

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 склались на момент розроблення проектної документації (п.4.9 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

2. Витрати на доставку матеріальних ресурсів розраховані:

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

3. Заготівельно-складські витрати розраховані:

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

4. Рівень середньомісячної заробітної плати прийнятий:

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

6. Адміністративні витрати розраховані:

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

Склав: _____

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
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Будівля літ. Б	164975,541	49579,884	-	214555,425
		Разом по главі 2	164975,541	49579,884	-	214555,425
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
2	04-01	Зовнішні електричні мережі	658,192	148,405	-	806,597
		Разом по главі 4	658,192	148,405	-	806,597
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання				
3	06-01	Теплові мережі	1424,760	-	-	1424,760
		Разом по главі 6	1424,760	-	-	1424,760
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
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	10866,549	203,659	-	11070,208

		Разом за главами 1-7	177925,042	49931,948	-	227856,990
		Разом за главами 1-8	177925,042	49931,948	-	227856,990
		Разом за главами 1-9	177925,042	49931,948	-	227856,990
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
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
		Разом по главі 10	-	-	6269,043	6269,043
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
14	12-1P	Вартість проектних робіт	-	-	5621,384	5621,384
15	12-2dP	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)	-	-	173,616	173,616
16	12-3P	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	436,210	436,210
		Разом по главі 12	-	-	6231,210	6231,210
		Разом за главами 1-12	177925,042	49931,948	12500,253	240357,243
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
		Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)	215060,723	58969,631	14128,067	288158,421
		Разом	215060,723	58969,631	14128,067	288158,421
		Податок на додану вартість	-	-	57596,961	57596,961
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	215060,723	58969,631	71725,028	345755,382

Керівник проектної організації

[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

Головний інженер проекта

[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

(Головний архітектор проекта)

Керівник _____

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]



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

Розрахунок № 10-1аР

Кошти на утримання служби замовника

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	1. Вихідні дані				
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	227856990	2		227856990
п1.1	Показник для визначення коштів на утримання служби замовника, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	1		1	1
	2. Розрахунок				
п2.1	Кошти на утримання служби замовника, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	227856990х1:100	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. Грибосєдова 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	заготівельно-складські витрати, грн
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників (Середній розряд робіт: 3,8)	люд.год	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 пусконаладжувального персоналу (Середній розряд робіт: 6,0)	люд.год	3344,0000	141,87			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується у складі:						
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	28048,9004	164,11			
		Разом загальна кошторисна трудомісткість (Середній розряд робіт: 3,78)	люд.год	275929,110 5				
II. Будівельні машини та механізми								
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 ході, 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 ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	234,75907	725,18	-	-	-
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, 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	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш.год	37,4528	162,30	-	-	-
28	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.год	18,193	178,30	-	-	-
29	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш.год	991,8638	560,29	-	-	-
30	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	554,6704	138,17	-	-	-
31	КБМ203-1090	Підіймачі 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 Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш.год	31,595	16,82	-	-	-
38	КБМ204-1201	Установки з гнучким 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 ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш.год	658,41	15,77	-	-	-
41	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш.год	1377,19384	365,96	-	-	-
42	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 5 м ³ /хв	маш.год	267,88692	421,77	-	-	-
43	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш.год	20,76773	527,79	-	-	-
44	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м ³	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 ³ /год	маш.год	414,236	113,96	-	-	-
48	КБМ211-901-1	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л	маш.год	79,12	114,92	-	-	-
49	КБМ211-901	Розчинозмшувачі 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	Машинаи 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	Машинаи бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.год	9	827,56	-	-	-
62	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/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	Машинаи свердлильні електричні	маш.год	652,041	6,50	-	-	-
65	КБМ233-261	Верстат трубогінальний гідравлічний	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 гідравлічний 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	-	-	-
		<u>Будівельні машинаи, враховані у складі загальновиробничих витрат</u>						
71	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 (Електроенергія: 17,20 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,22 кг)	маш.год	101,94723	-	-	-	-
72	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний (Електроенергія: 0,17 кВт·год, Мазильні 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	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.год	1323,3920076	-	-	-	-
93	КБМ270-115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год) (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.год	900,246141	-	-	-	-

94	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (Електроенергія: 0,57 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	845,030035	-	-	-	-
95	КБМ270-117	Вібратори глибинні (Електроенергія: 0,21 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	457,8274	-	-	-	-
96	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.год	575,642009	-	-	-	-
97	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт·год) (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.год	375,857789	-	-	-	-
98	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Тіас 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	-	-	-	-
101	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.год	1397,18857	-	-	-	-
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	-	-	-	-
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
106	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	102	673,56	660,00	0,35	13,21
107	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	14	605,00	590,00	3,14	11,86
108	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	19	786,13	289,00	481,72	15,41
109	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	16	807,55	310,00	481,72	15,83
110	С100-1503-2003-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 важилем 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 3x4 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 3x6 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 3x10 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 5х10 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 5х6 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 5х70 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 4х240 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 5х50 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 5х16 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 5х25 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 5х4 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 5х2,5мм2	1000м	0,165	61404,38	60000,00	200,37	1204,01
136	C100-15093-3310-3-ИН	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1 мм2	1000м	0,795	22639,87	22181,29	14,66	443,92
137	C100-15093-3312-3-ИН	Кабель силовий, 2х1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,13	23188,13	22706,23	27,23	454,67
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 63x8,4 товщ. 20мм	м	8	47,27	46,00	0,34	0,93
143	C101-3010-42-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 89x4,0 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	Порєбрик	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 каліброваною 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 каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0003385	81143,34	79199,69	352,60	1591,05
162	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 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	Скловітка	м2	11640,73	36,05	35,00	0,34	0,71
170	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	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	Грунтовка	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 індустриєне І-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 [суров'є]	10м	0,06398	524,69	508,86	5,54	10,29
205	C111-633	Парафін нафтовий 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	Акрмстронг 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 "Дорнит-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 листовая 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 тканина 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 гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0202	20937,22	20125,67	401,02	410,53
239	C111-1374	Шпагат 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	0,00548	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	Щиповидна 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 неластифікована	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 відрізнi, 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 плінтус	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	Пресшпан 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 СтЗсп, 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 СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,601695	39763,89	39192,50	275,38	296,01

292	C111-1825	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	1,582235	29000,27	28509,01	275,38	215,88
293	C111-1843	Сталеві деталі рихтувань	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 Д 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 СТ 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-ИНБ	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	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	104,35	102,80	0,77	0,78
338	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	80	130,40	128,50	0,93	0,97
339	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	12	172,17	169,62	1,27	1,28
340	C113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	11	245,27	241,58	1,86	1,83
341	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	297,50	292,98	2,31	2,21
342	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	35	837,31	830,00	1,08	6,23
343	C113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	3	427,83	421,48	3,17	3,18
344	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	2924,46	2900,00	2,69	21,77
345	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	2924,37	2900,00	2,60	21,77
346	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	79	2269,49	2250,00	2,60	16,89
347	C113-199	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1	1564,95	1544,57	8,73	11,65
348	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	4940,25	4808,47	34,91	96,87
349	C113-917	Труби сталеві електрозварні з теплоізоляцією 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	Фасонні сталеві 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	C113-1216-ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17x2,0/3/4"	ШТ	70	84,70	82,28	0,76	1,66
361	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 40x1"	ШТ	20	633,18	620,00	0,76	12,42
362	C113-1261-11А-ИНБ	Згін з американкою 1"	ШТ	14	307,09	300,31	0,76	6,02
363	C113-1263-ИНБ	Згін з американкою 1 1/2"	ШТ	12	326,68	318,00	2,27	6,41
364	C113-1351-1А	Труба з сшитого поліетілену Д 17x2,0	М	1600	34,51	33,75	0,08	0,68
365	C113-1371-ИНБ8	Кабель силовий, 3x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	М	600	29,39	24,00	4,81	0,58
366	C113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/E30 3x1,5	М	120	52,60	50,00	1,57	1,03
367	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 25x15	М	5759	46,52	45,00	0,61	0,91
368	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20x10	М	3652	37,34	36,00	0,61	0,73
369	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 40x60	М	546	78,14	76,00	0,61	1,53
370	C113-1549-ИНБ	Опора	ШТ.	500	12,86	12,54	0,07	0,25
371	C113-1550-ИНБ	Опора 32	ШТ.	208	32,77	26,00	6,13	0,64
372	C113-1550-ИНБ	Опора 25	ШТ.	958	32,77	26,00	6,13	0,64
373	C113-1550-ИНБ	Опора 20	ШТ.	252	79,69	72,00	6,13	1,56
374	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	ШТ	412	28,71	28,00	0,15	0,56
375	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	ШТ	323	28,71	28,00	0,15	0,56
376	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 90	ШТ	52	28,71	28,00	0,15	0,56
377	C113-1586	Адаптер ізол. 800x700/670мм	ШТ.	1	1268,15	1242,00	1,28	24,87
378	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	М	2380	48,99	48,00	0,03	0,96
379	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	М	448	59,46	58,16	0,13	1,17
380	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	М	218	95,95	93,86	0,21	1,88
381	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	М	110	156,10	152,71	0,33	3,06
382	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	М	124	420,42	411,35	0,83	8,24
383	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 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 Д63x8,4 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 Д 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 редуційний 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 редуційний 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 редуційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
428	C113-1757	Трійник редуційний 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 редуційний 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 різью 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 різью Д 32x3/4"	шт.	2	26,75	26,00	0,23	0,52
441	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50x1"	шт.	33	10,09	9,66	0,23	0,20
442	C113-1776	Ніпель для підключенні 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 редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	60	10,09	9,66	0,23	0,20
445	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	772	11,59	11,13	0,23	0,23
446	C113-1777	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	8	11,59	11,13	0,23	0,23
447	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	64	11,59	11,13	0,23	0,23
448	C113-1778	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	18	12,14	11,82	0,08	0,24
449	C113-1779	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	21,29	20,79	0,08	0,42
450	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 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 редуційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	6	22,70	22,02	0,23	0,45
453	C113-1781	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	4	24,43	23,72	0,23	0,48
454	C113-1784	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	4	42,15	41,09	0,23	0,83
455	C113-1785	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	4	43,93	42,84	0,23	0,86
456	C113-1786	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	4	63,12	61,65	0,23	1,24
457	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 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 різьбою Д63x2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
487	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різьбою Д75x2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
488	C113-1866	Затвор дисковий Д 65 DANFOSS	шт.	5	657,98	645,00	0,08	12,90
489	C113-1867	Пожежна головка-заглушка ГЗ-80	шт.	2	218,63	214,26	0,08	4,29
490	C113-1867	Затвор дисковий Д 80 DANFOSS	шт.	5	726,32	712,00	0,08	14,24
491	C113-1868	Затвор дисковий Д100 DANFOSS	шт.	3	914,00	896,00	0,08	17,92
492	C113-1873-1А-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 балансуєчий Д 32 MSV-BD	шт.	1	1448,48	1420,00	0,08	28,40
508	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д32	шт.	18	334,64	328,00	0,08	6,56
509	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д20	шт.	8	334,64	328,00	0,08	6,56
510	C113-1888	Кран балансуєчий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	7	1448,48	1420,00	0,08	28,40
511	C113-1888	Клапан балансуєчий 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 ніпелем Д25	шт.	14	334,64	328,00	0,08	6,56
513	C113-1888	Повітровідокремлювач 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	Приставка розподільна шафа АР-130/1205	шт.	3	1122,08	1100,00	0,08	22,00
540	C113-2131	Приставка розподільна шафа АР-130/805	шт.	1	1296,50	1271,00	0,08	25,42
541	C113-2156	Поліетиленові кульові крани 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 НКV-D-3	шт.	1	3930,12	3852,30	0,76	77,06
548	C113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-10	шт.	1	4635,12	4543,48	0,76	90,88
549	C113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-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 перехідна діам. 160x50 мм	шт.	10	53,07	52,00	0,03	1,04
562	C113-2280	Муфта перехідна 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	пм	137,64	23,72	22,85	0,40	0,47
583	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	1101,6	23,72	22,85	0,40	0,47
584	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	1326	23,74	22,85	0,42	0,47
585	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	875,16	23,72	22,85	0,40	0,47
586	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	112,2	23,72	22,85	0,40	0,47
587	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	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, І 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, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0065	71592,94	70686,84	373,15	532,95
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	Огородження 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 мембранний 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 каналні ТТ-ПРО-380 Н=220Па	шт	1	6079,68	5960,00	0,47	119,21
649	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	4	5060,02	4960,00	0,80	99,22
650	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600x300	шт	3	27795,48	27250,00	0,47	545,01
651	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	9	4284,48	4200,00	0,47	84,01

652	C130-62-2	Вентилятор осьовий стельовий L=150м3/год, H=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, H=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, H=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 390х390	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 330х330	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 600х300	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 гнучкі 600х300	шт	6	1114,51	1090,00	2,66	21,85
679	C130-231	Вставки гнучкі 400х200	шт	2	981,91	960,00	2,66	19,25
680	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	929,75	910,00	1,52	18,23
681	C130-231	Вставки гнучкі 700х400	шт	6	1307,15	1280,00	1,52	25,63
682	C130-231	Вставки гнучкі Д 400	шт	2	478,86	468,20	1,27	9,39

683	C130-231	Вставки гнучкі 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 гнучкі 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 корпусу 108 мм, довжина корпусу 1 м, 4 патрубку, 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-450х650-04	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-400х700-04	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-800х350-04	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-550х500-04	шт	8	6691,24	6554,04	6,00	131,20
722	C130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230	шт	1	7266,47	7120,00	3,99	142,48
723	C130-388	Клапани повітряні регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 з TF230	шт	2	5297,87	5190,00	3,99	103,88
724	C130-388	Повітряний клапан 1370х420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370х420 з LF230	шт	3	5818,07	5700,00	3,99	114,08
725	C130-388	Клапан повітряний підпору повітря каналного виконання з електроприводом BLE230 (230 В), з двома фланцями КПДВ-М-700х300-03	шт	1	5716,63	5597,73	6,81	112,09
726	C130-388	Повітряний клапан 400х200 з ел. приводом TF 230 РРВ 400х200 з TF230	шт	1	6430,07	6300,00	3,99	126,08
727	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	2	6838,07	6700,00	3,99	134,08
728	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка РРВ 500х300-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 500х300 КОМу 500х300	шт	1	6552,47	6420,00	3,99	128,48
731	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 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, P=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, P=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, P=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, P=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, P=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, P=3,0м.в.ст., N=0,28кВт Stratos-MAXO-Z 25/6-3 WILLO	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	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	36	3915,26	3835,00	3,49	76,77
766	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	4323,26	4235,00	3,49	84,77
767	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	4	4323,26	4235,00	3,49	84,77
768	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	9	3513,83	3417,00	27,93	68,90
769	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	3513,83	3417,00	27,93	68,90
770	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	3513,83	3417,00	27,93	68,90
771	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	3513,83	3417,00	27,93	68,90
772	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	3513,83	3417,00	27,93	68,90
773	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	11	4386,96	4280,00	20,94	86,02
774	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	4386,96	4280,00	20,94	86,02
775	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	40	3101,76	3020,00	20,94	60,82
776	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	116	3101,76	3020,00	20,94	60,82
777	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	45	3305,76	3220,00	20,94	64,82
778	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	29	3917,76	3820,00	20,94	76,82
779	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	23	4388,50	4285,00	17,45	86,05

780	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303	шт	5	4388,50	4285,00	17,45	86,05
781	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	шт	7	4388,50	4285,00	17,45	86,05
782	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	9	4388,50	4285,00	17,45	86,05
783	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503	шт	2	4388,50	4285,00	17,45	86,05
784	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	10	4388,50	4285,00	17,45	86,05
785	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	15	4388,50	4285,00	17,45	86,05
786	C130-558-1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	5	5228,45	5120,00	5,93	102,52
787	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 150	шт	4	1652,56	1620,00	0,16	32,40
788	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 125	шт	4	1448,56	1420,00	0,16	28,40
789	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	6	1856,56	1820,00	0,16	36,40
790	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150	шт	5	2570,56	2520,00	0,16	50,40
791	C130-595-1	Решітка вентиляційна декоративна зовнішня 700*300	шт	1	330,18	323,36	0,35	6,47
792	C130-596-1	Решітка вентиляційна декоративна внутрішня 700*300	шт	1	259,71	254,20	0,42	5,09
793	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	81	553,77	542,00	0,91	10,86
794	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор Д 250	шт	2	623,13	610,00	0,91	12,22
795	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	75	508,55	498,00	0,58	9,97
796	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 250	шт	4	612,93	600,00	0,91	12,02
797	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор Д 200	шт	2	556,83	545,00	0,91	10,92
798	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	173	429,33	420,00	0,91	8,42
799	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	81	508,89	498,00	0,91	9,98
800	C130-605-11	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 МВ 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 ²], 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, ґратами 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, ґратами 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-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	244,43	239,01	0,63	4,79
853	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	11	244,15	239,01	0,35	4,79
854	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	3	244,40	239,01	0,60	4,79
855	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	270,78	264,71	0,76	5,31
856	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	11	270,43	264,71	0,42	5,30
857	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	11	270,74	264,71	0,72	5,31
858	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	326,05	318,68	0,98	6,39
859	C130-1103	Блочки	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 електрозварних 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 електрозварних 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-I, діаметр 3 мм	100кг	0,23	3532,90	3436,09	27,54	69,27
894	C147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	5,09	3532,90	3436,09	27,54	69,27
895	C150-1-192-0	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 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 3х120	1000м	0,948	35239,71	34000,00	548,74	690,97
899	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,014	933589,47	914735,05	548,74	18305,68
900	C151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВБШВ 4х240	1000м	0,075	1119312,41	1096658,94	706,17	21947,30
901	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,00328	955710,01	936615,94	354,66	18739,41
902	C157-192	Кабель ПСВЕВнг 4х0,4	1000м	7,5	16203,28	15828,32	57,25	317,71
903	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 8х2х0,8 J-H(St)H Vd	1000м	0,02	18622,40	18200,00	57,25	365,15
904	C157-192	Короб монтажний 20х30	1000м	4,8	18418,40	18000,00	57,25	361,15
905	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 1х2х0,8 J-H(St)H Vd	1000м	0,2	9442,40	9200,00	57,25	185,15
906	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 2х2х0,8 J-H(St)H Vd	1000м	0,08	11482,40	11200,00	57,25	225,15
907	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1х2х0,8	1000м	1,5	23228,01	22708,33	64,23	455,45
908	C171-56-7	Припливна установка L=535м ³ /год, P=250Па, N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-1000 В ЕС А31, Вентс	комплект	1	88709,96	86950,00	20,55	1739,41
909	C171-56-7	Припливна установка L=2065м ³ /год, P=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31	комплект	2	74103,56	72630,00	20,55	1453,01
910	C171-56-7	Припливна установка L=3280м ³ /год, P=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	Припливна 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	Припливна установка L=1265м3/год, P=350Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою А 31,МПА-3000 В ЕС А31, Вентс	комплект	1	69992,96	68600,00	20,55	1372,41
913	C171-56-7	Припливна установка L=1180м3/год, P=350Па МПА-3000 В ЕС А31, N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31 Вентс	комплект	1	60173,10	58960,00	33,24	1179,86
914	C171-56-7	Припливна установка L=2840м3/год, P=370Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31 МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	100184,96	98200,00	20,55	1964,41
915	C171-56-7	Припливна установка L=300м3/год, P=350Па МПА-700 В ЕС А31, Вентс, N=0,139кВт, 230/50, з фільтром G4, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31	комплект	1	66333,90	65000,00	33,24	1300,66
916	C171-56-7	Припливна 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	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	49592,96	48600,00	20,55	972,41
918	C171-56-7	Припливна установка МПА-2000 В ЕС А31 L=805м3/год, P=250Па N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою	комплект	1	46798,16	45860,00	20,55	917,61
919	C171-56-7	Припливна установка L=805м3/год, P=250Па МПА-2000 В ЕС А31 N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем,з автоматикою А31 Вентс	комплект	1	49978,20	48965,00	33,24	979,96
920	C171-56-7	Припливна установка L=3800/3800м3/год, P=1044/762Па, N=2,2+1,5кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, гнучкими вставками, повітряним клапаном, автоматикою, AV-06 Вентс	комплект	1	80192,96	78600,00	20,55	1572,41
921	C171-56-7	Припливна установка L=2380м3/год, P=350Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	100613,36	98620,00	20,55	1972,81
922	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	80192,96	78600,00	20,55	1572,41
923	C171-1867-1-С	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 ОКТ-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 розщиплювачем на DIN-рейку	шт	2	2347,28	2100,00	201,25	46,03
944	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем 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, 1600х800х400	шт	4	2041,28	1800,00	201,25	40,03

