

# 0 Таблиця 1

1

## Пояснювальна записка до

2

інвесторської кошторисної документації

3

на будівництво

4

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

5

6

Місцезнаходження об'єкту: м. Ужгород

7

8

9

10

11

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

13

- КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»

14

- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи (РЕКНБ) (КНУ);

15

- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів (РКНЕМ) (КНУ);

16

**17 Кошторисна документація складена в поточних цінах на трудові і матеріально-технічні ресурси станом на 26.12.2023 р. на**

**підставі наступних вихідних даних:**

18

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

19

- за вихідними даними замовника (п.4.9 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

20

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

21

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

22

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

23

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

24

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

25

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

26

- 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»);

27

**5. Кошторисний прибуток розраховано:**

28

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

29

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

30

**6. Адміністративні витрати розраховані:**

31

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

32

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

33

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

34

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

35

36

37

38

Нормативна трудомісткість робіт, передбачених у прямих витратах - 247,9063667 тис. люд.год

39

Загальна кошторисна трудомісткість - 275,9610637 тис. люд.год

40

Загальна кошторисна зарплата - 30268,711 тис. грн

41

Всього по зведеному кошторисному розрахунку - 345190,277 тис. грн

42

у тому числі:

43

будівельні (будівельно-монтажні та пусконаладжувальні) роботи - 215180,731 тис. грн

44

вартість устаткування, меблів, інвентарю - 58396,444 тис. грн

45

інші витрати - 71613,102 тис. грн

46

Податок на додану вартість - 57531,713 тис. грн

47

48

49

Склав: \_\_\_\_\_

50

51

Перевірив: \_\_\_\_\_

# 0 Документ\_ЗКР\_д7\_И\_копія(Мінр

1

2 [назва організації, що затверджує]

3

4 **Затверджено**  
(схвалено)

5 Зведений кошторисний розрахунок в сумі 345190,277 тис.грн

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

7

8 [посилання на документ про затвердження]

9

10 " \_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

## 11 **ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК**

12 **ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № \_\_\_\_\_**

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

14 [найменування об'єкта будівництва]

15 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт та витрат	Кошторисна вартість, тис.грн			
			будівельних робіт	устаткування, меблів, інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>						
1	02-01	Будівля літ. Б	165076,668	49094,544	-	214171,212
<b>Разом по главі 2</b>			<b>165076,668</b>	<b>49094,544</b>	<b>-</b>	<b>214171,212</b>
<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>						
2	04-01	Зовнішні електричні мережі	658,192	148,405	-	806,597
<b>Разом по главі 4</b>			<b>658,192</b>	<b>148,405</b>	<b>-</b>	<b>806,597</b>
<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання</b>						
3	06-01	Теплові мережі	1424,760	-	-	1424,760
<b>Разом по главі 6</b>			<b>1424,760</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1424,760</b>
<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>						
4	07-01	Підпірна стінка	2969,758	-	-	2969,758
5	07-02	Освітлення території	311,776	-	-	311,776
6	07-03	Мощення	6605,328	203,659	-	6808,987
7	07-04	Огорожа	369,222	-	-	369,222
8	07-05	Озеленення	610,465	-	-	610,465
<b>Разом по главі 7</b>			<b>10866,549</b>	<b>203,659</b>	<b>-</b>	<b>11070,208</b>
<b>Разом за главами 1-7</b>			<b>178026,169</b>	<b>49446,608</b>	<b>-</b>	<b>227472,777</b>
<b>Разом за главами 1-8</b>			<b>178026,169</b>	<b>49446,608</b>	<b>-</b>	<b>227472,777</b>
<b>Разом за главами 1-9</b>			<b>178026,169</b>	<b>49446,608</b>	<b>-</b>	<b>227472,777</b>
<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>						
9	10-1aP	Кошти на утримання служби замовника	-	-	2274,728	2274,728
10	10-16P	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)	-	-	3409,895	3409,895
11	10-2P	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	454,946	454,946
12	10-3P	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	106,816	106,816
13	10-4P	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	12,346	12,346
<b>Разом по главі 10</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6258,731</b>	<b>6258,731</b>
<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>						
14	12-1P	Вартість проектних робіт	-	-	5621,384	5621,384

47	15	12-2дР	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)	-	-	138,007	138,007
48	16	12-3Р	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	436,210	436,210
49	<b>Разом по главі 12</b>			<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6195,601</b>	<b>6195,601</b>
50	<b>Разом за главами 1-12</b>			<b>178026,169</b>	<b>49446,608</b>	<b>12454,332</b>	<b>239927,109</b>
51	17	13-1аР	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	4931,826	-	-	4931,826
52	18	13-2аР	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	-	-	1377,970	1377,970
53	19	13-3Р	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	3560,523	988,932	249,087	4798,542
54	20	13-4Р	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	28662,213	7960,904	-	36623,117
55	<b>Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + Д)</b>			<b>215180,731</b>	<b>58396,444</b>	<b>14081,389</b>	<b>287658,564</b>
56	<b>Разом</b>			<b>215180,731</b>	<b>58396,444</b>	<b>14081,389</b>	<b>287658,564</b>
57			Податок на додану вартість	-	-	57531,713	57531,713
58			Всього по зведеному кошторисному розрахунку	215180,731	58396,444	71613,102	345190,277

59  
60

61 Керівник проектної організації

Михайло  
НЕСУХ

62 [підпис (ініціали, прізвище)]

63  
64

65 Головний інженер проекту

Михайло  
НЕСУХ

66 (Головний архітектор проекту) [підпис (ініціали, прізвище)]

67  
68

69 Керівник  
відділу

70 (найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

## 0 Документ\_ Розр\_10-1аР\_И\_копія

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

2

### Розрахунок № 10-1аР

3

#### Кошти на утримання служби замовника

4

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>1. Вихідні дані</b>				
8 Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	227472777	2		227472777
9 п1.1	Показник для визначення коштів на утримання служби замовника, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	1		1	1
	<b>2. Розрахунок</b>				
11 п2.1	Кошти на утримання служби замовника, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	227472777х1:100	227472,77

12

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

13

- вартість (грн.)

