2	19380,97	-	38762	-	-	-	-
<b>Разом прямі витрати</b>											
<b>у тому числі:</b>											
вартість матеріалів, виробів і комплектів											
всього заробітна плата											
<b>Загальноворобничі витрати</b>											
трудомісткість в загальноворобничих витратах											
заробітна плата в загальноворобничих витратах											
<b>Всього по кошторису</b>											
<b>Кошторисна трудомісткість</b>											
<b>Кошторисна заробітна плата</b>											
							316709	78109	77727 22569		743,5600 170,2307
							160873	100678			109,6549
							52513	17996			
							369222	118674			1023,4456

Складав \_\_\_\_\_  
 [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

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 07-05

#### на Озеленення

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

Кошторисна вартість	610,465 тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,4500899 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	138,393 тис. грн
Вимірник одиничної вартості	

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 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 01	Л.кошторис 07-05-01	на озеленення	610,465	-	610,465	1,4500899	138,393	
		Разом	610,465	-	610,465	1,4500899	138,393	

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

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-05-01**

на озеленення

**Озеленення**

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	610,465	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	1,4500899	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	138,393	тис. грн
Середній розряд робіт	2,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуа- тациї машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тациї машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	23,84	17850,27 3660,84	47,58 12,44	425550	87274	1134 297	42,0400 0,1048	1002,2336 2,4984
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну	100м2	31,68	2578,37 765,74	= -	81683	24259	= -	8,2400 -	261,0432 -
3	КБ47-13-1- ИН	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7x0,7 м	10шт	5,2	1432,51 1406,81	= -	7449	7315	= -	12,8900 -	67,0280 -
4	C1429-1	Ялівець козацький	шт	7	1534,31	= -	10740	-	= -	= -	= -

5	C1429-2	Туя смарагд	шт	10	<u>349.88</u>	-	-	3499	-	-	-	-
6	C1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	<u>131.81</u>	-	-	395	-	-	-	-
7	C1429-4	Тис ягідний	шт	6	<u>390.68</u>	-	-	2344	-	-	-	-
8	C1429-5	Сосна звичайна	шт	5	<u>167.51</u>	-	-	838	-	-	-	-
9	C1429-6	Гінкго дволопатевий	шт	3	<u>616.31</u>	-	-	1849	-	-	-	-
10	C1429-7	Ялина колюча	шт	1	<u>1431.08</u>	-	-	1431	-	-	-	-
11	C1429-7	Ялина срібляста	шт	2	<u>819.08</u>	-	-	1638	-	-	-	-
12	C1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	<u>5103.08</u>	-	-	5103	-	-	-	-
13	C1429-7	Платан іспанський	шт	1	<u>921.08</u>	-	-	921	-	-	-	-
14	C1429-7	Сакура	шт	7	<u>615.08</u>	-	-	4306	-	-	-	-
15	C1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	<u>312.41</u>	-	-	1874	-	-	-	-
<b>Разом прямі витрати</b>							<b>549620</b>	<b>118848</b>	<b>1134</b>	<b>297</b>	<b>1330,3048</b>	<b>2,4984</b>
<b>у тому числі:</b>												
вартість матеріалів, виробів і комплектів												
всього заробітна плата												
<b>Загальноворобничі витрати</b>												
трудомісткість в загальноворобничих витратах												
заробітна плата в загальноворобничих витратах												
<b>Всього по кошторису</b>												
<b>Кошторисна трудомісткість</b>												
							<b>610465</b>	<b>19248</b>	<b>117,2867</b>	<b>1450,0899</b>		

	<b>Кошторисна заробітна плата</b>			138393		
--	-----------------------------------	--	--	--------	--	--

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

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