946	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	5	3163,28	2900,00	201,25	62,03
947	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем 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 10А	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 РЄ19-41-311400 1000А	шт	2	1305,62	1280,00	0,02	25,60
957	1504-17151	Коробка комутаційна НІК КГ125	шт	2	469,22	460,00	0,02	9,20
958	1701-8004	Лічильник електроенергії 3ф 3х220/380В кл. т.0,5S	шт	10	5100,71	5000,00	0,70	100,01
959	1701-8030	Лічильник 3-и фазний активної та реактивної енергії трансформаторного од. 2 підключення т. НІК 2303 ARTT 1800 M21, з модулем PLC, 380В, 5(10)А	шт	2	6859,32	6718,89	5,93	134,50
960	С1110-15-1-4Д-ИНБ	Монтажний комплект (6х40)	шт	1300	4,47	4,35	0,03	0,09
961	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,010603	38754,32	37645,36	349,07	759,89
962	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,1326	32099,44	31194,66	275,38	629,40
963	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,021	32081,51	31567,31	275,38	238,82
964	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,3111	30955,18	30449,36	275,38	230,44
965	С1112-27	Карборунд	кг	336,291	47,72	46,26	0,52	0,94
966	С1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000032	127227,34	124118,15	614,54	2494,65
967	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,03528	54984,69	53268,39	638,17	1078,13
968	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00992	52725,04	51053,05	638,17	1033,82
969	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,019134	79509,06	77354,43	595,63	1559,00
970	С1113-94	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	0,00072	313332,70	306593,29	595,63	6143,78
971	С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,003825	11291,56	10583,26	486,90	221,40
972	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000048	123274,78	120219,46	638,17	2417,15
973	С1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00055	163807,54	160000,00	595,63	3211,91
974	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00118	163807,54	160000,00	595,63	3211,91
975	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	1,18935	5569,75	4893,28	567,26	109,21
976	С1415-8308	Акрилові коробки 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 М125	1000шт	464,262	11492,48	10200,00	1067,14	225,34
992	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	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
1000	C1424-11611	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
1001	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
1002	C1424-11615	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
1003	C1424-11619	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
1004	C1424-11621	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
1005	C1424-11621	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
1006	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	5,67592	3270,25	2200,00	1006,13	64,12
1007	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,232	3270,25	2200,00	1006,13	64,12
1008	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	3324,15	2200,00	1058,97	65,18
1009	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,71015	4482,45	2202,00	2192,56	87,89
1010	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	721,26444	3199,39	2130,53	1006,13	62,73
1011	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М25	м3	237,329	3168,25	2100,00	1006,13	62,12
1012	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М75	м3	0,06594	2460,65	1660,22	752,18	48,25
1013	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	15,344355	3152,70	2338,70	752,18	61,82
1014	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняний 1:1:6	м3	341,916282	3167,00	2098,77	1006,13	62,10
1015	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняний 1:2,5	м3	31,046	2688,71	1883,81	752,18	52,72
1016	C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2076,156	717,59	650,00	53,52	14,07

1017	C1426-11789	Бруківка газонна	м2	791,84	578,87	514,00	53,52	11,35
1018	C1429-1	Ялівець козацький	шт	7	1534,31	1500,00	4,23	30,08
1019	C1429-2	Туя смарагд	шт	10	349,88	340,00	3,02	6,86
1020	C1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	131,81	125,00	4,23	2,58
1021	C1429-4	Тис ягідний	шт	6	390,68	380,00	3,02	7,66
1022	C1429-5	Сосна звичайна	шт	5	167,51	160,00	4,23	3,28
1023	C1429-6	Гінкго дволопатевиий	шт	3	616,31	600,00	4,23	12,08
1024	C1429-7	Ялина колюча	шт	1	1431,08	1400,00	3,02	28,06
1025	C1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	5103,08	5000,00	3,02	100,06
1026	C1429-7	Платан іспанський	шт	1	921,08	900,00	3,02	18,06
1027	C1429-7	Ялина срібляста	шт	2	819,08	800,00	3,02	16,06
1028	C1429-7	Сакура	шт	7	615,08	600,00	3,02	12,06
1029	C1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	312,41	303,26	3,02	6,13
1030	C1429-110	Земля рослинна	м3	357,6	942,79	529,42	394,88	18,49
1031	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,6336	77781,43	76224,82	31,48	1525,13
1032	C1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	1644,29	1610,70	1,35	32,24
1033	C1510-3-ИНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	309,14	300,00	3,08	6,06
1034	C1510-4	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ внутрішня	шт	2	2068,03	2021,86	5,62	40,55
1035	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	1428,13	1400,00	0,13	28,00
1036	C1511-1	Адресна виносна панель керування та індикації АМ-ВТН	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 PZ для контролера рівня рідини PZ-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 C0, 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'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,0000128	659615,42	646406,40	275,38	12933,64
105 1	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,01357	453376,77	444211,65	275,38	8889,74
105 2	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті 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	Скlostрічка 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 В22	100шт	0,5124	157,32	154,20	0,04	3,08
108 7	C1545-24	Втулка В69	100шт	1,1248	731,83	717,03	0,45	14,35
108 8	C1545-25	Втулка В82	100шт	0,01708	1056,99	1035,71	0,55	20,73
108 9	C1545-42	Дюбелі У658, У661	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 У467, У469	100шт	0,3	86,60	84,81	0,09	1,70
109 3	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1,5 мм2	1000м	0,91	33223,93	32451,00	121,48	651,45
109 4	C1545-70	Кнопка К227	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 К-242	100шт	0,0157	5724,10	5471,53	140,33	112,24
112 4	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	324,552	2550,77	2500,61	0,14	50,02
112 5	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	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 К853	100шт	61,08	425,05	416,34	0,38	8,33
113 2	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	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 ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4,4864	147,19	143,92	0,38	2,89
113 5	C1545-264	Трубка ліноксинтова, 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

1137	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0086	364669,27	357134,91	383,98	7150,38
1138	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,24	337,50	328,96	1,92	6,62
1139	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00062	127563,95	124519,07	543,63	2501,25
1140	C1546-20	Клей БМК5	кг	1,037	118,47	115,65	0,50	2,32
1141	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	17,285	118,47	115,65	0,50	2,32
1142	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	154803,53	151172,54	595,63	3035,36
1143	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0001	173774,61	169771,63	595,63	3407,35
1144	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00056	201202,31	196661,54	595,63	3945,14
1145	C1546-55	Паста "Гои"	кг	0,6	443,57	434,33	0,54	8,70
1146	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,005115	304173,99	297737,07	472,72	5964,20
1147	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,99	63,99	53,97	8,77	1,25
1148	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,012	43470,17	41870,44	747,37	852,36
1149	C1547-1-10-9 ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 320А	шт	1	8976,32	8800,00	0,31	176,01
1150	C1547-1-10-0 ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 125А	шт	2	4896,32	4800,00	0,31	96,01
1151	C1547-1-10-1 ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000А	шт	1	66300,32	65000,00	0,31	1300,01
1152	C1547-1-10-2 ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 200 А	шт	1	6936,32	6800,00	0,31	136,01
1153	C1547-6	Вимикач 1 кл. накладний	шт	1	400,43	392,42	0,16	7,85
1154	C1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	920,63	902,42	0,16	18,05
1155	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	173	316,36	310,00	0,16	6,20
1156	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	214	265,36	260,00	0,16	5,20

1157	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	95	730,19	715,00	0,87	14,32
1158	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	54	621,05	608,00	0,87	12,18
1159	C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. МР211 ВА88-37 ЗР 400А 35кА	шт	2	12240,32	12000,00	0,31	240,01
1160	C1547-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. МР211 ВА88-43 ЗР 1000А 50кА	шт	3	74460,32	73000,00	0,31	1460,01
1161	C1547-16	Автоматичний вимикач ВА88-40 ЗР 800А 35кА	шт	2	21012,32	20600,00	0,31	412,01
1162	C1550-25	Армуюча сітка	м2	5620,75	42,86	42,00	0,02	0,84
1163	C1550-42	Піна монтажні	л	22,38	354,04	346,61	0,49	6,94
1164	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,8496	21183,73	20213,49	554,87	415,37
1165	C1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1740,9492	528,25	516,98	0,91	10,36
1166	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	8,05995	966,26	946,79	0,52	18,95
1167	C1555-146	Клей для газоблока	кг	3487,5	9,20	9,00	0,02	0,18
1168	C1600-52	Грунтовка універсальна	л	49,575	43,32	42,00	0,47	0,85
1169	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
1170	C1630-23	Кран-комплект НW-25-52 Wkd-2 (шафа, барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 50, головки з'єднувальні, ствол пожежний перекиривний, рукав пожежний, вогнегасник порошковий)	шт	56	17185,95	16846,91	2,06	336,98
1171	C1630-23	Кран-комплект ДУ -25 (барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 25, головка з'єднувальна, ствол пожежний перекиривний, рукав пожежний)	шт	56	12242,10	12000,00	2,06	240,04
1172	C1630-48	Гребінка на 5 контурів О200х6,0 l=2,80м	комплект	2	12897,85	12605,85	39,10	252,90
1173	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
1174	C1630-66	Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделем 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	C1630-114-ИНБ2	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	C1630-127- ИНБ1	Згін зовнішньою різью 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	C1630-129- ИНБ1	Згін зовнішньою різью 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	Спец'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	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	143,36	70,95	69,39	0,17	1,39
121 4	C1630-136- ИНБ2	Згін з американкою 3/4"	шт	8	145,17	142,00	0,32	2,85

121 5	C1630-137	Спецз'єднання сталеві [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'єднання сталеві [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'єднання сталеві [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	Коліно сталеве діам.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	Комплект ізоляції стика з металевою муфтою, діам.219/315	шт	34	565,66	550,00	4,57	11,09
122 4	C1630-150	Кільце ущільнююче 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	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	2853,27	2788,45	8,87	55,95
122 7	C1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	2853,27	2788,45	8,87	55,95
122 8	C1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	13	5239,17	5111,73	24,71	102,73
122 9	C1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	5239,17	5111,73	24,71	102,73
123 0	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-50	шт	32	83,99	82,24	0,10	1,65
123 1	C1630-502-3- ИНБ	Дросель-клапани 125	шт	1	431,67	420,00	3,21	8,46
123 2	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	7	520,41	507,00	3,21	10,20
123 3	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	122	520,41	507,00	3,21	10,20
123 4	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	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	С1630-542-5	Д2-1-ИНБ	Термостатичний елемент Danfoss	шт	182	711,08	697,00	0,14	13,94
125	С1630-542-6	Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	22	711,10	697,00	0,16	13,94
125	С1630-546		Клапан зворотний Д 80	шт	2	1004,61	983,16	1,75	19,70
125	С1630-550		Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	3803,70	3718,79	10,33	74,58
125	С1630-550		Клапан зворотний Д 50 в/в	шт	2	590,70	568,79	10,33	11,58
126	С1630-551		Клапан зворотний Д 65	шт	2	705,95	680,00	12,11	13,84
126	С1630-635		Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	686,50	672,65	0,39	13,46
126	С1630-659		Кран 3-х ходовий для манометру	шт	21	191,47	187,61	0,11	3,75
126	С1630-670-12		Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	11	286,02	280,00	0,41	5,61
126	С1630-670-13		Крани кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	шт	6	592,02	580,00	0,41	11,61
126	С1630-670-14		Крани кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	шт	10	877,26	860,00	0,06	17,20
126	С1630-670-15		Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом АРА600	шт	1	2738,76	2685,00	0,06	53,70
126	С1630-789-2-7	ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-6, ВЕНТС	шт	1	16224,78	15900,00	6,65	318,13
126	С1630-789-2-8	ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	5	16224,78	15900,00	6,65	318,13
126	С1630-789-3-9	ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	шт	11	26528,59	26000,00	8,42	520,17
127	С1630-981-1-0	ИНБ39	Водомірний вузол діам.40	шт	1	4081,79	4000,00	1,75	80,04
127	С1630-986-1-11		Термометр межа вимірювання 0-160°С	шт	13	326,43	320,00	0,03	6,40
127	С1630-1051		Фільтр G4	шт	12	1261,84	1128,51	108,59	24,74
127	С1630-1052		Фільтр пиловий масляний в рамі ФяРБ	шт	2	4012,60	3790,76	143,16	78,68
127	С1630-1161		Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°С	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 балансуєчий Д 20	шт	1	693,69	680,00	0,09	13,60
128 1 7	C1630-1417-	Клапан балансуєчий Д 40	шт	1	999,69	980,00	0,09	19,60
128 2 7	C1630-1417-	Клапан балансуєчий Д50	шт	3	1713,69	1680,00	0,09	33,60
128 3 1	C1630-1432-	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	18	387,90	380,00	0,29	7,61
128 4 11	C1630-1433-	Крани 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	C1630-1582- ИНБ4	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 балансуєчий 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 балансуєчий 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. 1000х600х300, 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-600х300-2Ф-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-ЕІ60	шт	2	4918,30	4811,04	10,82	96,44
130 4	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	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-4н00х200-2ф- 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-ЕІ60	шт	3	2878,30	2811,04	10,82	56,44
130 7	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	2	2980,30	2911,04	10,82	58,44
130 8	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х200-2Ф-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 мм2	1000м	2,61	38350,73	35925,12	1673,63	751,98
131 1	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3117,00	2900,00	155,88	61,12
131 2	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2687,81	2400,00	235,11	52,70
131 3	К585521-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	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4205,82	3900,00	223,35	82,47

131	K585521-5 Л053	КЦО-1	шт	1	531,51	333,00	188,09	10,42
Енергоносії машин, врахованих у складі загальнопромислових витрат								
131	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6676,281	4,9416	4,9416	-	-
131	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	55,46	184,5500	184,5500	-	-
131	С1999-9002	Стиснене повітря	м3	4888,153	-	-	-	-
131	С1999-9003	Бензин	кг	610,2067	61,4800	61,4800	-	-
132	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,9064	186,0900	186,0900	-	-
<u>IV. Устаткування</u>								
132	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1205553,20	1160000,00	-	-
132	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	1106822,55	1065000,00	-	-
132	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	11327,81	10899,78	-	-
132	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	13406,35	12899,78	-	-
132	1705-107	Мікроскоп бінокулярний Primo Star	шт	1	63223,79	60834,81	-	-
132	2403-14061	Аспіратор електричний	шт	4	41584,15	40012,84	-	-
132	2406-1008	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMattin O 957107	шт	2	86081,60	82828,91	-	-
132	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	шт	5	154331,60	148500,00	-	-
132	2406-1008	Холодильник фармацевтичний	шт	14	15411,24	14828,91	-	-
133	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму	шт	3	1822,12	1753,27	-	-
133	2406-1050	Холодильник	шт	42	5979,20	5753,27	-	-
133	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	18	14293,36	13753,27	-	-
133	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	241996-11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	6919,83	6900,00	-	-
133 9	241996-11044	Icaros cloud	шт	2	29698,18	28576,00	-	-
134 0	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	15	3562,62	3428,00	-	-
134 1	241996-11044	Система Icaros	шт	1	29698,18	28576,00	-	-
134 2	241996-11044	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок GLORENA Melodia	шт	1	34144,18	32854,00	-	-
134 3	241996-11044	Мішок Амбу	шт	5	855,30	822,98	-	-
134 4	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	27	2265,61	2180,00	-	-
134 5	241996-11044	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab	шт	1	33817,85	32540,00	-	-
134 6	241996-12009	Стіл палатний	шт	42	2221,58	2137,63	-	-
134 7	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	1	3156,92	3037,63	-	-
134 8	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	12	3780,48	3637,63	-	-
134 9	241996-12009	Вертикалізатор HNT-STHM001B	шт	1	35478,22	34137,63	-	-
135 0	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	57	4300,12	4137,63	-	-
135 1	241996-12009	Ширма медична на колесах	шт	9	7582,51	7296,00	-	-
135 2	241996-12009	Вішалка напольна	шт	1	3156,92	3037,63	-	-
135 3	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	15	12858,55	12372,68	-	-

135	241996-4	18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	шт	1	12858,55	12372,68	-	-
135	241996-5	20305	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	10	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 приладдя 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	280222-54-2	62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	10247,20	9860,00	-	-
136	280222-54-3	63	Набір резинок-еспандерів Thera-Band	к-т	12	1926,81	1854,00	-	-
136	280222-59-5		Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки	шт	2	925,62	890,64	-	-
136	280222-120-5	1	Машина для миття та дезінфекції суден AF2-60PEG	шт	1	101471,43	97637,21	-	-
136	280222-120-6	1	Робоча станція	шт	1	6906,42	6645,46	-	-
136	280222-120-7	1	Висхідний душ	шт	1	49932,14	48045,40	-	-
136	280222-120-8	1	Головний душ	шт	2	50555,76	48645,46	-	-
136	280222-120-9	2	Циркуляційний душ	шт	1	82624,93	79502,85	-	-
137	280222-120-0	2	Аквавелотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinensis	шт	2	93017,63	89502,85	-	-
137	280222-140-1	1	Клітка для реабілітації з аксесуарами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	90856,34	87423,23	-	-
137	280222-140-2	4	Ліжко медичне функціональне TM-4070	шт	84	38209,54	36765,75	-	-
137	280222-140-3	4	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, тулуба 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 CM-K-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	280222-160-46	Мікроскоп бінокулярний біологічний "Микмед-1(Биолам) Вариант 6 (P-17)	к-т	2	17889,76	17213,78	-	-
139	280222-20235	Пульсоксиметр Radical-7	шт	5	33314,84	32056,00	-	-
139	280222-20236	Пульсоксиметр Охірас 2000	шт	5	1721,03	1656,00	-	-
139	280222-20237	Дефібрілятор	шт	1	18557,21	17856,00	-	-
139	280222-20448	Тонometr автоматичний	к-т	10	1127,61	1085,00	-	-
139	280222-20499	Ларингоскоп з набором клинків WL	шт	5	6322,37	6083,48	-	-
140	280222-20600	Ультразвукова діагностична система експертного класу AFFINITY 50	шт	1	1141452,07	1098321,00	-	-
140	280222-21451	Електрокардіограф 12 канальний Heart Screen 112C-1	к-т	2	82709,59	79584,31	-	-
140	280222-41152	Дефібрілятор з функцією ЕКГ DefiMonitor XD AED	к-т	4	106606,62	102578,37	-	-
140	280222-46843	Світильник світлодіодний пересувний регульований Sim.LED 4500	к-т	7	13694,64	13177,17	-	-
140	280222-4110034	Душ "Шарко"	шт	1	94703,51	91125,03	-	-
140	280222-4110035	Ручка на палець для натискання тексту	шт	8	216,50	208,32	-	-
140	280222-4110046	Настільне приладдя для обрізання нігтів	шт	8	812,71	782,00	-	-
140	280222-4110347	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024	к-т	1	125123,87	120395,92	-	-
140	280222-4110348	Стіл пацієнта	шт	1	9128,95	8784,00	-	-
140	280222-4110649	Система підйому пацієнта з акумулятором	к-т	4	16861,15	16224,03	-	-
141	280222-4110870	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	к-т	8	226,56	218,00	-	-
141	280222-4111061	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	шт	2	18065,74	17383,11	-	-
141	280222-4111332	Душова кафедра з відведеннями змішаної води	к-т	1	23407,39	22522,91	-	-
141	280222-4120233	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	к-т	2	6739,29	6484,64	-	-