14

- трудовитрати (люд.год)

15

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

16

17

18

19

Склав

20

21

Перевірив

## 0 Розр\_10-1бР\_И\_копія(Мінрегіон

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

2

### Розрахунок № 10-1бР

3

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

4

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>1. Вихідні дані</b>				
8 Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	227472777	2		227472777
9 Г19.ОБТО	Разом за главами 1-9, Витрати по придбанням і доставленню технологічного обладнання (разом), устаткування, меблі та інвентар	146450	2		146450
10 Г19.ОБМИ	Разом за главами 1-9, Витрати по придбанням і доставленню меблів та інвентарю, що встановлюється, устаткування, меблі та інвентар	-	2		-
11 п1.1	Показник для визначення коштів на здійснення технічного нагляду, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	1,5		1,5	1,5
	<b>2. Розрахунок</b>				
13 п2.1	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення), грн	(Г19.ВСЕГО-Г19.ОБТО-Г19.ОБМИ)хп1.1:100	2	(227472777-146450-0)х1,5:100	3409894,91

14

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

15

- вартість (грн.)

16

17 - трудовитрати (люд.год)  
18 - експлуатація машин і механізмів (маш.год)

19  
20

21 Склад

22

23 Перевірив

## 0 Розр\_10-2Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 10-2Р

3

#### Кошти на проведення процедури закупівлі

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	227472777	2		227472777
9	п1.1	Показник для визначення коштів на проведення процедури закупівлі, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	0,2		0,2	0,2
10		<b>2. Розрахунок</b>				
11	п2.1	Кошти на проведення процедури закупівлі, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	227472777x0,2:100	454945,55

12

13 Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

14

- вартість (грн.)

15

- трудовитрати (люд.год)

16

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

17

18

19 Склад

20

21 Перевірив

## 0 Розр\_10-3Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 10-3Р

3

#### Кошти на формування страхового фонду документації

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6

7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г19.СР	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	166466897	2		166466897
9	Г19.МР	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	10892769	2		10892769
10	Г19.ПН	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, пусконалагоджувальні роботи	666503	2		666503
11	п1.1	Показник для визначення коштів на формування страхового фонду документації, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	0,06		0,06	0,06
12	п1.2	Кількість аркушів формату А4, що закладаються до страхового фонду документації	-		-	-
13	п1.3	Вартість послуг спеціалізованих установ страхового фонду документації в розрахунку на 1 аркуш формату А4, грн.	-		-	-
14		<b>2. Розрахунок</b>				
15	п2.1	Кошти на формування страхового фонду документації, грн.	ЕСЛИ(п1.2=0; (Г19.СР+Г19.МР+Г19.ПН)хп1.1:100;п1.2хп1.3)	2	ЕСЛИ(0=0; (166466897+10892769+666503)х0,06:100;0х0)	106815,7

- 16
- 17 Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:
- 18 - вартість (грн.)
- 19 - трудовитрати (люд.год)
- 20 - експлуатація машин і механізмів (маш.год)

21

22

23 Склад

24

25 Перевірив

## 0 Розр\_10-4Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

### 2 Розрахунок № 10-4Р

3 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)

4	5	6	7	8	9	10
	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	п1.1	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж),	-		-	-

9	п1.2	Прожитковий мінімум для працездатних осіб, грн.	2684		2684	2684
10	п1.3	Коефіцієнт для визначення розміру плати за видачу сертифіката	4,6		4,6	4,6
11		<b>2. Розрахунок</b>				
12	п2.1	Плата за видачу сертифікату, який видається у випадку прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту IV та V категорії складності (Постанова Кабміну № 461 від 13.04.2011), грн.	п1.2хп1.3		2684х4,6	12346,4
13	п2.2	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж), грн.	п1.1+п2.1	2	0+12346,4	12346,4

14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

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

21 Склад

22

23 Перевірив

## 0 Розр\_13-1аР\_И\_копія(Мінрегіон)

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

2

### Розрахунок № 13-1аР

3

### Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г112.3ТС	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, будівельні роботи	232448,3743	4		232448,3743
9	Г112.3ТМ	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, монтажні роботи	39877,7614	4		39877,7614
10	Г112.3ТП	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, пусконалагоджувальні роботи	3634,928	4		3634,928
11	п1.1	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, додаток 25 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год	18,11		18,11	18,11
12	п1.2	Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку на пусконалагоджувальні роботи, пункт 6 додаток 25 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год	-		-	-
13		<b>2. Розрахунок</b>				
14	п2.1	Кошторисний прибуток (будівельні роботи), грн.	Г112.3ТСхп1.1	2	232448,3743х18,11	4209640,06
15	п2.2	Кошторисний прибуток (монтажні роботи), грн.	Г112.3ТМхп1.1	2	39877,7614х18,11	722186,26
16	п2.3	Кошторисний прибуток (пусконалагоджувальні роботи), грн.	Г112.3ТПхп1.2	2	3634,928х0	-
17	п2.4	Кошторисний прибуток, грн.	п2.1+п2.2+п2.3	2	4209640,06+722186,26+0	4931826,32