141	280222-4	12050	Реабілітаційний тренажер Бубновского рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgum105	шт	1	41733,34	40156,40	-	-
141	280222-5	12051	Багатофункціональний комплекс для реабілітації Medilinetrac60e	шт	1	1060082,47	1020026,05	-	-
141	280222-6	13201	Гентрі КТ	шт	1	5819912,00	5600000,00	-	-
141	280222-7	14003	Штатив для тривалого вливання AI2120	шт	4	1506,57	1449,64	-	-
141	280222-8	14007	Візок для сидячих хворих MI-24	шт	6	6716,35	6462,56	-	-
141	280222-9	14011	Крісло для забору крові	шт	1	8925,86	8588,58	-	-
142	280222-0	14020	Система протипролижнева	к-т	2	1307,45	1258,05	-	-
142	280222-1	14028	Підставка для стерилізаційних коробок ПСК	шт	6	1565,79	1506,62	-	-
142	280222-2	14030	Підставка для тазів ПТ	шт	6	963,48	927,08	-	-
142	280222-3	14066	Стіл перев'язувальний	к-т	6	10170,85	9786,53	-	-
142	280222-4	14077	Стіл приліжковий на колесах NOVA 2660	шт	4	3296,45	3171,89	-	-
142	280222-5	14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)	шт	1	10249,28	9862,00	-	-
142	280222-6	14081	Підйомник пересувний з електричним приводом Motomed	шт	4	81952,68	78856,00	-	-
142	280222-7	14082	Пристрій введення контрастної речовини	к-т	1	5780,97	5562,53	-	-
142	280222-8	14082	Візок для медикаментів на коліщатах ТВК-1	к-т	5	5780,97	5562,53	-	-
142	280222-9	14092	Шафа для інструментарію та медикаментів МШ-1-01	шт	2	8527,15	8204,94	-	-
143	280222-0	14093	Шафа медична двостулкова для медикаментів	шт	54	4370,37	4205,23	-	-
143	280222-1	14094	Шафа медична одностулкова	шт	7	1059,85	1019,81	-	-
143	280222-2	15003	Система безперервного пасивного тренування рук	шт	1	6048,55	5820,00	-	-
143	280222-3	15004	Роботизована система тренування ходи	шт	1	78445,14	75481,00	-	-

143	280222-4	15005	Система вимірювання та моделювання рухів для діагностики та тренування хребта та м'язів спини СТТ Pegasus	шт	2	65707,85	63225,00	-	-
143	280222-5	15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	шт	2	29869,66	28741,00	-	-
143	280222-6	15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій)	шт	1	34591,06	33284,00	-	-
143	280222-7	15008	Інфузійний насос	шт	4	12202,07	11741,00	-	-
143	280222-8	15009	Шприцевий насос	шт	10	13345,27	12841,00	-	-
143	280222-9	15010	Базова станція об'єднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Spase станція	шт	4	129682,19	124782,00	-	-
144	280222-0	15011	Часи-таймер програмовані	шт	1	1740,81	1675,03	-	-
144	280222-1	16008	Автоматичний біосенсорний біохімічний аналізатор для визначення глюкози і лактату Biosen C-line	к-т	1	164280,77	158073,23	-	-
144	280222-2	16019	Біохімічний аналізатор автоматичний	шт	1	844795,53	812873,97	-	-
144	280222-3	16019	Гематологічний аналізатор;	шт	2	646317,86	621896,00	-	-
144	280222-4	16030	Консоль оператора	к-т	1	5002,26	4813,24	-	-
144	280222-5	16037	Пульт керування пристроєм введення контрастної речовини	шт	1	6262,69	6026,05	-	-
144	280222-6	16050	Дозатор кисню зі зволожувачами	шт	5	1257,52	1210,00	-	-
144	280222-7	16191	Опромінювач бактерицидний настінний дві лампи відкриті	шт	47	1131,77	1089,00	-	-
144	280222-8	16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу	шт	47	971,08	934,39	-	-
144	280222-9	16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (присінний стаціонарний L=600мм, присінний відкидний L=725мм)	шт	22	3927,22	3778,83	-	-
145	280222-0	16196	Камера дезінфекційна електрична	шт	1	218716,45	210452,00	-	-
145	280222-1	18017	Підвісна система для реабілітації Redcord	к-т	1	44537,06	42854,17	-	-
145	280222-2	18020	Допоміжні засоби для активності та участі, пов'язані з особистою мобільністю і транспортуванням (допоміжні засоби для ходіння, тростини і палиці для ходіння, милиці передплічні, пахвові милиці, тростини і палиці для ходіння і т.д)	к-т	1	28975,11	27880,25	-	-

145	280222-3	18026	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези)	к-т	1	17933,64	17256,00	-	-
145	280222-4	18028	Реабілітаційна клітка для кінезіотерапії типу кабіни для реабілітації WSC	к-т	1	63657,15	61251,80	-	-
145	280222-5	18029	Крісло для психологічного розвантаження	к-т	4	4191,43	4033,05	-	-
145	280222-6	18037	Негатоскоп	шт	1	3169,77	3050,00	-	-
145	280222-7	18037	Набір захисту для проведення рентгенообстеження	к-т	1	4349,34	4185,00	-	-
145	280222-8	18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	3	2530,62	2435,00	-	-
145	280222-9	18038	Машина сушильна	шт	1	6326,04	6087,00	-	-
146	280222-0	18038	Машина прально-віджимна	шт	2	7677,78	7387,67	-	-
146	280222-1	19011	Рубльник (не постачається GE)	шт	1	5643,18	5429,94	-	-
146	280222-2	19011	Силовий розподільчий щит MDP	шт	1	39939,09	38429,94	-	-
146	280222-3	19011	Силова шафа PDU	шт	1	5643,18	5429,94	-	-
146	280222-4	19011	Джерело безперебійного живлення UPS	шт	1	14996,61	14429,94	-	-
146	290827-34	5	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням Oxylog 3000 plus	шт	4	155454,01	149580,00	-	-
146	290827-34	6	Система інтенсивного візуального моделювання для нижніх кінцівок IVS4	шт	1	29702,34	28580,00	-	-
146	290827-34	7	Система інтенсивного візуального моделювання для верхніх кінцівок IVS3	шт	1	25545,26	24580,00	-	-
146	290827-34	8	Система аналізу фізичного стану SONIX	шт	1	25545,26	24580,00	-	-
146	290827-34	9	Електрокардіограф Carewell	шт	4	54583,50	52521,00	-	-
147	290827-34	0	Електрокардіостимулятор	шт	4	71211,82	68521,00	-	-
147	290827-34	1	Напівавтоматичний коагулометр 2-х каналний	шт	1	8813,01	8480,00	-	-
147	290827-34	2	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	Компютеризована 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 компютера з надстойкою	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 пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV	шт	2	362668,86	348965,00	-	-
151 5	560103-44	Стілець металевий напівмякий	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 напівмякий	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 напівмяких 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 механізованою 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 UK-8000A	шт	3	43715,19	42063,36	-	-

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26.12.2023 р.

Склав: _____

Перевірів: _____

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

Розрахунок загальновиборничих 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	Блок 1		Блок 2		Показник для розрахунку блоку 3, грн/люд.-год	Блок 3	
						Заробітна плата в ЗВВ, грн	Заробітна плата в прямих витратах, грн	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн	Кошти на покриття решти статей ЗВВ, грн		Всього загально-виробничих витрат, 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	
Всього		159984,3025		19193,4078		3149835	16613858	4609975		1196671	8956481	
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	
Всього		1120,0211		134,9729		22150	112454	31397		8459	62006	

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
	Всього	7527,3629	790,7583	129773	798945	216627	64590	410990
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
	Всього	10329,2440	1074,0749	176265	1004300	275381	89115	540761
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
	Всього	11186,0527	1154,2650	189429	1185211	320644	94711	604784
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
	Всього	737,6056	78,5741	12894	76223	20785		6220	39899
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
	Всього	2121,0184	180,8510	29679	209141	55706		14146	99531
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
	Всього	493,0232	50,5046	8288	49057	13378		4138	25804
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
	Всього	3344,0000	290,9280	47745	474422	121798	22538	192081
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
	Всього	779,7021	75,8599	12446	85257	22790	5962	41198
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
	Всього	1371,2596	146,6334	24063	132086	36422	9920	70405
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
	Всього	5516,5618	661,9874	108638	546764	152875	41263	302776
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
	Всього	1056,0430	114,8274	18844	102397	28280		7993	55117
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
	Всього	3853,3171	508,6380	83473	391792	110859		35372	229704
07-04-01	огорожа Показ. блока 2= 22%	913,7907	109,6549	17996	100678	26109		6835	50940
	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
	Всього	913,7907	109,6549	17996	100678	27682		6835	52513
07-05-01	озеленення Показ. блока 2= 22%	1332,8032	117,2867	19248	119145	30446		9317	59011
	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
	Всього	1332,8032	117,2867	19248	119145	32280		9317	60845
	Всього	247880,2101	28048,9004	4603101	25661614				13546918

Склав _____

Перевірив _____

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоедова 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 протипожежний 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:	Кошторисна вартість	120607,934 тис. грн
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	179,177710 тис. люд.год
		3
	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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	6,3	<u>7426.56</u> 3873,20	<u>3553.36</u> 1170,09	46787	24401	<u>22386</u> 7372	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>247.4010</u> 71,5800
2	КБ46-34-5	Розбирання дрібноблочних стін	м3	5,76	<u>1126.48</u> 861,59	<u>264.89</u> 87,23	6489	4963	<u>1526</u> 502	<u>9.4400</u> 0,8470	<u>54.3744</u> 4,8787
3	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів (стінових панелей)	м3	180,8	<u>4449.52</u> 2122,24	<u>2327.28</u> 766,36	804473	383701	<u>420772</u> 138558	<u>21.7800</u> 7,4415	<u>3937.8240</u> 1345,4232

4	КБ7-46-4	Демонтаж (К = 0,80). Укладання у каркасних будівлях панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [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 переkritтів	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 (К = 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 покриттів 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 (К = 0,80). Улаштування підстиляючого 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 переkritті)	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
Всього прями витрати по розділу 1							1170273	673514	<u>494903</u> <u>163824</u>		<u>7065,6285</u> <u>1581,2956</u>
Розділ 2. Підсилення плит та проїомів											
10	КБ46-1-5	Підсилення переkritтя 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	С147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	37,848	<u>2340,17</u> -	- -	88571	-	- -	- -	- -
12	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	11,932	<u>3230,85</u> -	- -	38551	-	- -	- -	- -
13	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	33,88	<u>2340,17</u> -	- -	79285	-	- -	- -	- -

14	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обіймами (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	С124-31	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	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,36	<u>3372,00</u> -	- -	1214	-	- -	- -	- -
18	С147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	14,955	<u>2340,17</u> -	- -	34997	-	- -	- -	- -
19	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	3,409	<u>2340,17</u> -	- -	7978	-	- -	- -	- -
20	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	2,77	<u>2237,93</u> -	- -	6199	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 2							814288	197524	<u>124466</u> 39413		<u>1868,8280</u> 356,4283
Розділ 3. Фундаменти											
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 підвалів 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	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 3							1326123	143153	<u>38246</u> 16087		<u>1470,3375</u> 136,0206
Розділ 4. З/б основа підлога											
30	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,36	<u>312794,41</u> 24302,51	<u>9633,79</u> 3853,83	112606	8749	<u>3468</u> 1387	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>89,7876</u> 11,7805
31	C147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	14,718	<u>2237,93</u> -	-	32938	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 4							145544	8749	<u>3468</u> 1387		<u>89,7876</u> 11,7805
Розділ 5. Басейн											
32	КБ6-13-3-ИН	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм(С20/25)	100 м3	0,21	<u>479637,50</u> 104946,78	<u>27264,63</u> 11576,32	100724	22039	<u>5726</u> 2431	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>226,1784</u> 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 перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,13	<u>491310,35</u> 95155,27	<u>17927,18</u> 7942,91	63870	12370	<u>2331</u> 1033	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>125,4201</u> 8,7556
36	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	1,088	<u>2340,17</u> -	= -	2546	-	= -	= -	= -
37	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	5,82	<u>3230,85</u> -	= -	18804	-	= -	= -	= -
38	С147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	16,555	<u>2340,17</u> -	= -	38742	-	= -	= -	= -
39	КМ38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т	шт	1	<u>7575,35</u> 3310,40	<u>1546,62</u> 577,83	7575	3310	<u>1547</u> 578	<u>32,0000</u> 4,7818	<u>32,0000</u> 4,7818
40	С147-4-16	Обладнання та комплектуючі басейну	шт	1	<u>1938028,09</u> -	= -	1938028	-	= -	= -	= -
Всього прями витрати по розділу 5							2262515	37719	<u>9604</u> 4042		<u>383,5985</u> 34,0921
Розділ 6. Каркас											
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	<u>573014,99</u> 154208,08	<u>43776,04</u> 19547,87	559263	150507	<u>42725</u> 19079	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>1471,8080</u> 161,0728
42	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	24,1703	<u>2237,93</u> -	= -	54091	-	= -	= -	= -
43	С147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	2,5119	<u>2237,93</u> -	= -	5621	-	= -	= -	= -
44	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	3,409	<u>2340,17</u> -	= -	7978	-	= -	= -	= -
45	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	37,8816	<u>3372,00</u> -	= -	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 площадки 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	- -	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 6							1528195	309133	<u>87629</u> 38979		<u>3023,9366</u> 329,1106
Розділ 7. Стіни											

57	КБ8-9-1	Мурування армованих стін із цегли в районах із сейсмічністю 7 – 8 балів: зовнішніх простих при висоті поверху до 4 м	1 м3	339,6	<u>1781,55</u> 872,88	<u>147,78</u> 72,65	605014	296430	<u>50186</u> 24672	<u>8.8500</u> 0,6120	<u>3005.4600</u> 207,8352
58	КБ8-6-3	Мурування перегородок з цегли армованих: товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	67,75	<u>30451,79</u> 21754,79	<u>1402,31</u> 689,35	2063109	1473887	<u>95007</u> 46703	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>14413,1350</u> 393,4378
59	С1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	464,262	<u>11492,48</u> -	= -	5335522	-	= -	= -	= -
60	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	139,9	<u>519,09</u> 442,75	<u>65,99</u> 30,88	72621	61941	<u>9232</u> 4320	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>643,5400</u> 36,3880
61	С1111-81-ИНБ	Газоблоки	м3	138,5	<u>4302,70</u> -	= -	595924	-	= -	= -	= -
62	С1555-146	Клей для газоблока	кг	3487,5	<u>9,20</u> -	= -	32085	-	= -	= -	= -
63	С1550-42	Піна монтажні	л	22,38	<u>354,04</u> -	= -	7923	-	= -	= -	= -
64	С147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,23	<u>3532,90</u> -	= -	813	-	= -	= -	= -
65	С147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	5,09	<u>3532,90</u> -	= -	17982	-	= -	= -	= -
66	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	9,5	<u>2237,93</u> -	= -	21260	-	= -	= -	= -
Всього прями витрати по розділу 7							8752253	1832258	<u>154425</u> 75695		<u>18062,1350</u> 637,6610
Розділ 8. Перекриття											

ПМ-0											
67	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,145	<u>491310,35</u> 95155,27	<u>17927,18</u> 7942,91	71240	13798	<u>2599</u> 1152	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>139,8917</u> 9,7659
68	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,88	<u>2340,17</u> -	-	2059	-	-	-	-
69	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	16,691	<u>3230,85</u> -	-	53926	-	-	-	-
70	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,417	<u>3372,00</u> -	-	1406	-	-	-	-
ПМ-1											
71	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,785	<u>491310,35</u> 95155,27	<u>17927,18</u> 7942,91	385679	74697	<u>14073</u> 6235	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>757,3445</u> 52,8704
72	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	38,83	<u>2340,17</u> -	-	90869	-	-	-	-
73	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	43,414	<u>3230,85</u> -	-	140264	-	-	-	-
74	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	48,139	<u>3372,00</u> -	-	162325	-	-	-	-
ПМ-2, ПМ-3, ПМ-4											
75	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	3,075	<u>491310,35</u> 95155,27	<u>17927,18</u> 7942,91	1510779	292602	<u>55126</u> 24424	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>2966,6678</u> 207,1037
76	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	144,918	<u>2340,17</u> -	-	339133	-	-	-	-
77	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	156,609	<u>3230,85</u> -	-	505980	-	-	-	-

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	РС1-2-3	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
Тип 2											
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	С114-14-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	РС1-2-3	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
Тип 3											
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	С114-14-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	<u>6748,59</u> 1095,79	<u>134,34</u> 47,56	60055	9751	<u>1195</u> 423	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>97,6209</u> 3,5747
99	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	8,8989	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	107120	46953	<u>1144</u> 1003	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>500,5631</u> 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	<u>18411,94</u> 1763,44	<u>331,61</u> 290,76	163846	15693	<u>2951</u> 2587	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>167,2993</u> 23,7067
101	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	8,8989	<u>61006,40</u> 3319,47	<u>112,35</u> 78,24	542890	29540	<u>1000</u> 696	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>292,2399</u> 7,0586
Всього прямі витрати по розділу 9							2948870	227729	<u>11936</u> 9189		<u>2359,8860</u> 84,9619
Розділ 10. Прорізи											
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	<u>22024,23</u> 20564,15	<u>1319,90</u> 910,53	8338	7786	<u>500</u> 345	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>72,4375</u> 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	<u>17451,04</u> 16316,43	<u>1055,92</u> 728,42	53693	50202	<u>3249</u> 2241	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>459,9756</u> 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	<u>13305,63</u> 12371,02	<u>878,62</u> 606,11	8743	8129	<u>577</u> 398	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>74,4834</u> 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	<u>10181,81</u> 9459,16	<u>687,53</u> 474,29	66351	61642	<u>4480</u> 3091	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>564,7989</u> 27,5192
106	С123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	1062,913	<u>15311,30</u> -	- -	16274580	-	- -	- -	- -

107	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100 м2	1,3608	<u>17197,01</u> 10149,48	<u>6974,65</u> 2021,28	23402	13811	<u>9491</u> 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 м2	100 м2	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 м2	100 м2	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	С123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	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	<u>577</u> 398	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>115,3947</u> 3,5438
112	С123-382	Дощки підвіконні (35 см)	м	354,25	<u>786,96</u> -	-	278781	-	-	-	-
113	С123-382	Дощки підвіконні (30 см)	м	13,67	<u>684,96</u> -	-	9363	-	-	-	-
114	С123-382	Дощки підвіконні (25 см)	м	3,06	<u>582,96</u> -	-	1784	-	-	-	-
115	С123-382	Дощки підвіконні (15 см)	м	2,45	<u>480,96</u> -	-	1178	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 10							35341967	214401	<u>60847</u> 21388		<u>2017,2599</u> 167,2083
Розділ 11. Фасад											
116	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних рихтувань: 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	С171-1937	Дюбелі монтажні	шт	451	<u>2,09</u> -	- -	943	-	- -	- -	- -
120	С171-1867-1-С	Дюбелі фасадні	шт	33120	<u>3,38</u> -	- -	111946	-	- -	- -	- -
121	С150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	49188	<u>18,97</u> -	- -	933096	-	- -	- -	- -
122	С1550-25	Армуюча сітка	м2	4713,85	<u>42,86</u> -	- -	202036	-	- -	- -	- -
123	С150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	696,83	<u>99,96</u> -	- -	69655	-	- -	- -	- -
124	С111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	11067,3	<u>112,76</u> -	- -	1247949	-	- -	- -	- -
125	С150-1-263-1	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	С171-1867-1-С	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	C150-1-192- О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	69,62	<u>99,96</u> -	- -	6959	- -	- -	- -	- -
131	C111-2012- 3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	1126,13	<u>112,76</u> -	- -	126982	- -	- -	- -	- -
132	C150-1-263- 1	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	Фіброцементні 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	C111-327-4- ИНБ	Гермобутил	кг	203,48	<u>47,41</u> -	- -	9647	- -	- -	- -	- -
141	C111-111-2- ИНБ	Віконні зливи	м	711,38	<u>571,20</u> -	- -	406340	- -	- -	- -	- -
142	C111-136- 44-ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	2422	<u>1,03</u> -	- -	2495	- -	- -	- -	- -
143	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, 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	C121-393	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 коробки)	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	C1415-8308	Акрилові коробки 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	C111-1904	Акрилові літери	шт	17	<u>15300,01</u> -	- -	260100	- -	- -	- -	- -