18  
19

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

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

25 Склад

27 Перевірив

## 0 Розр\_13-2аР\_И\_копія(Мінрегіон

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

### 2 Розрахунок № 13-2аР

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

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г112.3ТС	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, будівельні роботи	232448,3743	4		232448,3743
9	Г112.3ТМ	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, монтажні роботи	39877,7614	4		39877,7614
10	Г112.3ТП	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, пусконалагоджувальні роботи	3634,928	4		3634,928
11	п1.1	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, додаток 27 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год	5,06		5,06	5,06
12	п1.2	Показник для визначення розміру адміністративних витрат на пусконалагоджувальні роботи, пункт 5, додаток 27 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год.	-		-	-
13		<b>2. Розрахунок</b>				
14	п2.1	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (будівельні роботи), грн.	Г112.3ТСхп1.1	2	232448,3743x5,06	1176188,77
15	п2.2	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (монтажні роботи), грн.	Г112.3ТМхп1.1	2	39877,7614x5,06	201781,47
16	п2.3	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (пусконалагоджувальні роботи), грн.	Г112.3ТПхп1.2	2	3634,928x0	-
17	п2.4	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій, грн.	п2.1+п2.2+п2.3	2	1176188,77+201781,47+0	1377970,24

18  
 19 Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

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

25 Склад

26



## 0 Розр\_13-ЗР\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 13-ЗР

3

### Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г112.С	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	166466897	2		166466897
9	Г112.М	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	10892769	2		10892769
10	Г112.П	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, пусконаладжувальні роботи	666503	2		666503
11	Г112.О	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, устаткування, меблі та інвентар	49446608	2		49446608
12	Г112.Д	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, інші витрати	12454332	2		12454332
13	п1.1	Показник розміру коштів на покриття ризиків всіх учасників будівництва для врахування в інвесторській кошторисній документації, таб.1 - 3 додаток 28 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», (для врахування ризиків підрядника в твердій договірній ціні - не більше ніж 1,5%, в динамічній договірній ціні - не враховується, п.5.31 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»), %	2	2		2
14	п1.2	Інші ризики - будівельні роботи, грн.	-	-		-
15	п1.3	Інші ризики - монтажні роботи, грн.	-	-		-
16	п1.4	Інші ризики - пусконаладжувальні роботи, грн.	-	-		-
17	п1.5	Інші ризики - устаткування, грн.	-	-		-
18	п1.6	Інші ризики - інші витрати, грн.	-	-		-
19		<b>2. Розрахунок</b>				
20	п2.1	Кошти на покриття ризику - будівельні роботи, грн	$G112.Cxp1.1:100+p1.2$	2	$166466897 \times 2:100+0$	3329337,94
21	п2.2	Кошти на покриття ризику - монтажні роботи, грн	$G112.Mxp1.1:100+p1.3$	2	$10892769 \times 2:100+0$	217855,38
22	п2.3	Кошти на покриття ризику - пусконаладжувальні роботи, грн	$G112.Pxp1.1:100+p1.4$	2	$666503 \times 2:100+0$	13330,06
23	п2.4	Кошти на покриття ризику - будівельні роботи разом, грн	$p2.1+p2.2+p2.3$	2	$3329337,94+217855,38+13330,06$	3560523,38
24	п2.5	Кошти на покриття ризику - вартість устаткування, грн	$G112.Oxp1.1:100+p1.5$	2	$49446608 \times 2:100+0$	988932,16
25	п2.6	Кошти на покриття ризику - інші витрати, грн	$G112.Dxp1.1:100+p1.6$	2	$12454332 \times 2:100+0$	249086,64

26

27

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

28

- вартість (грн.)

29

- трудовитрати (люд.год)

30

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

31

32

33

Склав

34

## 0 Розр\_13-4Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 13-4Р

3

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

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г19.С	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	166466897	2		166466897
9	Г19.М	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	10892769	2		10892769
10	Г19.П	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, пусконаладжувальні роботи	666503	2		666503
11	Г19.О	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, устаткування, меблі та інвентар	49446608	2		49446608
12	п1.1	Прогнозний рівень інфляції 1-го року будівництва	1,322		1,322	1,322
13	п1.2	Прогнозний рівень інфляції 2-го року будівництва	1,057		1,057	1,057
14	п1.3	Співвідношення вартості 1-го року будівництва до загальної вартості будівництва	1		1	1
15	п1.4	Співвідношення вартості устаткування 1-го року будівництва до загальної вартості устаткування	1		1	1
16	п1.5	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів (без устаткування), грн	Г19.С+Г19.М+Г19.П		166466897+10892769+666503	178026169
17		<b>2. Розрахунок</b>				
18	п2.1	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів 1-го року будівництва, грн	п1.5хп1.3		178026169х1	178026169
19	п2.2	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів 2-го року будівництва, грн	п1.5-п1.5хп1.3		178026169-178026169х1	-
20	п2.3	Вартість устаткування 1-го року будівництва, грн	Г19.Охп1.4		49446608х1	49446608
21	п2.4	Вартість устаткування 2-го року будівництва, грн	Г19.О-Г19.Охп1.4		49446608-49446608х1	-
22	п2.5	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами - будівельні роботи разом, грн	п2.1х(п1.1-1)х0,5+п2.2х(п1.1-1)+п2.2х(п1.2-1)х0,5	2	178026169х(1,322-1)х0,5+0х(1,322-1)+0х(1,057-1)х0,5	28662213,21
23	п2.6	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами - устаткування, грн	п2.3х(п1.1-1)х0,5+п2.4х(п1.1-1)+п2.4х(п1.2-1)х0,5	2	49446608х(1,322-1)х0,5+0х(1,322-1)+0х(1,057-1)х0,5	7960903,89

24

25 Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

26

- вартість (грн.)