Всього прями витрати по розділу 11							12421806	2814181	14651		25388,6613
									8058		73,0595
Розділ 12. Підлоги											
Тип 1											
150	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щибених 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	Екструзійний 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
Тип 2											
158	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щибених 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
Тип 3											
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
Тип 4											
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
Тип 5											
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
Покриття підлоги											
184	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	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	С111-256	Плитки керамічні	м2	939,35	<u>690,70</u> -	-	648809	-	-	-	-
186	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	4788,84	<u>22,95</u> -	-	109904	-	-	-	-
187	С111-1633	Шпарування для швів	кг	418,1	<u>100,23</u> -	-	41906	-	-	-	-
188	КБ11-39-4	Улаштування покриттів 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	С111-542	Лінолеум медичний	м2	7382,93	<u>1531,49</u> -	-	11306883	-	-	-	-
190	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	4,2834	<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	С111-256	Плитки керамічні	м2	436,91	<u>690,70</u> -	-	301774	-	-	-	-
192	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	2227,37	<u>22,95</u> -	-	51118	-	-	-	-
193	С111-1633	Шпарування для швів	кг	194,47	<u>100,23</u> -	-	19492	-	-	-	-

Всього прями витрати по розділу 12							20482825	1842246	183833		18868,0364
									78619		730,8426
Розділ 13. Внутрішнє опорядження											
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	- -	- -	- -	- -
Стіни											
204	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	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	КБ15-46-6	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	КБ15-60-1	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	КБ15-60-2	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	КБ15-182-1	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	КБ15-182-3	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	Скловітка	м2	11102,17	<u>36,05</u> -	- -	400233	- -	- -	- -	- -

212	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних 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	С111-233-2	Грунтовка	кг	2432,57	<u>68,72</u> -	- -	167166	-	- -	- -	- -
215	С111-233-1	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 клеючої 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	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	2684,09	<u>568,30</u> -	- -	1525368	-	- -	- -	- -
218	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	13819,05	<u>22,95</u> -	- -	317147	-	- -	- -	- -
219	С111-1633	Шпарування для швів	кг	1203,85	<u>100,23</u> -	- -	120662	-	- -	- -	- -
220	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів 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
Відкоси											
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	Скловітка	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	-	- -	- -	- -	
Сходові марші												
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	<u>252,9450</u> 5,9225	
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	<u>172,8450</u> 0,0999	
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	<u>48,3300</u> 0,0749	
237	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	810	<u>13,87</u> -	- -	11235	-	- -	- -	- -	
238	КР12-49-5	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	<u>98,6175</u> 0,0250	
Всього прямі витрати по розділу 13							20009156	7322972	<u>63524</u> 52335		<u>69875,3778</u> 550,4282	
Разом прямі витрати							111651453	16067765	<u>1331216</u> 546093		<u>154977,019</u> 7 5007,2828	
у тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							94252472					
всього заробітна плата								16613858				
Загальновиробничі витрати							8956481					
трудомісткість в загальновиробничих витратах												19193,4078
заробітна плата в загальновиробничих витратах								3149835				

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

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 № 02-01-02

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.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,2508	<u>51574,03</u> 2599,33	<u>48974,70</u> 14642,03	12935	652	<u>12283</u> 3672	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>7,6318</u> 30,7013
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	401,28	<u>122,44</u> -	<u>122,44</u> 18,86	49133	-	<u>49133</u> 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] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,02376	<u>29314,67</u> 1051,52	<u>28263,15</u> 9152,77	697	25	<u>672</u> 217	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,2925</u> 1,8067

4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,2196	<u>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 ґрунту 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	- 15,1575	- 0,6930
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту 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 ґрунту 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	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	18,422	<u>3360,17</u> -	- -	61901	-	- -	- -	- -
11	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів 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	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	11,0977	<u>3360,17</u> -	- -	37290	-	- -	- -	- -
13	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	3,1739	<u>3360,17</u> -	- -	10665	-	- -	- -	- -
14	С147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	0,2863	<u>2340,17</u> -	- -	670	-	- -	- -	- -

15	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,17	<u>425955,83</u> 66920,46	<u>14715,19</u> 6549,04	72412	11376	<u>2502</u> 1113	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>115,3450</u> 9,4332
16	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,7596	<u>3360,17</u> -	- -	2552	-	- -	- -	- -
17	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	12,6957	<u>3360,17</u> -	- -	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	<u>13214,52</u> 3508,12	- -	29997	7963	- -	<u>33,5000</u> -	<u>76,0450</u> -
19	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів: горизонтальна обклеювальна в 1 шари	100 м2	2,27	<u>19880,60</u> 2809,91	- -	45129	6378	- -	<u>28,1300</u> -	<u>63,8551</u> -
20	С111-1564	Щиповидна мембрана	м2	249,7	<u>146,39</u> -	- -	36554	-	- -	- -	- -
21	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	0,6385	<u>12037,48</u> 5276,25	<u>128,50</u> 112,67	7686	3369	<u>82</u> 72	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>35,9156</u> 0,6591
22	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	0,6385	<u>11047,15</u> 1058,06	<u>198,96</u> 174,46	7054	676	<u>127</u> 111	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>7,2023</u> 1,0206
23	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,6385	<u>17927,65</u> 16867,79	<u>49,74</u> 43,61	11447	10770	<u>32</u> 28	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>105,3206</u> 0,2551
24	С111-256	Плитки керамічні	м2	65,13	<u>690,70</u> -	- -	44985	-	- -	- -	- -
25	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	332,02	<u>22,95</u> -	- -	7620	-	- -	- -	- -

26	С111-1633	Шпарування для швів	кг	28,99	<u>100,23</u> -	- -	2906	-	- -	- -	- -
27	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,0576	<u>257533,23</u> 2923,38	<u>19143,87</u> 3988,80	14834	168	<u>1103</u> 230	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>1,8449</u> 1,7734
28	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, ширина понад 2 м (ФЕМ 60 мм)	1000 м2	0,0576	<u>888570,70</u> 72538,13	<u>14217,20</u> 5207,20	51182	4178	<u>819</u> 300	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>40,8586</u> 3,0482
Разом прямі витрати							796277	93930	<u>79563</u> 18524		<u>962,2269</u> 157,7942
у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата							622784				
Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах							62006	112454			134,9729
Всього по кошторису							858283				
Кошторисна трудомісткість											1254,9940
Кошторисна заробітна плата								134604			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород
[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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Контур 1.											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених (Korado)	100кВт	0,9497	<u>19721,02</u> 9559,22	<u>2217,18</u> 806,73	18729	9078	<u>2106</u> 766	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>92,0449</u> 7,0865
2	С130-558-3Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	11	<u>3915,26</u> -	= -	43068	-	= -	= -	= -
3	С130-558-3Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	2	<u>4323,26</u> -	= -	8647	-	= -	= -	= -
4	С130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	3	<u>3513,83</u> -	= -	10541	-	= -	= -	= -

5	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	<u>3513,83</u> -	= -	3514	-	= -	= -	= -
6	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	<u>3513,83</u> -	= -	3514	-	= -	= -	= -
7	C130-558-1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	5	<u>5228,45</u> -	= -	26142	-	= -	= -	= -
8	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	62	<u>3101,76</u> -	= -	192309	-	= -	= -	= -
9	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	21	<u>3305,76</u> -	= -	69421	-	= -	= -	= -
10	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	15	<u>3101,76</u> -	= -	46526	-	= -	= -	= -
11	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	29	<u>3917,76</u> -	= -	113615	-	= -	= -	= -
12	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	11	<u>4386,96</u> -	= -	48257	-	= -	= -	= -
13	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	5	<u>4388,50</u> -	= -	21943	-	= -	= -	= -
14	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	8	<u>4388,50</u> -	= -	35108	-	= -	= -	= -
15	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	шт	7	<u>4388,50</u> -	= -	30720	-	= -	= -	= -
16	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	6	<u>4388,50</u> -	= -	26331	-	= -	= -	= -
17	C130-558-7P-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 прямиий 15 Giacomini	шт	8	<u>1505,68</u> -	-	12045	-	-	-	-
20	C1630-542-Д1-1	Відсічний клапан прямиий 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 балансууючий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4	<u>1448,48</u> -	-	5794	-	-	-	-
28	C113-1888	Кран латунний з накладною гайкою та ніпцелем 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	С113-1696-1	Труби поліетиленові діам. 17x2 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	С113-1697-2	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	С113-1698-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	С113-1699	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	С113-1692	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	С113-1693	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	С113-1701	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	С113-1702	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 різью Д75х2"	шт.	2	<u>106,54</u> -	= -	213	-	= -	= -	= -
84	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 40х1"	шт.	10	<u>148,77</u> -	= -	1488	-	= -	= -	= -
85	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32х3/4"	шт.	10	<u>22,70</u> -	= -	227	-	= -	= -	= -
86	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25х1/2"	шт.	48	<u>11,59</u> -	= -	556	-	= -	= -	= -
87	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40х1"	шт.	10	<u>10,09</u> -	= -	101	-	= -	= -	= -
88	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32х3/4"	шт.	10	<u>10,09</u> -	= -	101	-	= -	= -	= -
89	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25х1/2"	шт.	48	<u>22,70</u> -	= -	1090	-	= -	= -	= -
90	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20х1/2"	шт.	380	<u>11,59</u> -	= -	4404	-	= -	= -	= -

91	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>2</u> 2	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>93,2400</u> 0,0167
92	С172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	160,5	<u>334,60</u> -	= -	53703	-	= -	= -	= -
93	С113-18	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	С113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 75 +хомут)	шт.	8	<u>69,44</u> -	= -	556	-	= -	= -	= -
95	С113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	4	<u>69,44</u> -	= -	278	-	= -	= -	= -
96	С113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40 +хомут)	шт.	8	<u>79,41</u> -	= -	635	-	= -	= -	= -
97	С113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	6	<u>58,09</u> -	= -	349	-	= -	= -	= -
98	С113-2097	Опора нерухома діам. 25 мм	шт.	4	<u>43,40</u> -	= -	174	-	= -	= -	= -
99	С113-1563-ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	120	<u>28,71</u> -	= -	3445	-	= -	= -	= -
100	С113-1563-ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	120	<u>28,71</u> -	= -	3445	-	= -	= -	= -
101	С113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	42	<u>32,77</u> -	= -	1376	-	= -	= -	= -
102	С113-1550-ИНБ	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	Н-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	КМ8-573-4-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	<u>80,0000</u> 7,3650
107	C113-2129	Шафа приставна AP-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	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 1					1968880	234680	<u>71753</u> 36206		<u>2190,9419</u> 352,3298
		Розділ 2. Тепла підлога контуру 1									
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	<u>1438,4000</u> 396,1184
112	C113-1351-1А	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 встановлюються 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 встановлюються 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 корпусу 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 НКВ-D-3	шт.	1	<u>3930,12</u> -	-	3930	-	-	-	-
133	C113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКВ-D-10	шт.	1	<u>4635,12</u> -	-	4635	-	-	-	-
134	C113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКВ-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	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що встановлюється 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 AP-130/1205	шт.	3	<u>1122,08</u> -	-	3366	-	-	-	-
139	C113-2131	Приставна розподільна шафа AP-130/805	шт.	1	<u>1296,50</u> -	-	1297	-	-	-	-
140	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,4	<u>8157,12</u> 6784,14	<u>1,38</u> 1,21	3263	2714	<u>1</u> -	<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	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 2							679104	167052	<u>76667</u> 40616		<u>1553,9566</u> 397,4544
Розділ 3. Контур 4.											
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	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	14	<u>3915,26</u> -	-	54814	-	-	-	-
146	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	3	<u>3513,83</u> -	-	10541	-	-	-	-
147	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	<u>4323,26</u> -	-	47556	-	-	-	-
148	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	2	<u>4323,26</u> -	-	8647	-	-	-	-

149	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	<u>3513,83</u> -	= -	14055	-	= -	= -	= -
150	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	<u>3513,83</u> -	= -	17569	-	= -	= -	= -
151	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	54	<u>3101,76</u> -	= -	167495	-	= -	= -	= -
152	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	24	<u>3305,76</u> -	= -	79338	-	= -	= -	= -
153	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	25	<u>3101,76</u> -	= -	77544	-	= -	= -	= -
154	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	<u>4386,96</u> -	= -	26322	-	= -	= -	= -
155	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	10	<u>4388,50</u> -	= -	43885	-	= -	= -	= -
156	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	2	<u>4388,50</u> -	= -	8777	-	= -	= -	= -
157	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	3	<u>4388,50</u> -	= -	13166	-	= -	= -	= -
158	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303	шт	5	<u>4388,50</u> -	= -	21943	-	= -	= -	= -
159	C130-558-7P-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 прямиий 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	Повітровідокремлювач 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. 63x50 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 різью Д63x2"	шт.	2	<u>106,54</u> -	-	213	-	-	-	-
197	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	9	<u>22,70</u> -	-	204	-	-	-	-
198	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 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 різью 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 (дві з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	4	<u>69,44</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
206	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві 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	C113-1550-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	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	18	<u>1005.80</u> -	-	18104	-	-	-	-
214	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	200	<u>50.06</u> -	-	10012	-	-	-	-
215	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	910	<u>13.87</u> -	-	12622	-	-	-	-
216	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	40	<u>19.08</u> -	-	763	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 3							1829464	158869	<u>50882</u> 25650		<u>1483.1499</u> 249,5737
Розділ 4. Теплопостачання установок П1 - П15, ПВ1. Контур 2.											
217	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних 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 електрозварних 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	м	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	100м	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	м	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	100м	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	м	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	100м	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	м	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	100м	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 "СТАВІ" діам. 75x8,6 мм	м	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 труби Д 89x4,0 товщ. 20мм	м	57	<u>76,85</u> -	- -	4380	-	- -	- -	- -
231	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 75x8,4, Д 76x3.5 товщ. 20мм	м	26	<u>47,27</u> -	- -	1229	-	- -	- -	- -
232	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби д 63x8,4 товщ. 20мм	м	8	<u>47,27</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
233	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 50x6,9 товщ. 20мм	м	150	<u>47,27</u> -	- -	7091	-	- -	- -	- -
234	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 40x5,5 товщ. 20мм	м	20	<u>47,27</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
235	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби О32x4,4 товщ. 20мм	м	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 поліпропілену 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 Д20	шт.	8	<u>334,64</u> -	-	2677	-	-	-	-
251	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д25	шт.	10	<u>334,64</u> -	-	3346	-	-	-	-
252	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д32	шт.	14	<u>334,64</u> -	-	4685	-	-	-	-
253	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	4	<u>1252,91</u> -	-	5012	-	-	-	-

254	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	5	<u>1252,91</u> -	= -	6265	-	= -	= -	= -
255	C113-1888	Кран балансуєчий 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 нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	25	<u>76,14</u> -	= -	1904	-	= -	= -	= -

266	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	16	<u>69,44</u> -	-	1111	-	-	-	-
267	C113-2096	Нерухома опора 89 (2муфти 80+хомут)	шт.	6	<u>192,86</u> -	-	1157	-	-	-	-
268	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50x1"	шт.	28	<u>10,09</u> -	-	283	-	-	-	-
269	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 40x1"	шт.	36	<u>10,09</u> -	-	363	-	-	-	-
270	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 50x1 1/2"	шт	34	<u>293,52</u> -	-	9980	-	-	-	-
271	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 40x1"	шт	20	<u>633,18</u> -	-	12664	-	-	-	-
272	C113-1750	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 32x3/4"	шт.	18	<u>302,00</u> -	-	5436	-	-	-	-
273	C1630-127-ИНБ1	Згін зовнішньою різью 3/4"	шт	2	<u>32,88</u> -	-	66	-	-	-	-
274	C1630-129-ИНБ1	Згін зовнішньою різью 1 1/4"	шт	6	<u>43,33</u> -	-	260	-	-	-	-
275	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	28	<u>28,71</u> -	-	804	-	-	-	-
276	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	260	<u>28,71</u> -	-	7465	-	-	-	-
277	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 90	шт	52	<u>28,71</u> -	-	1493	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 4							750168	56806	<u>12662</u>		<u>540,3530</u>
Розділ 5. Тепловий пункт									<u>5965</u>		<u>58,0117</u>

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 ємкісних місткістю 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 корпусу 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 балансуєчий Д50	шт	3	<u>1713,69</u> -	-	5141	-	-	-	-

300	C1630-1417-7	Клапан балануючий Д 40	шт	1	<u>999,69</u> -	-	1000	-	-	-	-
301	C1630-1417-7	Клапан балануючий 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 сталевих 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 АРА600	шт	1	<u>2738,76</u> -	-	2739	-	-	-	-
318	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих 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 АРА600	шт	1	<u>2182,89</u> -	-	2183	-	-	-	-
320	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом АРА600	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°С	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	С1630-1161	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°С	комплект	21	<u>437,06</u> -	- -	9178	-	- -	- -	- -
325	С1630-659	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	21	<u>191,47</u> -	- -	4021	-	- -	- -	- -
326	С172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	<u>632,76</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
327	С172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	<u>530,76</u> -	- -	1062	-	- -	- -	- -
328	КМ11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються 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	С171-3296-1	Контролер теплового пункту ОКТ-4-12 TESY-і-3PLUS	шт	1	<u>7360,74</u> -	- -	7361	-	- -	- -	- -
330	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних 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	С113-162	Труби сталеві електрозварні 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 електрозварних 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	С113-155	Труби сталеві електрозварні 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 сталених безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм	100м	0,11	<u>14792,31</u> 12608,45	<u>1978,16</u> 697,48	1627	1387	<u>218</u> 77	<u>119,0600</u> 6,4869	<u>13,0966</u> 0,7136
335	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	11	<u>245,27</u> -	= -	2698	-	= -	= -	= -
336	КБ16-11-2	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталених безшовних і електрозварних 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	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	12	<u>172,17</u> -	= -	2066	-	= -	= -	= -
338	КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталених безшовних і електрозварних 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	С113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>104,35</u> -	= -	626	-	= -	= -	= -
340	С113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	16	<u>41,68</u> -	= -	667	-	= -	= -	= -
341	С113-128	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	4	<u>39,03</u> -	= -	156	-	= -	= -	= -

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 108х4,0 товщ. 20мм	м	3	<u>69,37</u> -	-	208	-	-	-	-
348	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 89х3,5 товщ. 20мм	м	2	<u>66,31</u> -	-	133	-	-	-	-
349	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 76х3,5 товщ. 20мм	м	11	<u>59,17</u> -	-	651	-	-	-	-
350	C172-1415-23	Ізоляція для труби Д 57х3,5 товщ. 20мм	м	12	<u>38,77</u> -	-	465	-	-	-	-
351	C172-1415-20	Ізоляція для труби Д 40х3,0 товщ. 20мм	м	6	<u>34,69</u> -	-	208	-	-	-	-
352	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 25х2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	16	<u>32,65</u> -	-	522	-	-	-	-
353	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 20х2,5 товщ. 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 білилами 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	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 5							655589	49432	<u>7409</u> 2242		<u>481,0618</u> 20,5192
Розділ 6. Бомбосховище											
Контур 1											
359	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Kogado)	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	C130-558-3Р-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 О15 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 Д15 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	С113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20х2,8 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	С113-1698-И1	Труби поліпропіленові 25х3,6 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	С113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32х4,4 мм, Stabi Plus	м	33,768	<u>157,21</u> -	- -	5309	-	- -	- -	- -
372	С113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	12	<u>193,56</u> -	- -	2323	-	- -	- -	- -
373	С113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	4	<u>680,18</u> -	- -	2721	-	- -	- -	- -
374	С113-1813	Муфта редукційна діам. 32х25" мм	шт.	2	<u>241,88</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
375	С113-1806	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 перехідна з внутрішньою різью Д 32x3/4"	шт.	2	<u>26,75</u> -	-	54	-	-	-	-
383	C113-1776	Ніпель для підключенні клапана до радіатора 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>2</u> 2	<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 нецинковані, 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 гофр'юваними	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 (дві 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	-	= -	= -	= -
		Всього прямі витрати по розділу 6					114002	20399	<u>2015</u> 1028		<u>189,9921</u> 10,0188
		Разом прямі витрати					5997207	687238	<u>221388</u> 111707		<u>6439,4553</u> 1087,9076
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					5088581				
		всього заробітна плата						798945			
		Загальновиробничі витрати					410990				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									790,7583
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						129773			