27

- трудовитрати (люд.год)

28

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

29

30

31

Склад

32

33

Перевірів

## 0 Розр\_15-1Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 15-1Р

3

### Податок на додану вартість

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г114.НДСМ	Разом за Г1-14, Вартість матеріалів, на яку не нарах. ПДВ, усі види робіт і витрат	-	2		-
9	Г114.НДСЭМ	Разом за Г1-14, Вартість експлуатації машин, на яку не нарах. ПДВ, усі види робіт і витрат	-	2		-
10	Г114	Разом за Г1-14, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	287658564	2		287658564
11	Г114.НДСО	Разом за Г1-14, Вартість устаткування, на яку не нарах. ПДВ, усі види робіт і витрат	-	2		-
12	ПР	Відсоток податку на додану вартість (ПДВ), %	20		20	20
13	п1.1	Вартість будівництва, грн.	Г114		287658564	287658564
14	МР	Вартість матеріалів, устаткування і експлуатації машин, на яку ПДВ не нараховується, грн.	Г114.НДСМ+Г114.НДСЭМ+Г114.НДСО		0+0+0	-
15		<b>2. Розрахунок</b>				
16	п2.1	Вартість будівництва, на яку нараховується ПДВ, грн.	п1.1-МР		287658564-0	287658564
17	п2.2	Податок на додану вартість (ПДВ), грн	п2.1xПР:100		287658564x20:100	57531712,8

18

19

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

20

- вартість (грн.)

21

- трудовитрати (люд.год)

22

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

23

24

25

Склав

26

27

Перевірив

## 0 Розр\_17-1Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 17-1Р

3

### Урахування матеріальних ресурсів поставки замовника в Договірній ціні та Акті КБ-2в

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г112.НДСМЗС	Разом за главами 1-12, Вартість матеріалів замовника, на яку не нарах. ПДВ, будівельні роботи	-	2		-
9	Г112.НДСЭМЗС	Разом за главами 1-12, Вартість експлуатації машин замовника, на яку не нарах. ПДВ, будівельні роботи	-	2		-
10	Г112.НДСМЗМ	Разом за главами 1-12, Вартість матеріалів замовника, на яку не нарах. ПДВ, монтажні роботи	-	2		-
11	Г112.НДСЭМЗМ	Разом за главами 1-12, Вартість експлуатації машин замовника, на яку не нарах. ПДВ, монтажні	-	2		-

		роботи				
12	Г112.НДСМЗП	Разом за главами 1-12, Вартість матеріалів замовника, на яку не нарах. ПДВ, інші витрати	-	2		-
13	Г112.НДСЭМЗП	Разом за главами 1-12, Вартість експлуатації машин замовника, на яку не нарах. ПДВ, інші витрати	-	2		-
14	Г112.ПЗЗС	Разом за главами 1-12, Прямі витрати, замовник, будівельні роботи	2287580	2		2287580
15	Г112.ПЗЗМ	Разом за главами 1-12, Прямі витрати, замовник, монтажні роботи	-	2		-
16	Г112.ПЗЗП	Разом за главами 1-12, Прямі витрати, замовник, інші витрати	-	2		-
17	Г15.ВСЕГО	Г15. ПДВ, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	57531712,8	2		57531712,8
18	МР	Вартість матеріалів і експлуатації машин замовника, на яку ПДВ не нараховується, грн.	(Г112.НДСМЗС+Г112.НДСЭМЗС)+(Г112.НДСМЗМ+Г112.НДСЭМЗМ)+(Г112.НДСМЗП+Г112.НДСЭМЗП)		(0+0)+(0+0)+(0+0)	-
19		<b>2. Розрахунок</b>				
20	п2.1	Урахування матеріальних ресурсів поставки замовника в Договірній ціні та Акті КБ-2в (будівельні роботи), грн.	Г112.ПЗЗС		2287580	2287580
21	п2.2	Урахування матеріальних ресурсів поставки замовника в Договірній ціні та Акті КБ-2в - (монтажні роботи), грн.	Г112.ПЗЗМ		-	-
22	п2.3	Урахування матеріальних ресурсів поставки замовника в Договірній ціні та Акті КБ-2в - (інші витрати), грн.	Г112.ПЗЗП		-	-
23	НДС	ПДВ на матеріальні ресурси поставки замовника, грн.	ЕСЛИ(Г15.ВСЕГО<>0; ((п2.1+п2.2+п2.3)-МР)х20;100;0)	2	ЕСЛИ(57531712,8<>0; ((2287580+0+0)-0)х20;100;0)	457516

24  
25  
26  
27  
28  
29  
30

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

31 Склад

32

33 Перевірив

## 0 Розр\_17-2Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 17-2Р

3

### Урахування матеріальних ресурсів від розбирання тимчасових будівель і споруд

4

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г8.ВСЕГО	Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	-	2	-
9	п1.1	Відсоток на зворотні суми від розбирання тимчасових будівель і споруд, %	15	15	15
10		<b>2. Розрахунок</b>			
11	п2.1	Урахування матеріальних ресурсів від розбирання тимчасових будівель і споруд, грн.	Г8.ВСЕГОхп1.1:100	2	0х15:100

12

- 13 Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:  
 14 - вартість (грн.)  
 15 - трудовитрати (люд.год)  
 16 - експлуатація машин і механізмів (маш.год)  
 17  
 18