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

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
креслення (специфікації) №	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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. П1											
1	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
2	С171-56-7	Припливна установка МПА-2000 В ЕС А31 L=805м3/год, P=250Па N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою	комплект	1	<u>46798,16</u> -	- -	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	С130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка РРВ 500х300-ТF230	шт	1	<u>4545,95</u> -	- -	4546	-	- -	- -	- -
5	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (400х300мм)	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	С130-247	Глушник 500х300 довжина 900мм	шт	1	<u>1873,07</u> -	- -	1873	-	- -	- -	- -
7	С130-231	Вставки гнучкі 400х400	шт	2	<u>1143,95</u> -	- -	2288	-	- -	- -	- -
8	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Зовнішня решітка 400х400	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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,89</u> -	- -	2036	-	- -	- -	- -
12	С130-600-1-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	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	<u>520,41</u> -	-	2082	-	-	-	-
17	С1630-502-3-ИНБ	Дросель-клапани 125	шт	1	<u>431,67</u> -	-	432	-	-	-	-
18	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>275,63</u> -	-	1103	-	-	-	-
19	С113-1900-ИНБ	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	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	-	580	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 1							109829	10751	<u>611</u> 209		<u>111,2766</u> 1,9485
Розділ 2. П2											
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	Припливна установка L=805м3/год, P=250Па МПА-2000 В ЕС А31 N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем,з автоматикою А31 Вентс	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 регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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 800х700	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 ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	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	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
43	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>520,41</u> -	- -	1041	-	- -	- -	- -
44	С1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x200	шт	1	<u>718,29</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -

45	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь 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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 2							140322	15522	736 250		160,1888 2,3314
Розділ 3. ПЗ											
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	Припливна установка L=300м3/год, P=350Па МПА-700 В ЕС А31, Вентс, N=0,139кВт, 230/50, з фільтром G4, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31	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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	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	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 3							94499	5776	<u>523</u> 174	<u>59,4087</u> 1,6187	<u>59,4087</u> 1,6187
Розділ 4. П4											
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	С171-56-7	Припливна установка L=1180м3/год, P=350Па МПА-3000 В ЕС А31, N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31 Вентс	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 регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 з TF230	шт	1	<u>5297,87</u> -	= -	5298	-	= -	= -	= -
64	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	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 400х200 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	C130-600-1-ИНБ	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 поверхнь 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 К-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. КРВ-П0213-НОТ-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		<u>211,6789</u> 2,6560
Розділ 5. П5											

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	С171-56-7	Припливна установка L=1265м3/год, Р=350Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою А 31,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	С130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-500х300 з TF230	шт	1	<u>6654,47</u> -	- -	6654	-	- -	- -	- -
86	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400х200 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	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
89	С130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>929,75</u> -	- -	1860	-	- -	- -	- -
90	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Зовнішня решітка 800х700	шт	1	<u>873,34</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
92	С130-605-11	Адаптер ізол. 1000х1000/670мм	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 поверхньов 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	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	6,132	<u>283,63</u> -	- -	1739	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 5							150626	14080	<u>703</u> 243		<u>145,5618</u> 2,2563
Розділ 6. П6											
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	С171-56-7	Припливна 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	С130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	<u>7170,41</u> -	- -	7170	-	- -	- -	- -
110	С130-231	Вставки гнучкі 700х400	шт	2	<u>1307,15</u> -	- -	2614	-	- -	- -	- -
111	КБ20-26-4-ИИ	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (400х200мм)	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	С130-247	Глушник 600х300 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 поверхнь 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>68</u> 24	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
131	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КР-01-Н-О-600х300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>2368,30</u> -	-	2368	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 6					333362	52856	<u>1700</u> 600		<u>548,0931</u> 5,6476
		Розділ 7. П7									
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>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
133	C171-56-7	Припливна установка L=2065м3/год, P=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31	комплект	1	<u>74103,56</u> -	-	74104	-	-	-	-

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	С130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
136	С130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1114,51</u> -	- -	2229	-	- -	- -	- -
137	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм(600х300 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	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
140	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Зовнішня решітка 1000х500	шт	2	<u>877,42</u> -	- -	1755	-	- -	- -	- -
142	С130-605-11	Зовнішня решітка 600х500	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 поверхнь 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	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 7							175679	16608	<u>813</u> 273	<u>171,3265</u> 2,5585	

Розділ 8. П8											
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	С171-56-7	Припливна установка L=535м3/год, P=250Па , N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-1000 В ЕС А31, Вентс	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	С130-388	Повітряний клапан 400x200 з ел. приводом TF 230 РРВ 400x200 з TF230	шт	1	<u>6430,07</u> -	- -	6430	-	- -	- -	- -
160	С130-231	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	С1630-1051	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 поверхньов 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	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 8							125668	6421	<u>462</u> 159	<u>66,2402</u> 1,4747	

Розділ 9. П9											
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	С171-56-7	Припливна установка L=2065м3/год, Р=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31	комплект	1	<u>74103,56</u> -	- -	74104	-	- -	- -	- -
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	С130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
180	С130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1114,51</u> -	- -	2229	-	- -	- -	- -
181	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм(600х300 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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
184	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	<u>508,55</u> -	- -	2543	-	- -	- -	- -
185	С130-600-1-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	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	<u>520,41</u> -	-	2602	-	-	-	-
197	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	-	1980	-	-	-	-
198	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь 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> -
199	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	-	580	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 9							195893	22392	888 310		<u>231,9892</u> 2,9110
Розділ 10. П10											
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	Припливна 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	<u>72695,96</u> -	-	72696	-	-	-	-
202	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
203	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	-	6838	-	-	-	-
204	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1114,51</u> -	-	2229	-	-	-	-

205	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм(600х300 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	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
208	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясві до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Зовнішня решітка 600х450	шт	1	<u>632,62</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
210	С130-605-11	Адаптер ізол. 600х450/670мм	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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	3	<u>553,77</u> -	- -	1661	-	- -	- -	- -
213	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	<u>508,55</u> -	- -	2543	-	- -	- -	- -
214	С130-600-1-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	<u>197</u> 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 поверхнь 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	-	-	-	-

Всього прями витрати по розділу 10						191973	22621	919 320		234,2808 2,9920	
Розділ 11. П11											
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	С171-56-7	Припливна установка L=3280м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою,AV-04 UVU-4000HW Вентс	комплект	1	<u>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	С130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u> -	- -	5818	-	- -	- -	- -
232	С130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>1114,51</u> -	- -	2229	-	- -	- -	- -
233	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 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	С130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм	шт	1	<u>2540,57</u> -	- -	2541	-	- -	- -	- -
236	С130-247	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	С1630-1051	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 поверхнь 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	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 11							358526	55145	<u>1744</u> 617		<u>571,3732</u> 5,8045
Розділ 12. П12											
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	Припливна 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	<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 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
261	C130-231	Вставки гнучкі 700х400	шт	2	<u>1307,15</u> -	- -	2614	-	- -	- -	- -
262	КБ20-26-4- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (600х300)	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 600х300 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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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 700х600	шт	1	<u>726,46</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
269	C130-605- 11	Адаптер ізол. 700х600/670мм	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-ИНБ	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 поверхньов 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-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	3,066	<u>283,63</u> -	-	870	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 12							313600	18961	<u>833</u> <u>289</u>		<u>196.3012</u> <u>2.6928</u>
Розділ 13. П13											
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	<u>12.7500</u> 0,9723
286	C171-56-7	Припливна установка L=2380м3/год, P=350Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	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	<u>3.4000</u> 0,0665
288	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 РРВ-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	С130-247	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	С1630-1051	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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
296	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	13	<u>508,55</u> -	- -	6611	-	- -	- -	- -
297	С130-600-1-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 поверхньов 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	-	-	-	-

Всього прями витрати по розділу 13						329726	42499	1373		440,1409	
Розділ 14. П14								486		4,5494	
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	1665	1227	<u>314</u> 106	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
313	С171-56-7	Припливна установка L=2860м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою AV-04 UVU-4000HW Вентс	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	С130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u> -	- -	5818	-	- -	- -	- -
316	С130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>4959,91</u> -	- -	9920	-	- -	- -	- -
317	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 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
318	С130-247	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	С1630-1051	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	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	-	648	-	-	-	-
335	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	16	<u>520,41</u> -	-	8327	-	-	-	-
336	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	-	495	-	-	-	-
337	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь 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 К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	-	5797	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 14							356259	50467	<u>1597</u> 566		<u>522,7446</u> 5,3092
Розділ 15. П15											
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	<u>12,7500</u> 0,9723
340	C171-56-7	Припливна установка L=2860м3/год, Р=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою ,AV-04 UVU-4000HW Вентс	комплект	1	<u>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	<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	С1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	-	648	-	-	-	-
359	С1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	16	<u>520,41</u> -	-	8327	-	-	-	-
360	С1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	-	495	-	-	-	-
361	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь 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	С172-1420- 1 С172- 1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	-	5797	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 15							320705	50467	<u>1597</u> 566		<u>522,7446</u> 5,3092
Розділ 16. ПВ1											

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	С171-56-7	Припливна установка L=3800/3800м3/год, Р=1044/762Па, N=2,2+1,5кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, гнучкими вставками, повітряним клапаном, автоматикою, AV-06 Вентс	комплект	1	<u>80192,96</u> -	= -	80193	-	= -	= -	= -
365	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (700х400)	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	С130-247	Глушники шуму 700х400 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	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	= -	1262	-	= -	= -	= -
369	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 300х200	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	<u>112661,44</u> 23071,13	<u>539,86</u> 194,33	14646	2999	<u>70</u> 25	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>31,1610</u> 0,2385
374	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь 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> -
375	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	12,264	<u>283,63</u> -	- -	3478	-	- -	- -	- -
376	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
377	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х200-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>1858,30</u> -	- -	1858	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 16							370773	49740	<u>2084</u> 676		<u>515,0069</u> 6,3656
Розділ 17. ПВ2-ПВ6,ПВ9-ПВ12,ПВ14, ПВ17, ПВ24-ПВ31											
378	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	19	<u>1484,73</u> 1043,05	<u>53,87</u> 18,17	28210	19818	<u>1024</u> 345	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>193,8000</u> 3,0970
379	С130-62-2	Рекуператор стіновий L=360/360м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 250	шт	19	<u>26408,28</u> -	- -	501757	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 17							529967	19818	<u>1024</u> 345		<u>193,8000</u> 3,0970
Розділ 18. ПВ7,ПВ8,ПВ13, ПВ15, ПВ16, ПВ18, ПВ9											
380	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

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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 18							188182	7301	<u>377</u> 127		<u>71,4000</u> 1,1410
Розділ 19. ПВ21,ПВ23											
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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 19							49686	2086	<u>108</u> 36		<u>20,4000</u> 0,3260
Розділ 20. ПВ20											
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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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 350х350	шт	1	<u>780,52</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
390	C130-605-11	Зовнішня решітка 350х350	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	<u>13,1835</u> 0,1009
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	<u>51,5746</u> 0,4113
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	<u>3,2987</u> 0,0263
395	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь 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> -
396	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
397	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>288,89</u> -	- -	578	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 20							64964	8933	<u>348</u> 113		<u>91,8048</u> 1,0527
Розділ 21. ПВ23											
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	<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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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 поверхнь 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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 21							72684	9803	370 119		100,8369 1,1247
Розділ 22. В1											
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 ґрат жалюзійних площею у проствіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150х250	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	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>288,89</u> -	- -	289	-	- -	- -	- -
429	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>275,63</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
430	С113-1900-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	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	1	<u>2878,30</u> -	- -	2878	-	- -	- -	- -

433	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу 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	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
435	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	1	<u>520,41</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
436	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
437	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150x200	шт	1	<u>487,77</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 22							61368	12744	<u>525</u> 171		<u>131,0787</u> 1,6120
Розділ 23. В2											
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	С130-62-2	Вентилятор осьовий стельовий L=150м3/год, Н=80Па N=0,03кВт, 230/1/50 150М3 прес	шт	1	<u>4096,80</u> -	- -	4097	-	- -	- -	- -
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	С113-1900-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	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	1	<u>2980,30</u> -	- -	2980	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 23							11365	2213	<u>78</u> 26		<u>22,1090</u> 0,2434
Розділ 24. ВЗ											
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	С130-62-2	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	С1630-1781	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	С130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	<u>1771,07</u> -	- -	1771	-	- -	- -	- -
451	С130-231	Вставки гнучки діам. 150 довжина 900 мм	шт	1	<u>212,83</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
452	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	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 протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	1	<u>2878,30</u> -	-	2878	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 24							41272	8587	<u>295</u> 98		<u>88,1849</u> 0,9260
Розділ 25. В4											
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 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
466	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	<u>1771,07</u> -	-	1771	-	-	-	-
467	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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
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	<u>7,2000</u> 0,1064
471	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	-	1717	-	-	-	-
472	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] 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	<u>23,4906</u> 0,1798
473	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] 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	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
476	С1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	<u>495,93</u> -	- -	496	-	- -	- -	- -
477	С1630-502-5	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	С113-1900-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	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
482	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу 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
Всього прями витрати по розділу 25							82312	16507	<u>621</u> 204		<u>170,1400</u> 1,9347
Розділ 26. В5, В14, В18, В22, В27, В30, В33											
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 обичайки 200 мм	шт	7	<u>2248,20</u> 180,26	<u>11,93</u> 4,23	15737	1262	<u>84</u> 30	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>12,9500</u> 0,2793
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	<u>359</u> 129	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>152,8127</u> 1,2185
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	<u>85</u> 30	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>35,9713</u> 0,2868
490	C113-1900-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	<u>16</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
492	C1630-502-5	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	<u>279</u> 99	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>63,0000</u> 0,9310
494	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	35	<u>429,33</u> -	-	15027	-	-	-	-

Всього прями витрати по розділу 26						178376	33302	1200		339,7340	
								421		3,9098	
Розділ 27. В7											
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	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	2	<u>4284,48</u> -	= -	8569	-	= -	= -	= -
497	С130-231	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	С130-247	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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,55</u> -	= -	2034	-	= -	= -	= -
504	С130-600-1-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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 27							57297	10204	<u>348</u> 123		<u>104,3417</u> 1,1363
Розділ 28. В8											
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	С130-600-1-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	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	10	<u>494,91</u> -	- -	4949	-	- -	- -	- -
520	С113-1900-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	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	10	<u>255,23</u> -	- -	2552	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 28							48225	9122	<u>308</u> 108		<u>93,6419</u> 1,0178
Розділ 29. В9											
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	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
525	С130-231	Вставки гнучки 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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 29							41536	8226	<u>270</u> 95		<u>84,4061</u> 0,8901
Розділ 30. В10											
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 каналні 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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 30							25614	5066	<u>167</u> 59		<u>51,8831</u> 0,5450
Розділ 31. В11											
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> -	- -	1018	-	- -	- -	- -
549	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
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> -	- -	1041	-	- -	- -	- -
552	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	<u>494,91</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
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> -	- -	551	-	- -	- -	- -
555	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 31							24616	4649	<u>165</u> 57	<u>47,4720</u> 0,5343	
Розділ 33. В12											

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	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3351,18</u> -	- -	3351	-	- -	- -	- -
558	С130-231	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 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
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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
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	С1630-502-5	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	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	<u>255,23</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 33							35397	7378	<u>235</u> 82	<u>75,7662</u> 0,7722	<u>75,7662</u> 0,7722

Розділ 34. В13											
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	С130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	1	<u>27795,48</u> -	- -	27795	-	- -	- -	- -
568	С130-231	Вставки гнучки 600х300	шт	2	<u>2532,31</u> -	- -	5065	-	- -	- -	- -
569	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 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	С130-417	Клапани запобіжні КОМу-600х300	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	<u>172</u> 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	<u>36</u> 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	<u>103</u> 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	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 34							186442	28352	<u>803</u> 284		<u>293,2676</u> 2,6679
Розділ 35. В15, В20, В24											
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	<u>162</u> 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 гнучки 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	C130-600-1-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	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	27	<u>494,91</u> -	-	13363	-	-	-	-
593	C1630-502-5	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	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	27	<u>255,23</u> -	-	6891	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 35							117931	22360	<u>752</u> 265		<u>229.1327</u> 2,4782
Розділ 36. В16											
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 каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	1	<u>27795,48</u> -	-	27795	-	-	-	-
598	C130-231	Вставки гнучки 600х300	шт	2	<u>2532,31</u> -	-	5065	-	-	-	-
599	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 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-600х300	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	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	-	2215	-	-	-	-
604	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	6	<u>429,33</u> -	-	2576	-	-	-	-
605	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150х150	шт	2	<u>522,46</u> -	-	1045	-	-	-	-
606	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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 поверхнь 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	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 36							130291	17919	620 210		184,6587 1,9827
Розділ 37. В17, В21											
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	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	2	<u>5743,08</u> -	- -	11486	-	- -	- -	- -
622	С130-231	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 обичайки 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	С130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	2	<u>3838,91</u> -	- -	7678	-	- -	- -	- -
626	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
627	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
628	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,89</u> -	- -	2036	-	- -	- -	- -

629	С130-600-1-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	<u>104,4133</u> 0,7993
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	<u>189,3630</u> 1,4496
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	<u>109,0135</u> 0,8693
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	<u>23,8238</u> 0,1900
634	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>288,89</u> -	- -	1156	-	- -	- -	- -
635	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>275,63</u> -	- -	1103	-	- -	- -	- -
636	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	12	<u>255,23</u> -	- -	3063	-	- -	- -	- -
637	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	8	<u>647,91</u> -	- -	5183	-	- -	- -	- -
638	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	<u>520,41</u> -	- -	2082	-	- -	- -	- -
639	С1630-502-5	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	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-Е160	шт	2	<u>4918,30</u> -	- -	9837	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 37							247337	48561	<u>1304</u> 466		<u>501,8136</u> 4,3790
Розділ 38. В19, В23, В28, В31, В34											
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	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	5	<u>3351,18</u> -	- -	16756	-	- -	- -	- -
644	С130-231	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	С1630-502-5	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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	15	<u>429,33</u> -	- -	6440	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 38							75295	16397	595 208		166,5146 1,9198
Розділ 39. В25											
651	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
652	С130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	1	<u>27795,48</u> -	- -	27795	-	- -	- -	- -
653	С130-231	Вставки гнучки 600х300	шт	2	<u>2532,31</u> -	- -	5065	-	- -	- -	- -
654	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 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
655	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
656	С130-417	Клапани запобіжні КОМу-600х300	шт	1	<u>3838,91</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -
657	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
658	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 250	шт	4	<u>612,93</u> -	- -	2452	-	- -	- -	- -
659	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>508,89</u> -	- -	1018	-	- -	- -	- -
660	КБ20-3-11	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	<u>72</u> 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	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	-	1159	-	-	-	-
Всього прямі витрати по розділу 39							119286	16627	<u>507</u> 177		<u>171,6326</u> 1,6694
Розділ 40. В26, В29, В32											
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 гнучки 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-ЕІ60	шт	1	<u>2878,30</u> -	- -	2878	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 40							223921	45865	<u>1241</u> 442		<u>473,9463</u> 4,1443
Розділ 41. В4											
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 гнучки 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-ИНБ	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	С1630-502-5	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	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	7	<u>255,23</u> -	- -	1787	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 41							37274	6577	<u>223</u> 78		<u>67,3705</u> 0,7298
Розділ 42. ВП1											
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	С130-62-2	Повітряний віконний клапан ПО 400	шт	1	<u>1449,22</u> -	- -	1449	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 42							1592	89	<u>41</u> 36		<u>0,8600</u> 0,3330
Розділ 43. ВП2											
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	С130-600-1-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	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 43							26499	5985	<u>145</u> 52		<u>61,8801</u> 0,4911
Розділ 44. ВПЗ											
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	С130-600-1-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	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
720	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
721	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130х130	шт	1	<u>487,77</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -

Всього прямі витрати по розділу 44							30379	6625	<u>160</u>		<u>68,5298</u>
									57		<u>0,5441</u>
Розділ 45. ВП4											
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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	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	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	1	<u>2980,30</u> -	- -	2980	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 45							21262	4863	<u>140</u>		<u>50,2238</u>
									47		<u>0,4459</u>
Розділ 46. ВП5											
728	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	<u>446,98</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
730	С130-605-11	Зовнішня решітка РН 300x300	шт	2	<u>446,98</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 46							2026	539	<u>89</u>		<u>5,4600</u>
									23		<u>0,2235</u>
Розділ 47. ВП6, ВП8											

731	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2084	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	22218	5251	<u>128</u> 46	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>54,5591</u> 0,4351
732	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
733	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	6	<u>508,55</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 47							25769	5606	<u>144</u> 52		<u>58,1591</u> 0,4883
Розділ 48. ВП7, ВП20, ВП29, ВП37, ВП49											
734	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0983	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	10480	2477	<u>60</u> 22	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>25,7349</u> 0,2052
735	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
736	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,55</u> -	- -	2034	-	- -	- -	- -
737	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 48							15551	3720	<u>116</u> 42		<u>38,3349</u> 0,3914
Розділ 49. ВП9											
738	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1456	<u>106611,65</u> 25198,25	<u>615,44</u> 221,09	15523	3669	<u>90</u> 32	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>38,1181</u> 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 протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-Е160	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 49							20573	4706	<u>118</u> 42		<u>48,5481</u> 0,3971
Розділ 50. ВП10, ВП16, ВП25, ВП33, ВП45											
743	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] 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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 50							25937	6069	<u>167</u> 59		<u>62,8261</u> 0,5622
Розділ 51. ВП11, ВП17, ВП26, ВП34, ВП46, ВП57											
746	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] 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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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 150х150	шт	1	<u>446,98</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 51							8293	2066	<u>94</u> 31		<u>21,1873</u> 0,2902
Розділ 52. ВП12, ВП21, ВП30, ВП39, ВП50											
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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 52							14978	3478	<u>103</u> 37		<u>35,9130</u> 0,3476
Розділ 53. ВП13, ВП22, ВП31, ВП39, ВП51											
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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 53							14978	3478	<u>103</u> 37		<u>35,9130</u> 0,3476
Розділ 54. ВП14, ВП23, ВП32, ВП40, ВП52											
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	<u>63</u> 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,9130</u> 0,2146
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	<u>40</u> 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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 54							14978	3478	<u>103</u> 37		<u>35,9130</u> 0,3476
Розділ 55. ВП15, ВП24, ВП33, ВП41, ВП53											
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	<u>63</u> 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,9130</u> 0,2146
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	<u>40</u> 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	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 55							14978	3478	<u>103</u> 37		<u>35,9130</u> 0,3476
Розділ 56. ВП42 - ВП56											
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	<u>56</u> 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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	6	<u>553,77</u> -	- -	3323	-	- -	- -	- -
766	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	170	<u>446,98</u> -	- -	75987	-	- -	- -	- -
768	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	1,5	<u>32780,07</u> -	- -	49170	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 56							178406	33855	<u>5167</u> 1368		<u>343,8144</u> 13,0129
Розділ 58. Бомбосховище. Теплопостачання установки П1.1 . Контур 2.											
769	КБ16-14-16-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>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	С113-1701	Труби поліпропіленові "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50х6,9 мм	м	15	<u>491,61</u> -	- -	7374	-	- -	- -	- -
771	С113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт.	6	<u>89,58</u> -	- -	537	-	- -	- -	- -
772	С113-1741	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	<u>91,13</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
773	С113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніппелем Д32	шт.	4	<u>334,64</u> -	- -	1339	-	- -	- -	- -
774	С113-1888	Кран балансуєчий 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	C1113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	1	<u>151,04</u> -	-	151	-	-	-	-
779	C1113-18	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	C1113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	5	<u>69,44</u> -	-	347	-	-	-	-
781	C1113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50х1"	шт.	5	<u>10,09</u> -	-	50	-	-	-	-
782	C1630-129-ИНБ1	Згін зовнішньою різью 1 1/4"	шт	5	<u>43,33</u> -	-	217	-	-	-	-
783	C1113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	15	<u>28,71</u> -	-	431	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 58							17422	1868	<u>670</u> 364		<u>17.6400</u> 3,5615
Розділ 59. Вентиляція П1.1											
784	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>4085,17</u> 1653,54	<u>128,54</u> 44,16	4085	1654	<u>129</u> 44	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>16,1700</u> 0,4041
785	C130-75	Вентилятор електроручний L=4495м3/год, P=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	С130-376	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	С130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	2	<u>327,07</u> -	= -	654	-	= -	= -	= -
792	С130-231	Гнучке з'єднання 390х390	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	С1630-1052	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 м2	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	С1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700х400-2	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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Захисна решітка 595х645(н)	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	С130-388	Повітряний клапан 700х400 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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 300х200	шт	6	<u>726,46</u> -	- -	4359	-	- -	- -	- -
810	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150х100	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	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	- -	2215	-	- -	- -	- -
813	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>508,55</u> -	- -	2034	-	- -	- -	- -
814	С130-600-1-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	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>288,89</u> -	- -	1156	-	- -	- -	- -
817	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>275,63</u> -	- -	1103	-	- -	- -	- -
818	С113-1900-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	<u>40</u> 14	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>5,4400</u> 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	<u>24</u> 8	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>4,8200</u> 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	<u>143</u> 51	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>28,9200</u> 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 поверхнь 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> -
828	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	6,132	<u>283,63</u> -	- -	1739	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 59							280797	41409	<u>2094</u> 698		<u>425,2795</u> 6,5808
Розділ 60. В 1.1											

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	С130-75	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	С130-376	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	С130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250	шт	1	<u>296,47</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
837	С130-231	Гнучке з'єднання 330х330	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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Захисна решітка 595х645(н)	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	С130-388	Зворотний клапан 500х300 КОМу 500х300	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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 300х200	шт	6	<u>726,46</u> -	- -	4359	-	- -	- -	- -
848	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150х100	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	С130-600-1-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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 60							216451	34319	<u>1263</u> 420		<u>354,4771</u> 3,9620
Розділ 61. ВП1											
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	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 61							3121	726	<u>21</u> 8		<u>7,4941</u> 0,0720
Розділ 62. ВП2											
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	Т	0,1	<u>32780,07</u> -	- -	3278	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 62					6533	747	<u>22</u> 8		<u>7,7062</u> 0,0737
		Разом прямі витрати					7333411	990508	<u>40744</u> 13792		<u>10199,7644</u> 129,4796
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					6302159				
		всього заробітна плата						1004300			
		Загальновиробничі витрати					540761				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									1074,0749
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						176265			
		Всього по кошторису					7874172				
		Кошторисна трудомісткість									11403,3189
		Кошторисна заробітна плата						1180565			

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 № 02-01-05

на мережі водопроводу

Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	4712,380	тис. грн
креслення (специфікації) №	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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровід господарсько-питний											
1	КБ16-14-6-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100m	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
2	С113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	62	<u>420,42</u> -	- -	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	С113-1676	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	С113-1675	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	С113-1674	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	С113-1673	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	С114-97-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. 63х40 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	= -	447	-	= -	= -	= -

25	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х32 мм	шт.	4	<u>223,74</u> -	- -	895	-	-	-	-
26	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х25 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	-	-	-
27	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х25 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	-	-	-
28	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40х20 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. 32х25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	-	-	-
31	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 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. 25х20 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	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	40	<u>130,40</u> -	= -	5216	-	= -	= -	= -
Всього прямі витрати по розділу 1							893192	440578	<u>61940</u> 32798		<u>4136,8384</u> 320,9628
Розділ 2. Насосна для господарсько-побутового водопостачання											
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 ддя господарсько-побітових потреб Q=5,5 м3/год, Н=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 мембранний Reflex D=740мм, Н=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 сталених 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 сталених 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 сталених 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 білилами з додаванням кольору ґрат, 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	С113-199	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1	<u>1564,95</u> -	- -	1565	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 2							535241	9701	<u>1701</u> 445		<u>95,1144</u> 4,0154
Розділ 3. Пожежний водопровід											
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	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	244,8	<u>23,72</u> -	- -	5807	-	- -	- -	- -
91	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	173,4	<u>23,72</u> -	- -	4113	-	- -	- -	- -
92	С113-1873-1А-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/см ²], 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/м ²], 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	КМ8-599-2	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	<u>153,6000</u> 2,6400
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 сталених 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
101	C1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	13	<u>5239,17</u> -	= -	68109	-	= -	= -	= -
102	C1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	<u>5239,17</u> -	= -	10478	-	= -	= -	= -
103	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], 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 сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>433,61</u> 249,31	<u>88,59</u> 20,47	2602	1496	<u>532</u> 123	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>14,4600</u> 1,0884
105	С1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	<u>2853,27</u> -	- -	11413	-	- -	- -	- -
106	С1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>2853,27</u> -	- -	5707	-	- -	- -	- -
107	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 500 мм	шт	12	<u>612,77</u> -	- -	7353	-	- -	- -	- -
108	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються 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	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	32	<u>258,74</u> -	- -	8280	-	- -	- -	- -
110	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	32	<u>258,74</u> -	- -	8280	-	- -	- -	- -
111	С100-2402-3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин, (комплект)	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
112	С111-1868	Метал для кріплення	кг	25	<u>60,65</u> -	- -	1516	-	- -	- -	- -
113	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м ²	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	С172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску ддя господарсько-побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3х380-415V	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	С130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	4	<u>510,08</u> -	= -	2040	-	= -	= -	= -
118	С130-471	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	С130-471	Термоманометр	шт	2	<u>510,08</u> -	= -	1020	-	= -	= -	= -
121	С113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	4	<u>5100,51</u> -	= -	20402	-	= -	= -	= -
Всього прямі витрати по розділу 3							1601328	98924	<u>12963</u> 3656		<u>954,4833</u> 33,4001
Розділ 4. Водопровід гарячий											
Гаряча вода											
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	С113-1678	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	С113-1676	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	С113-1675	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	С113-1674	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	С113-1673	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	С114-97-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	C1113-1705	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	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 4							1077835	558392	<u>76994</u> 40717		<u>5242,8136</u> 398,4247
Разом прями витрати							4107596	1107595	<u>153598</u> 77616		<u>10429,2497</u> 756,8030
у тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							2846403				
всього заробітна плата								1185211			
Загальновиробничі витрати							604784				
трудомісткість в загальновиробничих витратах											1154,2650
заробітна плата в загальновиробничих витратах								189429			

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

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 № 02-01-06

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	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Каналізація побутова											
1	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	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	С113-2226	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	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	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	550	<u>49,02</u> -	- -	26961	-	- -	- -	- -

5	КБ16-13-2-ИИ	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	<u>950</u> 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 електрохварних труб, діам 100	м	35	<u>837,31</u> -	-	29306	-	-	-	-
26	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	56	<u>2269,49</u> -	-	127091	-	-	-	-
27	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	<u>2924,46</u> -	-	2924	-	-	-	-
28	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби 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 пісуарів настінних [одиначних]	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 сталєних мїлєких	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	Пїддони душовї глибокі	шт	49	<u>2558,96</u> -	- -	125389	-	- -	- -	- -
38	С130-540	Пїддони душовї мїлкі	шт	12	<u>3405,67</u> -	- -	40868	-	- -	- -	- -
39	КБ17-2-3	Установлення змїшувачїв	10шт	6,8	<u>1316,66</u> 1233,87	- -	8953	8390	- -	<u>11,4800</u> -	<u>78,0640</u> -
40	С130-613	Змїшувач для ванни	комплект	68	<u>5712,35</u> -	- -	388440	-	- -	- -	- -
41	КБ17-1-11	Установлення трапїв дїаметром 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 унїтазїв їз 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	Унїтази в комплектї для людей з обмеж. фїз. можливостями	шт	65	<u>12657,15</u> -	- -	822715	-	- -	- -	- -
44	КБ17-1-6	Установлення умивальникїв одиначних з пїдведеннямю холодної ї 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	Змїшувач 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> 2708,92	<u>194,04</u> 71,87	6761	4876	<u>349</u> 129	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>46,0440</u> 1,2008
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> 3924,65	<u>742,19</u> 270,46	4501	3140	<u>594</u> 216	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>29,6480</u> 1,9449
54	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	8	<u>260254,92</u> -	-	2082039	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 1					8218135	352452	<u>18573</u> 6778		<u>3285,6970</u> 62,4435
		Розділ 2. Каналізація виробнича									
55	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>10667,60</u> 10453,43	<u>84,30</u> 29,85	1600	1568	<u>13</u> 4	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>14,3670</u> 0,0405
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 перехідна діам. 110x50 мм	шт	2	<u>53,07</u> -	-	106	-	-	-	-
67	C113-2280	Муфта перехідна 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 електрохварних 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	<u>58</u> 22	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>7,6740</u> 0,2001
73	C130-613-ИНБ	Змішувачі для умивальника	комплект	3	<u>3468,70</u> -	- -	10406	-	- -	- -	- -
74	C130-613-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	<u>64</u> 24	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>6,4800</u> 0,2202
Всього прями витрати по розділу 2							97102	5466	<u>176</u> 65		<u>50,5626</u> 0,5964
Розділ 3. Каналізація дощова (внутрішні водостоки)											
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	<u>302</u> 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	<u>21</u> 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 електрохварних труб, діам 150	м	22	<u>2269.49</u> -	-	49929	-	-	-	-
91	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	<u>2924.37</u> -	-	2924	-	-	-	-
92	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби 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	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 3					274933	18744	<u>323</u>		<u>171,7408</u>
		Разом прями витрати					8590170	376662	<u>116</u>		<u>1,0569</u>
		у тому числі:							<u>19072</u>		<u>3508,0004</u>
									6959		64,0968

	вартість матеріалів, виробів і комплектів	8093286			
	всього заробітна плата		383621		
	Загальновиробничі витрати	196465			
	трудомісткість в загальновиробничих витратах				375,0701
	заробітна плата в загальновиробничих витратах		61551		
	<i>Всього по кошторису</i>	8786635			
	Кошторисна трудомісткість				3947,1673
	Кошторисна заробітна плата		445172		

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 № 02-01-07

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
креслення (специфікації) №	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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Щитове електрообладнання та матеріали											
РЩВ											
1	КМ8-573-4	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	КМ8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	<u>1456,34</u> 508,32	<u>22,43</u> 4,82	1456	508	<u>22</u> 5	<u>4.8000</u> 0,0421	<u>4.8000</u> 0,0421
4	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000А	шт	1	<u>66300,32</u> -	- -	66300	-	- -	- -	- -
5	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю 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	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>5.5800</u> 0,4515
6	1503-5001	Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5	шт	3	<u>170,07</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
7	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	10	<u>207,59</u> 174,62	<u>10,47</u> 3,33	2076	1746	<u>105</u> 33	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>16,0000</u> 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 А	100шт	0,03	<u>49355,71</u> 40642,34	<u>1122,91</u> 978,32	1481	1219	<u>34</u> 29	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>11,0112</u> 0,2938
10	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 320А	шт	1	<u>8976,32</u> -	- -	8976	-	- -	- -	- -
11	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 125А	шт	2	<u>4896,32</u> -	- -	9793	-	- -	- -	- -
12	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,07	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32	2493	2045	<u>79</u> 68	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>19,9948</u> 0,6856
13	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 А	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	-	-	-	-
РЩу											
17	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
18	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний з розщеплювачем 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	<u>11</u> 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	<u>101</u> 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	-	-	-	-

24	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	3	<u>204,38</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
РЦ 0,1											
25	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 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
26	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку	шт	1	<u>2857,28</u> -	- -	2857	-	- -	- -	- -
27	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>35607,92</u> 29209,55	<u>1122,91</u> 978,32	712	584	<u>22</u> 20	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,7128</u> 0,1959
28	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	1	<u>1296,13</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
29	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А	шт	1	<u>909,98</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
30	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	3928	3142	<u>168</u> 147	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>31,0800</u> 1,4691
31	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
32	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	8	<u>673,56</u> -	- -	5388	-	- -	- -	- -
33	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
РЦ 0,2											

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 розщиплювачем 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 А	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 А	шт	1	<u>6936,32</u> -	= -	6936	-	= -	= -	= -
38	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А	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 А	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 А	шт	2	<u>605,00</u> -	= -	1210	-	= -	= -	= -
41	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	2	<u>807,55</u> -	= -	1615	-	= -	= -	= -
42	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	= -	4715	-	= -	= -	= -
43	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	1	<u>194,62</u> -	= -	195	-	= -	= -	= -

44	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	4	<u>204,38</u> -	- -	818	-	- -	- -	- -
РЦ 1.1											
45	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
46	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>2857,28</u> -	- -	2857	-	- -	- -	- -
47	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	<u>11</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
48	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>3577,00</u> -	- -	3577	-	- -	- -	- -
49	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,25	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	6546	5236	<u>281</u> 245	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>51,8000</u> 2,4485
50	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	4	<u>605,00</u> -	- -	2420	-	- -	- -	- -
51	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	14	<u>673,56</u> -	- -	9430	-	- -	- -	- -
52	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	1	<u>194,62</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
53	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
РЦ 2.1											

54	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
55	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3163,28</u> -	= -	3163	-	= -	= -	= -
56	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	<u>11</u> 10	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
57	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 А	шт	1	<u>1714,14</u> -	= -	1714	-	= -	= -	= -
58	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,24	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	6284	5027	<u>269</u> 235	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>49,7280</u> 2,3506
59	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	= -	605	-	= -	= -	= -
60	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	2	<u>807,55</u> -	= -	1615	-	= -	= -	= -
61	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	14	<u>673,56</u> -	= -	9430	-	= -	= -	= -
62	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	1	<u>194,62</u> -	= -	195	-	= -	= -	= -
63	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	= -	1226	-	= -	= -	= -
РЦ 2.1											

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 розщиплювачем 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 А	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 А	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 А	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	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	= -	605	-	= -	= -	= -
70	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	1	<u>807,55</u> -	= -	808	-	= -	= -	= -
71	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	5	<u>786,13</u> -	= -	3931	-	= -	= -	= -
72	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	12	<u>673,56</u> -	= -	8083	-	= -	= -	= -
73	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	1	<u>194,62</u> -	= -	195	-	= -	= -	= -

74	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	10	<u>204,38</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
РЩ 3.1											
75	КМ8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 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 розщиплювачем 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 А	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 А	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 А	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	С100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
81	С100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	1	<u>807,55</u> -	- -	808	-	- -	- -	- -
82	С100-1503- 2003- ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	5	<u>786,13</u> -	- -	3931	-	- -	- -	- -
83	С100-1503- 2003- ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	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 10А	шт	10	<u>204,38</u> -	-	2044	-	-	-	-
РЦ 2.1											
86	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 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
87	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем 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 А	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 А	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	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	-	605	-	-	-	-
92	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	3	<u>807,55</u> -	-	2423	-	-	-	-
93	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>786,13</u> -	-	1572	-	-	-	-