19 Склад

20

21 Перевірив

## 0 Розр\_17-ЗР\_И\_копія(Мінрегіонб

1 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 № 17-ЗР

#### Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), у тому числі

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г19.НДСМТЧС	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що поверт. в т.ч., на яку не нарах. ПДВ, будівельні роботи	-	2		-
9	Г19.НДСМТЧМ	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що поверт. в т.ч., на яку не нарах. ПДВ, монтажні роботи	-	2		-
10	Г19.НДСМТЧП	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що поверт. в т.ч., на яку не нарах. ПДВ, інші витрати	-	2		-
11	Г19.ВМТЧС	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що повертаються (в тому числі), будівельні роботи	-	2		-
12	Г19.ВМТЧМ	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що повертаються (в тому числі), монтажні роботи	-	2		-
13	Г19.ВМТЧП	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що повертаються (в тому числі), інші витрати	-	2		-
14	Г15.ВСЕГО	Г15. ПДВ, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	57531712,8	2		57531712,8
15	МР	Вартість матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), в тому числі, на яку ПДВ не нараховується, грн.	Г19.НДСМТЧС+Г19.НДСМТЧМ+Г19.НДСМТЧП		0+0+0	-
16		<b>2. Розрахунок</b>				
17	п2.1	Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), у тому числі (будівельні роботи), грн.	Г19.ВМТЧС		-	-
18	п2.2	Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), у тому числі (монтажні роботи), грн.	Г19.ВМТЧМ		-	-
19	п2.3	Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), у тому числі (інші витрати), грн.	Г19.ВМТЧП		-	-
		ПДВ на вартість матеріальних				

20	НДС	ресурсів від розбирання (демонтажу), в тому числі, грн.	ЕСЛИ(Г15.ВСЕГО<>0;((п2.1+п2.2+п2.3)-MP)x20:100;0)	2	ЕСЛИ(57531712,8<>0;((0+0+0)-0)x20:100;0)	-
----	-----	---	---	---	--	---

21  
22  
23  
24  
25  
26  
27

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

28 Склад

29

30 Перевірив

## 0 Розр\_18-1Р\_И\_копія(Мінрегіонб

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

2

### Розрахунок № 18-1Р

3

#### Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), крім того

4

5	Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
6	1	2	3	4	5	6
7		<b>1. Вихідні дані</b>				
8	Г19.ВМКТС	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що повертаються (крім того), будівельні роботи	-	2		-
9	Г19.ВМКТМ	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що повертаються (крім того), монтажні роботи	-	2		-
10	Г19.ВМКТП	Разом за главами 1-9, Вартість матеріалів, що повертаються (крім того), інші витрати	-	2		-
11		<b>2. Розрахунок</b>				
12	п2.1	Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), крім того (будівельні роботи), грн.	Г19.ВМКТС	-		-
13	п2.2	Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), крім того (монтажні роботи), грн.	Г19.ВМКТМ	-		-
14	п2.3	Урахування матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу), крім того (інші витрати), грн.	Г19.ВМКТП	-		-

15

16

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

17

- вартість (грн.)

18

- трудовитрати (люд.год)

19

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

20

21

22 Склад

23

24 Перевірив



# 0 Таблиця 1

1 Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр  
за адресою: вул. Грибоедова 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
11		Витрати труда робітників-будівельників (Середній розряд робіт: 3,8)	люд.год	199505,6915	103,12			
227		Витрати труда робітників-монтажників (Середній розряд робіт: 3,5)	люд.год	33757,4602	99,88			
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням і обслуговуванням машин (Середній розряд ланки: 4,3)	люд.год	11234,6089	110,22			
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		загальноновиробничих витрат	люд.год	28054,6970	164,11			
		<b>Разом загальна кошторисна трудомісткість (Середній розряд робіт: 3,78)</b>	<b>люд.год</b>	<b>275961,0637</b>				
		<b>II. Будівельні машини та механізми</b>						
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	77,64327	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	68,4	420,14	-	-	-
12	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.год	1,9072	594,69	-	-	-
13	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	411,72	433,94	-	-	-
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	481,87865	328,41	-	-	-
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш.год	771,8917	388,18	-	-	-
16	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш.год	88,1298	412,44	-	-	-
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш.год	0,3621	553,95	-	-	-
18	КБМ202-810	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,9	207,62	-	-	-
19	КБМ202-815	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 50 т	маш.год	0,5	417,11	-	-	-
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш.год	14,4863	110,25	-	-	-
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	237,22907	725,18	-	-	-
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш.год	297,67495	704,51	-	-	-
23	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	44,07546	576,46	-	-	-
24	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН (16 т)	маш.год	2,9	307,44	-	-	-
25	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.год	16,11548	420,62	-	-	-
26	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш.год	3,84397	1063,55	-	-	-
27	КБМ203-901	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	-	-	-



45	30	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	554,6839	138,17	-	-	-
46	31	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.год	51,7467	197,00	-	-	-
47	32	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш.год	106,298	89,08	-	-	-
48	33	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	92,184	344,81	-	-	-
49	34	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	45,9648	311,50	-	-	-
50	35	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.год	1057,9613	40,57	-	-	-
51	36	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш.год	31,595	16,82	-	-	-
52	37	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	103,3315	40,57	-	-	-
53	38	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш.год	5,22	112,66	-	-	-
54	39	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш.год	13,11	47,68	-	-	-
55	40	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш.год	658,41	15,77	-	-	-
56	41	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м3/хв	маш.год	1377,19384	365,96	-	-	-
57	42	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 5 м3/хв	маш.год	267,88692	421,77	-	-	-
58	43	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш.год	20,76773	527,79	-	-	-
59	44	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш.год	9,35	699,16	-	-	-
60	45	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.год	6,5687	636,74	-	-	-
61	46	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт (130 к.с.)	маш.год	10,3904	995,42	-	-	-
62	47	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш.год	414,236	113,96	-	-	-
63	48	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш.год	19,1185	107,66	-	-	-
64	49	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш.год	79,12	114,92	-	-	-
65	50	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш.год	0,22656	950,71	-	-	-
66	51	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.)	маш.год	0,5339	1120,90	-	-	-
67	52	КБМ212-203	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт (165 к.с.)	маш.год	33,6784	1429,89	-	-	-
68	53	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш.год	37,23293	505,14	-	-	-
69	54	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш.год	166,48044	630,97	-	-	-
70	55	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш.год	7,61722	1065,99	-	-	-
71	56	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш.год	0,76205	1355,93	-	-	-
72	57	КБМ212-1560	Вібрушільнювачі (віброплити) з бензиновим двигуном, легкі, маса до 100 кг	маш.год	7,9793	80,45	-	-	-
73	58	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш.год	45,23926	858,61	-	-	-
74	59	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год.	маш.год	4,47456	3917,75	-	-	-
75	60	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш.год	0,09152	463,46	-	-	-
76	61	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.год	9	827,56	-	-	-
77	62	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год., напір 50 м	маш.год	16,128	227,89	-	-	-
78	63	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш.год	1333,1396	168,36	-	-	-
79	64	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш.год	661,921	6,50	-	-	-
80	65	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш.год	31,416	17,45	-	-	-
81	66	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш.год	307,72	5,54	-	-	-
82	67	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш.год	104,8182	95,02	-	-	-
83	68	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.год	2965,3	6,23	-	-	-
84	69	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	401,28	122,44			
			<b>Будівельні машини, враховані у складі</b>						

<b>85</b>			<b>загальноновиробничих витрат</b>						
<b>86</b>	70	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 (Електроенергія: 17,20 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,22 кг)	маш.год	101,94723	-	-	-	-
<b>87</b>	71	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний (Електроенергія: 0,17 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	28,9854	-	-	-	-
<b>88</b>	72	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.год	1039,2924	-	-	-	-
<b>89</b>	73	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т (Гідравлічна рідина: 0,02 кг, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	45,3189	-	-	-	-
<b>90</b>	74	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мазильні матеріали: 0,01 кг) (Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	193,2	-	-	-	-
<b>91</b>	75	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	284,08414	-	-	-	-
<b>92</b>	76	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] (Мазильні матеріали: 0,01 кг) (Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	175,49	-	-	-	-
<b>93</b>	77	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) (Електроенергія: 0,25 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,01 кг) (Електроенергія: 0,25 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	945,466	-	-	-	-
<b>94</b>	78	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН (2 т) (Електроенергія: 0,69 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	7,8	-	-	-	-
<b>95</b>	79	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН (5 т) (Електроенергія: 1,12 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	201,4189	-	-	-	-
<b>96</b>	80	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А (Електроенергія: 5,50 кВт-год)	маш.год	225,4726	-	-	-	-
<b>97</b>	81	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг (Електроенергія: 0,03 кВт-год)	маш.год	218,45	-	-	-	-
<b>98</b>	82	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів (Бензин: 0,88 кг)	маш.год	693,416686	-	-	-	-
<b>99</b>	83	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш.год	2,275	-	-	-	-
<b>100</b>	84	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш.год	713,65316	-	-	-	-
<b>101</b>	85	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові (Електроенергія: 0,90 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	3,6588	-	-	-	-
<b>102</b>	86	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.год	305,50954	-	-	-	-
<b>103</b>	87	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного (Електроенергія: 0,20 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.год	41,118	-	-	-	-
<b>104</b>	88	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт-год)	маш.год	280,009776	-	-	-	-
<b>105</b>	89	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт-год) (Електроенергія: 0,30 кВт-год)	маш.год	142,165296	-	-	-	-
<b>106</b>	90	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	94,292	-	-	-	-
<b>107</b>	91	КБМ270-115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт-год) (Електроенергія: 0,42 кВт-год)	маш.год	900,246141	-	-	-	-
<b>108</b>	92	КБМ270-115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт-год)	маш.год	1323,3920076	-	-	-	-
<b>109</b>	93	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (Електроенергія: 0,57 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	845,030035	-	-	-	-
<b>110</b>	94	КБМ270-117	Вібратори глибинні (Електроенергія: 0,21 кВт-год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.год	457,8274	-	-	-	-
<b>111</b>	95	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт-год)	маш.год	575,6420091	-	-	-	-
<b>112</b>	96	КБМ270-119	Шуруповерти (Електроенергія: 0,32 кВт-год) (Електроенергія: 0,32 кВт-год)	маш.год	375,8577895	-	-	-	-
<b>113</b>	97	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт (Електроенергія: 0,70 кВт-год)	маш.год	11,28393	-	-	-	-
<b>114</b>	98	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш.год	921,367848	-	-	-	-
<b>115</b>	99	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт-год) (Електроенергія: 0,42 кВт-год)	маш.год	1402,8293327	-	-	-	-
<b>116</b>	100	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт-год)	маш.год	1397,1885758	-	-	-	-
<b>117</b>	101	КБМ270-144	Трамбівки електричні (Електроенергія: 1,00 кВт-год)	маш.год	0,0672	-	-	-	-
<b>118</b>	102	КБМ270-163	Прес ручний	маш.год	82,655	-	-	-	-
<b>119</b>	103	КБМ270-236	Пилосос промисловий (Електроенергія: 1,50 кВт-год)	маш.год	2,9204	-	-	-	-
<b>120</b>	104	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки (Електроенергія: 0,12 кВт-год) (Електроенергія: 0,12 кВт-год)	маш.год	509,403538	-	-	-	-
<b>121</b>			<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
<b>122</b>	105	C100-1503-2003-	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	102	673,56	660,00	0,35	13,21