94	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	= -	4715	-	= -	= -	= -
95	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,38</u> -	= -	1022	-	= -	= -	= -
РЦ 5.1											
96	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
97	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модульний, з розщиплювачем 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 А	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
99	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	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 А	100шт	0,17	<u>26184,65</u> 20943,78	<u>1122,91</u> 978,32	4451	3560	<u>191</u> 166	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>35,2240</u> 1,6650
101	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	= -	605	-	= -	= -	= -
102	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	3	<u>807,55</u> -	= -	2423	-	= -	= -	= -
103	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	1	<u>786,13</u> -	= -	786	-	= -	= -	= -

104	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
105	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,38</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
РЦ 6.1											
106	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
107	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем 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 А	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 А	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 А	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 А	шт	1	<u>605,00</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
112	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	1	<u>807,55</u> -	- -	808	-	- -	- -	- -
113	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>786,13</u> -	- -	4717	-	- -	- -	- -

114	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	= -	4715	-	= -	= -	= -
115	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	= -	1226	-	= -	= -	= -
РЦ 7.1											
116	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
117	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем 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 А	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
119	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	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 А	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
121	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	2	<u>807,55</u> -	= -	1615	-	= -	= -	= -
122	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	1	<u>194,62</u> -	= -	195	-	= -	= -	= -
123	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	6	<u>673,56</u> -	= -	4041	-	= -	= -	= -

124	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,38</u> -	- -	1431	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 1							420735	61668	<u>4023</u> 2653		<u>602,5328</u> 26,1575
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
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	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20x10	м	3404	<u>37,34</u> -	- -	127105	-	- -	- -	- -
127	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 25x15	м	5725	<u>46,52</u> -	- -	266327	-	- -	- -	- -
128	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 40x60	м	546	<u>78,14</u> -	- -	42664	-	- -	- -	- -
129	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 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 схованій 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	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з алюмінієвими жилами , з ПВХ ізоляцією 4x240 мм2	1000м	0,04	<u>3978204,38</u> -	- -	159128	-	- -	- -	- -
132	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x70 мм2	1000м	0,003	<u>1520004,88</u> -	- -	4560	-	- -	- -	- -
133	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x50 мм2	1000м	0,055	<u>1040604,38</u> -	- -	57233	-	- -	- -	- -
134	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x25 мм2	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	- -	= -	= -	= -
Всього прями витрати по розділу 2							3102026	457995	<u>384863</u>		<u>4524,7425</u>
Розділ 3. Освітлення робоче, аварійне, чергове									<u>101023</u>		<u>956,4117</u>

146	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються 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	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	126,8	<u>714,12</u> -	- -	90550	-	- -	- -	- -
148	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	<u>714,12</u> -	- -	6998	-	- -	- -	- -
149	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 36 Вт, прямокутний	10шт	2,5	<u>877,32</u> -	- -	2193	-	- -	- -	- -
150	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,8	<u>1122,12</u> -	- -	5386	-	- -	- -	- -
151	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	39,4	<u>816,12</u> -	- -	32155	-	- -	- -	- -
152	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	4,8	<u>612,12</u> -	- -	2938	-	- -	- -	- -
153	С118-80	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	С1547-6	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 розгалудження 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	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	95	<u>730,19</u> -	- -	69368	-	- -	- -	- -
162	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	54	<u>621,05</u> -	- -	33537	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 3							414557	38435	<u>9578</u> 4887		<u>377,0858</u> 44,0633
Розділ 4. Розеточні мережі											
163	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,66	<u>3261,14</u> 2609,52	- -	2152	1722	- -	<u>27,8200</u> -	<u>18,3612</u> -
164	C1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	206	<u>210,03</u> -	- -	43266	-	- -	- -	- -
165	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	95	<u>295,88</u> -	- -	28109	-	- -	- -	- -
166	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	425	<u>275,48</u> -	- -	117079	-	- -	- -	- -
167	C118-56	Коробка розгалудження 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> -	<u>13254,1600</u> -
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	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 4							2024006	1293207	-	-	<u>13272,5212</u> -
Розділ 5. Бомбосховище											
РЦУ											
РЦ 1.1											
172	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
173	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний з розщиплювачем на DIN-рейку	шт	1	<u>2347,28</u> -	-	2347	-	-	-	-
174	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється 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	<u>2,8000</u> 0,0421
175	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>3577,00</u> -	-	3577	-	-	-	-

176	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється 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	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>14,4000</u> 0,3789
177	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	1	<u>807,55</u> -	- -	808	-	- -	- -	- -
178	1504-1009	Автоматичний вимикач, триполюсний 16 А	шт	1	<u>327,22</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
179	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	3	<u>673,56</u> -	- -	2021	-	- -	- -	- -
180	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	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	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20x10	м	248	<u>37,34</u> -	- -	9260	-	- -	- -	- -
185	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 25x15	м	34	<u>46,52</u> -	- -	1582	-	- -	- -	- -
186	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² 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	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 5x25 мм ²	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	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 5							246046	15007	<u>12523</u> 3268		<u>146.6075</u> 30,9448
Розділ 6. Освітлення робоче, аварійне, чергове											
191	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,92	<u>23635,37</u> 15889,92	<u>6485,48</u> 3470,49	21745	14619	<u>5967</u> 3193	<u>153.6000</u> 31,4660	<u>141.3120</u> 28,9487
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> 2596,38	-	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 заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,16	<u>3261,14</u> 2609,52	- -	522	418	- -	<u>27,8200</u> -	<u>4,4512</u> -
199	С113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	16	<u>295,88</u> -	- -	4734	-	- -	- -	- -
Всього прями витрати по розділу 6							40625	15764	<u>5967</u> 3193		<u>153,5136</u> 28,9487
Разом прями витрати							6247995	1882076	<u>416954</u> 115024		<u>19077,0034</u> 1086,5260
у тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							3948965				
всього заробітна плата								1997100			
Загальновиробничі витрати							1016135				
трудомісткість в загальновиробничих витратах											1955,8627
заробітна плата в загальновиробничих витратах								320973			
Всього по кошторису							7264130				
Кошторисна трудомісткість											22119,3921
Кошторисна заробітна плата								2318073			

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 № 02-01-08

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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	3	<u>327276,04</u> 237686,72	<u>75244,49</u> 31949,72	981828	713060	<u>225733</u> 95849	<u>2297,6000</u> 268,0648	<u>6892,8000</u> 804,1944
2	КМЗ-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-15	<u>2867,76</u> 2201,42	<u>435,22</u> 164,53	-43016	-33021	<u>-6528</u> -2468	<u>21,2800</u> 1,3802	<u>-319,2000</u> -20,7030
3	КМЗ-560-5	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів	зупинка	1	<u>12298,35</u>	<u>3062,28</u>	-10103	-36101	<u>-12249</u>	<u>87,4600</u>	<u>-349,8400</u>

		пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	4	9047,74	1285,74	-49199	-50191	-5143	10,7705	-43,0820
4	КМ3-564-1	Монтаж в глухій шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 6 зупинок, висота шахти 21 м	ліфт	1	<u>63376.93</u> 56611,14	<u>1034.86</u> 289,61	63377	56611	<u>1035</u> 290	<u>553.6000</u> 2,3981	<u>553.6000</u> 2,3981
5	КМ3-564-3	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	зупинка	2	<u>3974.82</u> 3681,36	<u>93.47</u> 30,56	7950	7363	<u>187</u> 61	<u>36.0000</u> 0,2578	<u>72.0000</u> 0,5156
Разом прямі витрати							960946	707822	<u>208178</u> 88589		<u>6849,3600</u> 743,3231
у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата							44946	796411			
Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах							354466				599,8221
Всього по кошторису							1315412				
Кошторисна трудомісткість											8192,5052
Кошторисна заробітна плата								894847			

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 № 02-01-09

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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	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	С121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	<u>9384,49</u> -	- -	9384	-	- -	- -	- -
3	КМ10-667-2	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	С121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128	шт	1	<u>22440,49</u> -	- -	22440	-	- -	- -	- -

5	C121-384	Виносна панель керування ВПК	шт	1	<u>7140,22</u> -	-	7140	-	-	-	-
6	C1510-3- ИНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	<u>309,14</u> -	-	618	-	-	-	-
7	C100-1602- 3004-6-ИНБ	Блок резервного живлення БРЖ-1230	шт	2	<u>6081,19</u> -	-	12162	-	-	-	-
8	KM10-668-2	Сповісвач 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	Сповісвач пожежний димовий СПД	шт	606	<u>628,54</u> -	-	380895	-	-	-	-
10	C121-384	Сповісвач пожежний димовий СПД (резерв)	шт	66	<u>649,21</u> -	-	42848	-	-	-	-
11	KM10-668-1	Сповісвач 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	Сповісвач пожежний тепловий ТПТ	шт	24	<u>408,49</u> -	-	9804	-	-	-	-
13	C121-384	Сповісвач пожежний тепловий ТПТ (резерв)	шт	3	<u>306,22</u> -	-	919	-	-	-	-
14	KM10-668-3	Сповісвач 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	Сповісвач пожежний ручний СПР	шт	28	<u>492,13</u> -	-	13780	-	-	-	-
16	C121-384	Сповісвач 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	С1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль"	шт	8	<u>462,19</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
19	С1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	<u>612,13</u> -	- -	9794	-	- -	- -	- -
20	С1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Пожежа"	шт	8	<u>612,13</u> -	- -	4897	-	- -	- -	- -
21	С1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	<u>1428,13</u> -	- -	31419	-	- -	- -	- -
22	С121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	20	<u>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	С157-192	Короб монтажний 20х30	1000м	4,8	<u>18418,40</u> -	- -	88408	-	- -	- -	- -
25	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	91,2	<u>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	С157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1x2x0,8	1000м	1,5	<u>23228,01</u> -	- -	34842	-	- -	- -	- -
27	С157-192	Кабель ПСВЕВнг 4x0,4	1000м	7,5	<u>16203,28</u> -	- -	121525	-	- -	- -	- -
28	С113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/E30 3x1,5	м	120	<u>52,60</u> -	- -	6312	-	- -	- -	- -
29	С100-1504-1715-2-ИНБ	Коробка розподільча вогнетривка EI30	шт	66	<u>1071,03</u> -	- -	70688	-	- -	- -	- -

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

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 № 02-01-010

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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	С130-511	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 сталевих 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	С1630-550	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 відкриття до 90 с) Belimo	шт	2	<u>8064,21</u> -	-	16128	-	-	-	-
7	C1630-66	Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделем 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 сталевих 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 сталевих 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 сталевих 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 сталевих 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	С1630-635	Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	<u>686,50</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -
18	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,01	<u>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	С1113-2129	Шафа металева 750x750x250	шт.	1	<u>2740,45</u> -	- -	2740	-	- -	- -	- -
21	С130-1177	Редуктор тиску Ду 50 для пожежного кран-комплекту	шт	24	<u>15728,43</u> -	- -	377482	-	- -	- -	- -
22	С130-1177	Редуктор тиску Ду25 для пожежного кран-комплекту	шт	24	<u>8588,43</u> -	- -	206122	-	- -	- -	- -
23	С1111-1867	Опорні (підвісні) конструкції для кріплення труб	шт	150	<u>63,09</u> -	- -	9464	-	- -	- -	- -
24	С130-1161	Головки муфтові ГМ - 80	шт	2	<u>192,14</u> -	- -	384	-	- -	- -	- -
25	С1113-1867	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> -	- -	685558	-	- -	- -	- -
29	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,6517	<u>8293,54</u> 6048,34	<u>1,38</u> 1,21	5405	3942	<u>1</u> 1	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>39,4604</u> 0,0072
30	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,701	<u>12859,51</u> 10614,31	<u>1,38</u> 1,21	9015	7441	<u>1</u> 1	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>74,4883</u> 0,0078
Разом прями витрати							3163994	72255	<u>13606</u> 3968	<u>701,0815</u> 36,5241	
у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата							3078133	76223			
Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах							39899		78,5741		
Всього по кошторису							3203893	12894			
Кошторисна трудомісткість									816,1797		
Кошторисна заробітна плата							89117				

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

Перевірів _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Ужгород

[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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	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	С1511-1	Адресна вносна панель керування та індикації АМ-BTN	шт	1	<u>5875,33</u> -	- -	5875	-	- -	- -	- -
3	КМ10-669-7	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	С1511-2	Адресна вносна панель індикації на 32 індикатори АМ-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 AM-Multi+	шт	1	<u>6451,91</u> -	= -	6452	-	= -	= -	= -
7	C1511-4	Розширювач адресних інтерфейсів M-LOOP	шт	2	<u>1959,09</u> -	= -	3918	-	= -	= -	= -
8	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	76	<u>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 AM-OUT1R+	шт	52	<u>1735,09</u> -	= -	90225	-	= -	= -	= -
10	C1511-6	Адресний модуль для збільшення кількості входів AM-IN4	шт	24	<u>1314,70</u> -	= -	31553	-	= -	= -	= -
11	KB21-24-2	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 встановлюються 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 PZ для контролера рівня рідини PZ-	шт	1	<u>2538,70</u> -	= -	2539	-	= -	= -	= -

17	С1511-6	Датчик температури	шт	1	-	-	726	-	-	-	-
18	С1511-6	Датчик температури	шт	1	<u>726,48</u>	-	726	-	-	-	-
19	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2761,49</u> 2374,08	-	28	24	-	<u>25,3100</u>	<u>0,2531</u>
20	С1547-6	Вимикач 1 кл. накладний	шт	1	<u>400,43</u>	-	400	-	-	-	-
21	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	<u>1035,66</u> 935,42	-	1036	935	-	<u>9,6000</u>	<u>9,6000</u>
22	С1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	<u>920,63</u>	-	921	-	-	-	-
23	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	79	<u>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	С100-1602-3007-69-ИН	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск димовидалення")	шт	23	<u>314,30</u>	-	7229	-	-	-	-
25	С100-1602-3007-621-3	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск насосу")	шт	28	<u>314,30</u>	-	8800	-	-	-	-
26	С100-1602-3007-621-3	Мікроперемикач з важилем VT16031C HIGHLY	шт	28	<u>283,70</u>	-	7944	-	-	-	-
27	КМ8-411-1	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	С100-2405-1711-ИНБ	Металорукав Д 50	1м	120	<u>38,99</u>	-	4679	-	-	-	-

29	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	3	<u>5506,15</u> 2156,00	<u>347,86</u> 65,04	16518	6468	<u>1044</u> 195	<u>22,4000</u> 0,5520	<u>67,2000</u> 1,6560
30	С100-2415-1002-ИНБ	Труба гофрована з самогасаючого ПВХ-пластикату Д 20	м	300	<u>19,91</u> -	- -	5973	-	- -	- -	- -
31	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	4,2	<u>1208,66</u> 993,12	<u>31,43</u> 9,99	5076	4171	<u>132</u> 42	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>40,3200</u> 0,3465
32	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	25,45	<u>5757,69</u> 4475,07	<u>59,93</u> 8,67	146533	113891	<u>1525</u> 221	<u>44,8000</u> 0,0922	<u>1140,1600</u> 2,3465
33	С100-15093-3312-3-ИН	Кабель силовий, 2х1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,13	<u>23188,13</u> -	- -	3014	-	- -	- -	- -
34	С113-1371-ИНБ8	Кабель силовий, 3х1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	600	<u>29,39</u> -	- -	17634	-	- -	- -	- -
35	С1545-194-18-ИНБ	Кабель силовий, 4х1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	130	<u>32,81</u> -	- -	4265	-	- -	- -	- -
36	С1545-194-20-ИНБ	Кабель силовий, 4х4 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	190	<u>39,72</u> -	- -	7547	-	- -	- -	- -
37	С1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 1х2х0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	1200	<u>14,89</u> -	- -	17868	-	- -	- -	- -
38	С1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 2х2х0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	15	<u>16,93</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
39	С1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 4х2х0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	400	<u>21,01</u> -	- -	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	C1110-15-1-4Д-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	-	= -	= -	= -
		Разом прямі витрати					654328	208349	<u>5540</u> 792		<u>2113,5611</u> 7,4573
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					440439				
		всього заробітна плата						209141			
		Загальновиробничі витрати					99531				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									180,8510
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						29679			
		Всього по кошторису					753859				
		Кошторисна трудоємність									2301,8694
		Кошторисна заробітна плата						238820			

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 № 02-01-012

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.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>702,44</u> 657,64	<u>41,93</u> 13,94	1405	1315	<u>84</u> 28	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,4200</u> 0,2462
2	С130-68	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ-80-75-6,3.5 з електродвигуном	шт	2	<u>80749,66</u> -	- -	161499	-	- -	- -	- -
3	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	<u>481,40</u> 316,68	<u>27,84</u> 9,86	963	633	<u>56</u> 20	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5000</u> 0,1862
4	С130-417	Зворотній клапан Д630	шт	2	<u>3838,91</u> -	- -	7678	-	- -	- -	- -
5	КБ20-20-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	шт	2	<u>976,98</u> -	<u>7,96</u> -	625	602	<u>5</u> -	<u>9,7800</u> -	<u>6,2592</u> -

	КБ20-29-1	радіальних вентиляторів	м2	0,04	941,33	2,82	0,25	0,02	2	0,0266	0,0170
6	С130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	2	<u>682,86</u> -	-	1366	-	-	-	-
7	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	1	<u>1408,98</u> 686,49	<u>7,96</u> 2,82	1409	686	<u>8</u> 3	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>6,2900</u> 0,0266
8	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,12	<u>4653,57</u> 862,21	<u>211,57</u> 56,90	558	103	<u>25</u> 7	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,0236</u> 0,0629
9	С126-1213	Огородження електродвигуна	шт	2	<u>2059,30</u> -	-	4119	-	-	-	-
10	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>702,44</u> 657,64	<u>41,93</u> 13,94	702	658	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,2100</u> 0,1231
11	С130-74	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-6,3	шт	1	<u>12780,81</u> -	-	12781	-	-	-	-
12	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>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
13	С130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	1	<u>3838,91</u> -	-	3839	-	-	-	-
14	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>976,98</u> 941,33	<u>7,96</u> 2,82	625	602	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,2592</u> 0,0170
15	С130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	2	<u>682,86</u> -	-	1366	-	-	-	-
16	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>702,44</u> 657,64	<u>41,93</u> 13,94	702	658	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,2100</u> 0,1231
17	С130-69	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-46-130-6,3	шт	1	<u>16411,60</u> -	-	16412	-	-	-	-
18	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>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
19	С130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	1	<u>3838,91</u> -	-	3839	-	-	-	-

19	С130-417		шт	1	-	-	3039	-	-	-	-
20	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>976,98</u> 941,33	<u>7,96</u> 2,82	625	602	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,2592</u> 0,0170
21	С130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	2	<u>682,86</u> -	-	1366	-	-	-	-
22	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>702,44</u> 657,64	<u>41,93</u> 13,94	702	658	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,2100</u> 0,1231
23	С130-72	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-4	шт	1	<u>11852,93</u> -	-	11853	-	-	-	-
24	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>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
25	С130-417	Зворотній клапан Д 400	шт	1	<u>2818,91</u> -	-	2819	-	-	-	-
26	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>976,98</u> 941,33	<u>7,96</u> 2,82	313	301	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,1296</u> 0,0085
27	С130-231	Вставки гнучкі Д 400	шт	2	<u>478,86</u> -	-	958	-	-	-	-
28	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм	клапан	24	<u>838,32</u> 668,71	<u>59,67</u> 21,13	20120	16049	<u>1432</u> 507	<u>6,7800</u> 0,1995	<u>162,7200</u> 4,7880
29	С130-382	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-450х650-04	шт	6	<u>7954,24</u> -	-	47725	-	-	-	-
30	С130-383	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, КПДВ-М-400х700-04	шт	6	<u>7647,73</u> -	-	45886	-	-	-	-
31	С130-384	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем КПДВ-М-800х350-04	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 ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	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	C111-104-V	Картон на основі базальтового волокна з периметром з овальною формою	м2	120	<u>123,84</u> -	- -	14861	-	- -	- -	- -

42	C114-104-У	покріттям з алюмінієвої фольги	м ²	120	-	-	14801	-	-	-
43	C111-1632	Клей силікатний	кг	240	<u>46,35</u>	=	11124	-	=	=
44	C114-96-У	Шнури теплоізоляційні базальтові	п.м	140	<u>108,16</u>	=	15142	-	=	=
45	C111-844	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 646	л	0,005	<u>62805,50</u>	=	314	-	=	=
Разом прямі витрати							628636	48221	<u>2428</u>	<u>485,1974</u>
у тому числі:									836	7,8258
вартість матеріалів, виробів і комплектів							577987			
всього заробітна плата								49057		
Загальновиробничі витрати							25804			
трудомісткість в загальновиробничих витратах										50,5046
заробітна плата в загальновиробничих витратах								8288		
Всього по кошторису							654440			
Кошторисна трудомісткість										543,5278
Кошторисна заробітна плата								57345		

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 № 02-01-013

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 обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн
1	2	3	4	5	6	7
1	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів "Панмед 1С"	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 112С-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 напівмяких 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-A	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	2850,00	2850
19	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний біологічний "Микмед-1(Биолам) Вариант 6 (P-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-D 4053	шт	5	106765,75	533829
25	280222-14007	Візок для сидячих хворих МІ-24	шт	6	6462,56	38775
26	280222-140-13	Столик інструментальний СИ-5Є	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 одностулкова	шт	7	1019,81	7139
30	280222-14093	Шафа медична двостулкова 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	Машина прально-віджимна	шт	2	7387,67	14775
45	280222-18038	Машина 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 рентгенообстеження	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-A	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 Kinensis	шт	2	89502,85	179006
62	280222-11034	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024	к-т	1	120395,92	120396
63	280222-18020	Допоміжні засоби для активності та участі, пов'язані з особистою мобільністю і транспортуванням (допоміжні засоби для ходіння, тростини і палиці для ходіння, милиці передплічні, пахвові милиці, тростини і палиці для ходіння і т.д)	к-т	1	27880,25	27880
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 Бубновського рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgum105	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 LUNA 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 пропріоцептивною 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	Вертикалізатор 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 GIOVE 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	Компютеризована 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	Медицинський електричний стіл/кушетка Бобата BoBath UK-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	Вертикалізатор 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 СТТ Pegasus	шт	2	63225,00	126450
131	280222-15006	Медицина 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 об'єднання 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 GranMattin 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 (присінний стаціонарний L=600мм, присінний 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	Напівавтоматичний коагулометр 2-х канальний	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	Дефібрлятор	шт	1	17856,00	17856
171	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 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 ССМ 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-A	Настінна медична консоль	шт	84	3850,00	323400
187	241996-18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій 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 біокулярний 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
		Разом	грн			43161450

	Комплектація	грн		-
	Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн		1694951
	Інші витрати	грн		-
	Всього по кошторису	грн		44856401

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 обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1160000,00	3480000
2	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	1065000,00	1065000
		Разом	грн			4545000
		Комплектація	грн			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			178483
		Інші витрати	грн			-
		Всього по кошторису	грн			4723483

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 пусконаладжувальні роботи №02-01-015

на пусконаладжувальні 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	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	3	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 кожен 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 кожен зупинку додавати або виключати	ліфт	1	15627,12	15627	114,0000	114,0000
Разом прямі витрати у тому числі:						474422		3344,0000
вартість матеріалів, виробів і комплектів						-		
заробітна плата						474422		
Загальновиробничі витрати						192081		
трудомісткість в загальновиробничих витратах								290,9280

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

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

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

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

[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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Установка КТП											
1	КМ8-87-2	Монтаж шафи низьковольтної комплектної трансформаторної підстанції [КТП]	шафа	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	С1630-2000	Шафа металева розм. 1000х600х300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	<u>4343,25</u> -	- -	4343	-	- -	- -	- -
3	КМ8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється 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	С1517-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. МР211 В100 А32 В1000А 50кА	шт	3	<u>74460,32</u>	-	223381	-	-	-	-

4	C1547-16	МР211 ВА88-43 ЗР 1000А 35кА	шт	2	-	-	223301	-	-	-	-
5	C1547-16	Автоматичний вимикач ВА88-40 ЗР 800А 35кА	шт	2	<u>21012,32</u> -	-	42025	-	-	-	-
6	KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>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. МР211 ВА88-37 ЗР 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 встановлюється 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-и фазний активної та реактивної енергії трансформаторного од. 2 підключення т. НІК 2303 ARTT 1800 М21, з модулем PLC, 380В, 5(10)А	шт	2	<u>6859,32</u> -	-	13719	-	-	-	-
13	KM10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана 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	KM8-521-1	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	218	<u>25</u> -	<u>1,2000</u> -	<u>2,4000</u> -

		штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	4	124,14	3,64			7	0,0307	0,0614
16	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід РЄ19-41-311400 1000А	шт	2	<u>1305,62</u> -	- -	2611	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							423528	46982	<u>50935</u> 14863		<u>443,6000</u> 114,9382
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
17	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,05126	<u>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	КМ8-142-1	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	КМ8-142-2	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	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,5	<u>939,87</u> -	- -	8929	-	- -	- -	- -
21	КМ8-410-3	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 63 мм -95 мм	100 м	0,14	<u>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	С113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	м	14	<u>295,58</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
23	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,14	<u>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	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	<u>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 окінцюванням 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 мм2	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 мм2	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 м3	0,0416	<u>7481,70</u> -	<u>7481,70</u> 1775,31	311	-	<u>311</u> 74	- 15,1575	- 0,6306

35	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 мЗ	0,416	<u>3350,69</u> 1722,17	<u>1628,52</u> 529,42	1394	716	<u>677</u> 220	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,6378</u> 2,1289	
36	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	1,8	<u>9745,46</u> 1489,68	<u>4518,81</u> 836,33	17542	2681	<u>8134</u> 1505	<u>14,4000</u> 7,3909	<u>25,9200</u> 13,3036	
37	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,36	<u>7254,19</u> 2317,28	<u>510,47</u> 115,77	2612	834	<u>184</u> 42	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>8,0640</u> 0,3479	
Всього прями витрати по розділу 2							193466	14138	<u>37576</u> <u>9274</u>		<u>136,1748</u> <u>84,9891</u>	
Разом прями витрати							616994	61120	<u>88511</u> <u>24137</u>		<u>579,7748</u> <u>199,9273</u>	
у тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							467363					
всього заробітна плата								85257				
Устаткування							148405					
у тому числі:												
комплектація							-					
транспортні витрати							4284					
заготівельно-складські витрати							1324					
інші витрати							-					
Всього по кошторису з урахуванням вартості устаткування							765399					
Загальновиробничі витрати							41198					
трудоємність в загальновиробничих витратах												75,8599
заробітна плата в загальновиробничих витратах								12446				
Всього по кошторису							806597					
Кошторисна трудоємність												855,5620
Кошторисна заробітна плата								97703				

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

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

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

[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	розряд

Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ24-1-7	Демонтаж (К = 0,60). Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см ²], температурі 115 град.С, діаметр труб 200 мм	1000 м	0,2	<u>197833,35</u> 74971,17	<u>122862,18</u> 20065,86	39567	14994	<u>24572</u> 4013	<u>697,5360</u> 174,2034	<u>139,5072</u> 34,8407
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	1,695	<u>21865,54</u> 21865,54	= -	37062	37062	= -	<u>261,8000</u> -	<u>443,7510</u> -
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м ³	1,13	<u>11801,01</u> 1462,44	= -	13335	1653	= -	<u>16,3200</u> -	<u>18,4416</u> -
4	КМ8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у трасі	100 м тр	0,80	<u>386,36</u>	<u>34,63</u>	311	313	31	<u>3,4000</u>	<u>3,0260</u>

	траншей, сигнальною стрічкою	100 м тр.	0,09	351,73	11,11			10	0,0915	0,0814	
5	С111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	89	<u>15,57</u>	-	1386	-	-	-	
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,313	<u>12374,51</u> 12374,51	-	3873	3873	-	<u>150,4500</u> -	<u>47,0909</u> -
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	34,43	<u>939,87</u> -	-	32360	-	-	-	
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,269	<u>12374,51</u> 12374,51	-	15703	15703	-	<u>150,4500</u> -	<u>190,9211</u> -
9	КБ24-10-7-ИН	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000 м	0,2	<u>3990634,64</u> 201690,72	<u>255072,55</u> 40733,58	798127	40338	<u>51015</u> 8147	<u>1848,0000</u> 351,2036	<u>369,6000</u> 70,2407
10	С1630-150	Кран спускний, діаметр 25 мм	шт	2	<u>1228,66</u> -	-	2457	-	-	-	
11	С1630-150	Різьба приварна, діаметр 25 мм	шт	2	<u>69,65</u> -	-	139	-	-	-	
12	С1630-150	Повітровідвідник	шт	2	<u>315,76</u> -	-	632	-	-	-	
13	С1630-150	Комплект ізоляції стика з металевою муфтою, діам.219/315	шт	34	<u>565,66</u> -	-	19232	-	-	-	
14	С1630-150	Коліно сталеве діам.219/315	шт	20	<u>17334,46</u> -	-	346689	-	-	-	
15	С1630-150	Кільце ущільнююче діам.219/315	шт	4	<u>310,66</u> -	-	1243	-	-	-	
16	С1630-150	Рукав кінцевий роз'ємний діам.219/315	шт	4	<u>2109,65</u> -	-	8439	-	-	-	

17	КБ22-38-5	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 200 мм	1 врізування	4	<u>1844,63</u> 700,55	<u>1024,56</u> 104,67	7379	2802	<u>4098</u> 419	<u>5.8200</u> 0,9883	<u>23,2800</u> 3,9532
18	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	10 м3	0,14	<u>40300,67</u> 13644,40	<u>20032,29</u> 6067,62	5642	1910	<u>2805</u> 849	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>19,8464</u> 6,6794
19	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2687,81</u> -	-	2688	-	-	-	-
20	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3117,00</u> -	-	3117	-	-	-	-
21	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4205,82</u> -	-	4206	-	-	-	-
22	К585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4139,87</u> -	-	4140	-	-	-	-
23	К585521-Л053	КЦО-1	шт	1	<u>531,51</u> -	-	532	-	-	-	-
24	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>4940,25</u> -	-	4940	-	-	-	-
25	С111-1605	Поліетилен листовий	м2	5	<u>224,50</u> -	-	1123	-	-	-	-
		Разом прямі витрати					1354355	118648	<u>82521</u> 13438		<u>1255,4642</u> 115,7954
		у тому числі:					1153186				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів						132086			
		всього заробітна плата					70405				
		Загальновиробничі витрати									146,6334
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						24063			
		Всього по кошторису					1424760				
		Кошторисна трудомісткість									1517,8930

	Кошторисна заробітна плата	156149		
--	-----------------------------------	---------------	--	--

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

[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
 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 07-01-01	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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,22	<u>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: щелевеної	1 м3	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 підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м3	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	КБ6-13-4	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м,	100 м3	0,69	<u>371853,88</u>	<u>19226,00</u>	230510	43753	<u>11920</u>	<u>724,2400</u>	<u>449,0288</u>

4	КБ6-13-7	товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,02	70569,95	8044,89	200049	40700	4988	68,0511	42,1917
5	КБ6-13-7	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	1,98	<u>381786,37</u> 75778,11	<u>21634,83</u> 8766,45	755937	150041	<u>42837</u> 17358	<u>777,6900</u> 74,2171	<u>1539,8262</u> 146,9499
6	С147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	<u>2452,89</u> -	- -	92349	-	- -	- -	- -
7	С147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	<u>2452,89</u> -	- -	141456	-	- -	- -	- -
8	С147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	<u>2452,89</u> -	- -	47333	-	- -	- -	- -
9	С147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	<u>2452,89</u> -	- -	161771	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати					2666982	488864	<u>142409</u> 57900		<u>5025,9048</u> 490,6570
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					2035709				
		всього заробітна плата						546764			
		Загальновиробничі витрати					302776				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									661,9874
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						108638			
		Всього по кошторису					2969758				
		Кошторисна трудомісткість									6178,5492
		Кошторисна заробітна плата						655402			

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

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

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

[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	Л.кошторис 07-02-01	на освітлення	311,776	-	311,776	1,1708704	121,241	
		Разом	311,776	-	311,776	1,1708704	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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,42	<u>21865,54</u> 21865,54	- -	31049	31049	- -	<u>261,8000</u> -	<u>371,7560</u> -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	9,48	<u>9430,98</u> 993,12	<u>8437,86</u> 2708,21	89406	9415	<u>79991</u> 25674	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>91,0080</u> 211,3613
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	31,28	<u>939,87</u> -	- -	29399	-	- -	- -	- -
4	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,48	<u>4350,15</u> 1820,72	<u>628,86</u> 192,45	41239	17260	<u>5962</u> 1824	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>166,8480</u> 14,9708

5	С151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,948	<u>35239,71</u> -	- -	33407	-	- -	- -	- -
6	КМ8-143-5	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	<u>32,2320</u> 0,8674
7	С111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	948	<u>15,57</u> -	- -	14760	-	- -	- -	- -
8	КБ1-166-1	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> -	<u>166,9995</u> -
		Разом прямі витрати					256659	74794	<u>86281</u> 27603		<u>828,8435</u> 227,1995
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					95584				
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах					55117				114,8274
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						18844			
		Всього по кошторису					311776				
		Кошторисна трудомісткість									1170,8704
		Кошторисна заробітна плата						121241			

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

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

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

[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 виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Тип 1											
1	КБ27-13-3	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	<u>232440,80</u> 2582,03	<u>13181,69</u> 2762,60	658272	7312	<u>37331</u> 7824	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>80,1173</u> 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	<u>74160,43</u> -	<u>1849,07</u> 318,97	-210022	-	<u>-5237</u> -903	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -7,6577
3	КБ27-13-2	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	<u>257015,18</u> 2923,38	<u>18625,82</u> 3834,15	727867	8279	<u>52748</u> 10858	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>90,7090</u> 83,7190

4	КБ27-13-4 к=10	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 50 мм)	1000м2	-2,832	<u>148320,88</u> -	<u>3698,16</u> 637,93	-420045	-	<u>-10473</u> -1807	= 5,4080	= -15,3155
5	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	<u>257533,23</u> 2923,38	<u>19143,87</u> 3988,80	729334	8279	<u>54215</u> 11296	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>90,7090</u> 87,1925
6	КБ27-13-4 к=10	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 50 мм)	1000м2	-2,832	<u>148320,88</u> -	<u>3698,16</u> 637,93	-420045	-	<u>-10473</u> -1807	= 5,4080	= -15,3155
7	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	2,832	<u>20255,44</u> 1360,26	<u>12540,06</u> 2014,87	57363	3852	<u>35513</u> 5706	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>39,5347</u> 42,0266
8	С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	344,37	<u>3374,84</u> -	= -	1162194	-	= -	= -	= -
Всього прямі витрати по розділу 1							2284918	27722	<u>153624</u> 31167		<u>301,0700</u> 235,0475
Розділ 2. Тип 2											
9	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	1,998	<u>257533,23</u> 2923,38	<u>19143,87</u> 3988,80	514551	5841	<u>38249</u> 7970	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>63,9959</u> 61,5150
10	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, ширина понад 2 м (ФЕМ 60 мм)	1000 м2	1,998	<u>888570,70</u> 72538,13	<u>14217,20</u> 5207,20	1775364	144931	<u>28406</u> 10404	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>1417,2813</u> 105,7360
Всього прямі витрати по розділу 2							2289915	150772	<u>66655</u> 18374		<u>1481,2772</u> 167,2510
Розділ 3. Тип 3											

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: площадок 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
Всього прями витрати по розділу 3							1248668	60709	<u>51580</u> 10143		<u>601,8329</u> 80,1841
Розділ 4. Бортові камені											
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	С111-31-9- 2-ИН-Б	Поробрик	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	С111-31-9-	Бордюр 100.30.15	м.п.	607	<u>219,14</u>	<u>-</u>	133018	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

20	2-ИН-Б		м.п.	007	-	-	130010	-	-	-
21	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	57,21	<u>3080,97</u>	-	176262	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 4					552123	90176	9420	966,5995
		Разом прями витрати					6375624	329379	2729	20,0549
		у тому числі:								
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				5764966				
		всього заробітна плата						391792		
		Загальновиробничі витрати				229704				
		трудоємність в загальновиробничих витратах								508,6380
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						83473		
		Всього по кошторису				6605328				
		Кошторисна трудоємність								4361,9551
		Кошторисна заробітна плата					475265			

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 № 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 обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-20305	Лавиця	шт	15	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
		Разом	грн			197516
		Комплектація	грн			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			6143
		Інші витрати	грн			-
		Всього по кошторису	грн			203659

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

[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	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.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-11-ИН	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100м	3,25	<u>45340,63</u> 21561,85	<u>23176,08</u> 6723,75	147357	70076	<u>75322</u> 21852	<u>205,9000</u> 50,6441	<u>669,1750</u> 164,5933
2	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,9	<u>3363,54</u> -	-	13118	-	-	-	-
3	С111-732	Стовп 60x40 мм	шт	66	<u>510,97</u> -	-	33724	-	-	-	-
4	С111-732	Секційна огорожа 2,5x1,53	шт	66	<u>603,79</u> -	-	39850	-	-	-	-
5	С111-1001	Кріплення для секції огорожі	шт	108	<u>45,91</u>	-	4958	-	-	-	-

6	КБ7-25-8	Улаштування хвіток з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	<u>142963,08</u> 124228,61	<u>4161,40</u> 1294,35	2859	2485	<u>83</u> 26	<u>1138,2500</u> 12,2025	<u>22,7650</u> 0,2441
7	С111-732	Хвіртка	шт	2	<u>9078,97</u> -	-	18158	-	-	-	-
8	С111-732	Стовп 60x40 мм	шт	4	<u>510,97</u> -	-	2044	-	-	-	-
9	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,02	<u>485142,81</u> 277405,88	<u>116111,11</u> 34527,78	9703	5548	<u>2322</u> 691	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>51,6200</u> 5,3933
10	С111-732	Стовп 60x40 мм	шт	4	<u>510,97</u> -	-	2044	-	-	-	-
11	С111-732	Ворота	шт	2	<u>19380,97</u> -	-	38762	-	-	-	-
		Разом прямі витрати					316709	78109	<u>77727</u> <u>22569</u>		<u>743,5600</u> <u>170,2307</u>
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					160873				
		всього заробітна плата						100678			
		Загальновиробничі витрати					52513				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									109,6549
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						17996			
		Всього по кошторису					369222				
		Кошторисна трудомісткість									1023,4456
		Кошторисна заробітна плата						118674			

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. Гриб'єдова 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	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.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	23,84	<u>17850,27</u> 3660,84	<u>47,58</u> 12,44	425550	87274	<u>1134</u> 297	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>1002,2336</u> 2,4984
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	31,68	<u>2578,37</u> 765,74	- -	81683	24259	- -	<u>8,2400</u> -	<u>261,0432</u> -
3	КБ47-13-1-ИН	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10шт	5,2	<u>1432,51</u> 1406,81	- -	7449	7315	- -	<u>12,8900</u> -	<u>67,0280</u> -
4	С1429-1	Ялівець козацький	шт	7	<u>1534,31</u> -	- -	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 дволопатеви	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	-	= -	= -	= -
		Разом прямі витрати					549620	118848	1134		1330,3048
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					429638				
		всього заробітна плата						119145			
		Загальновиробничі витрати					60845				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									117,2867
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						19248			
		Всього по кошторису					610465				
		Кошторисна трудомісткість									1450,0899

	Кошторисна заробітна плата	138393		
--	-----------------------------------	---------------	--	--

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]