		ИНБ12								
<b>123</b>	106	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	2	1296,13	789,00	481,72	25,41	
<b>124</b>	107	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,40 А	шт	2	1125,20	1100,00	3,14	22,06	
<b>125</b>	108	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,25 А	шт	14	605,00	590,00	3,14	11,86	
<b>126</b>	109	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний,25 А	шт	19	786,13	289,00	481,72	15,41	
<b>127</b>	110	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,32 А	шт	3	909,98	889,00	3,14	17,84	
<b>128</b>	111	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний,25 А	шт	16	807,55	310,00	481,72	15,83	
<b>129</b>	112	C100-1504-1715-2-ИНБ	Коробка розподільча вогнетривка ЕІ30	шт	66	1071,03	1050,00	0,03	21,00	
<b>130</b>	113	C100-1602-3004-6-ИНБ	Блок резервного живлення БРЖ-1230	шт	2	6081,19	5940,00	21,95	119,24	
<b>131</b>	114	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	
<b>132</b>	115	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	
<b>133</b>	116	C100-1602-3007-621-3	Мікроперемикач з важилем VT16031C HIGHLY	шт	28	283,70	278,00	0,14	5,56	
<b>134</b>	117	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	64	972,74	950,00	3,67	19,07	
<b>135</b>	118	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	32	258,74	250,00	3,67	5,07	
<b>136</b>	119	C100-2402-3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин, (комплект)	шт	2	258,74	250,00	3,67	5,07	
<b>137</b>	120	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	32	258,74	250,00	3,67	5,07	
<b>138</b>	121	C100-2405-1711-ИНБ	Металорукав Д 50	1м	120	38,99	38,00	0,23	0,76	
<b>139</b>	122	C100-2415-1002-ИНБ	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Д 20	м	300	19,91	18,96	0,56	0,39	
<b>140</b>	123	C100-15093-3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х4 мм2	1000м	3,603	58898,76	57635,67	108,21	1154,88	
<b>141</b>	124	C100-15093-3309-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х10 мм2	1000м	0,065	130759,75	128000,00	195,83	2563,92	
<b>142</b>	125	C100-15093-3309-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х6 мм2	1000м	2,68	87919,75	86000,00	195,83	1723,92	
<b>143</b>	126	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	
<b>144</b>	127	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	
<b>145</b>	128	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	
<b>146</b>	129	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	
<b>147</b>	130	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	
	131	C100-15093-	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм2	1000м	0,25	117504,38	115000,00	200,37	2304,01	

<b>148</b>		3309-3-ИН							
<b>149</b>	132	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x2,5мм2	1000м	0,165	61404,38	60000,00	200,37	1204,01
<b>150</b>	133	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x10 мм2	1000м	0,082	255204,38	250000,00	200,37	5004,01
<b>151</b>	134	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x6 мм2	1000м	0,135	146064,38	143000,00	200,37	2864,01
<b>152</b>	135	C100-15093-3310-3-ИН	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1 мм2	1000м	0,795	22639,87	22181,29	14,66	443,92
<b>153</b>	136	C100-15093-3312-3-ИН	Кабель силовий, 2x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/Е30	1000м	0,13	23188,13	22706,23	27,23	454,67
<b>154</b>	137	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 40x5,5 товщ. 20мм	м	20	47,27	46,00	0,34	0,93
<b>155</b>	138	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби ОЗ2x4,4 товщ. 20мм	м	98	47,27	46,00	0,34	0,93
<b>156</b>	139	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 75x8,4, Д 76x3.5 товщ. 20мм	м	26	47,27	46,00	0,34	0,93
<b>157</b>	140	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби д 63x8,4 товщ. 20мм	м	8	47,27	46,00	0,34	0,93
<b>158</b>	141	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 50x6,9 товщ. 20мм	м	150	47,27	46,00	0,34	0,93
<b>159</b>	142	C101-3010-42-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 89x4,0 товщ. 20мм	м	57	76,85	75,00	0,34	1,51
<b>160</b>	143	C111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	1126	15,57	14,50	0,76	0,31
<b>161</b>	144	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01206	35011,27	33543,64	781,13	686,50
<b>162</b>	145	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
<b>163</b>	146	C111-31-4-ИНБ	Клемна колодка	шт	7	259,94	250,00	4,84	5,10
<b>164</b>	147	C111-31-9-2-ИН-Б	Порєбрик	м.п.	496	219,14	210,00	4,84	4,30
<b>165</b>	148	C111-31-9-2-ИН-Б	Бордюр 100.30.15	м.п.	607	219,14	210,00	4,84	4,30
<b>166</b>	149	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0088049	364688,77	348792,69	8745,32	7150,76
<b>167</b>	150	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0013	22556,75	21580,29	534,17	442,29
<b>168</b>	151	C111-81-ИНБ	Газоблоки	м3	138,5	4302,70	4200,00	18,33	84,37
<b>169</b>	152	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0032	93951,50	91756,71	352,60	1842,19
<b>170</b>	153	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,03407	102940,28	100569,24	352,60	2018,44
<b>171</b>	154	C111-105	Папір обгортковий, марка А [у листах], маса 1 м2 20 г	т	0,041185	77589,91	75301,00	767,54	1521,37
<b>172</b>	155	C111-111-2-ИНБ	Віконні зливи	м	711,38	571,20	560,00	-	11,20
<b>173</b>	156	C111-113	Бязь сурова	10м2	2,52	368,55	359,80	1,52	7,23
<b>174</b>	157	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,079377	66911,76	65247,16	352,60	1312,00
<b>175</b>	158	C111-136-44-ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	2422	1,03	1,01	-	0,02
<b>176</b>	159	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,044396	101286,17	98947,57	352,60	1986,00
<b>177</b>	160	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0003385	81143,34	79199,69	352,60	1591,05
<b>178</b>	161	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,00202	80710,80	78775,64	352,60	1582,56
<b>179</b>	162	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,01399	85185,53	83162,63	352,60	1670,30
<b>180</b>	163	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,4618056	44105,58	42888,16	352,60	864,82
<b>181</b>	164	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0202066	56444,51	54985,15	352,60	1106,76
<b>182</b>	165	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,5515	51560,84	50197,24	352,60	1011,00
<b>183</b>	166	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000134	51560,84	50197,24	352,60	1011,00
<b>184</b>	167	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00838	64565,60	62947,01	352,60	1265,99
<b>185</b>	168	C111-217-2-ИНБ-5	Скломітка	м2	11640,73	36,05	35,00	0,34	0,71
<b>186</b>	169	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,465845	5174,06	4595,16	477,45	101,45
<b>187</b>	170	C111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	6521,51	165,71	161,91	0,55	3,25
<b>188</b>	171	C111-233-	Грунтовка	кг	2478,17	68,72	66,82	0,55	1,35

		2							
<b>189</b>	172	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,45476	9858,92	9192,89	472,72	193,31
<b>190</b>	173	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,003881	39055,85	37768,72	521,33	765,80
<b>191</b>	174	C111-256	Плитки керамічні стінові	м2	2799,23	568,30	550,00	7,16	11,14
<b>192</b>	175	C111-256	Фіброцементні фасадні плити тоновані гладкі	м2	436,5	915,10	890,00	7,16	17,94
<b>193</b>	176	C111-256	Плитки керамічні	м2	1441,39	690,70	670,00	7,16	13,54
<b>194</b>	177	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	404,1529	155,07	151,63	0,40	3,04
<b>195</b>	178	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,55	155,09	151,63	0,42	3,04
<b>196</b>	179	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,007277	293858,74	287505,90	590,90	5761,94
<b>197</b>	180	C111-311	Каболка	т	0,02437	247488,83	242163,39	472,72	4852,72
<b>198</b>	181	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005	113082,73	110186,18	679,24	2217,31
<b>199</b>	182	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	43,1116	34,81	28,27	5,86	0,68
<b>200</b>	183	C111-327-4-ИНБ	Гермобутил	кг	203,48	47,41	46,00	0,48	0,93
<b>201</b>	184	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00061	101459,11	98945,00	524,72	1989,39
<b>202</b>	185	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0235758	96588,55	94169,94	524,72	1893,89
<b>203</b>	186	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00014	96620,89	94169,94	556,42	1894,53
<b>204</b>	187	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,002074	77136,02	75067,13	556,42	1512,47
<b>205</b>	188	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0663363	77103,69	75067,13	524,72	1511,84
<b>206</b>	189	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000544	30450,63	29328,84	524,72	597,07
<b>207</b>	190	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000017	30482,97	29328,84	556,42	597,71
<b>208</b>	191	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,01845	37420,93	36162,47	524,72	733,74
<b>209</b>	192	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0025575	78516,62	76452,36	524,72	1539,54
<b>210</b>	193	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0006	48554,02	47077,26	524,72	952,04
<b>211</b>	194	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0001	158316,21	154616,34	595,63	3104,24
<b>212</b>	195	C111-542	Лінолеум медичний	м2	7382,93	1531,49	1500,00	1,46	30,03
<b>213</b>	196	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,004754	37777,40	36380,92	655,75	740,73
<b>214</b>	197	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	9,26793	43999,62	42659,43	477,45	862,74
<b>215</b>	198	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,219788	45666,83	44293,95	477,45	895,43
<b>216</b>	199	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,040378	63344,03	60898,72	1203,27	1242,04
<b>217</b>	200	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,1169633	62661,55	60898,72	534,17	1228,66
<b>218</b>	201	C111-606	Мастика герметизувальна, така, що тужавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон"	т	0,059525	357167,97	349630,51	534,17	7003,29
<b>219</b>	202	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,0442	40432,08	39105,12	534,17	792,79
<b>220</b>	203	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,06398	524,69	508,86	5,54	10,29
<b>221</b>	204	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	72328,85	70371,74	538,90	1418,21
<b>222</b>	205	C111-732	Ворота	шт	2	19380,97	19000,00	0,95	380,02
<b>223</b>	206	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	74	510,97	500,00	0,95	10,02
<b>224</b>	207	C111-732	Секційна огорожа 2,5x1,53	шт	66	603,79	591,00	0,95	11,84
<b>225</b>	208	C111-732	Хвіртка	шт	2	9078,97	8900,00	0,95	178,02
<b>226</b>	209	C111-741-1-И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	8266,08	462,90	450,00	3,82	9,08
<b>227</b>	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
<b>228</b>	211	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,08539	58436,77	56938,35	352,60	1145,82
<b>229</b>	212	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,0003	531,14	516,57	4,16	10,41
<b>230</b>	213	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,02514	43864,28	42728,82	275,38	860,08
<b>231</b>	214	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,263693	24922,05	24158,00	275,38	488,67
<b>232</b>	215	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
<b>233</b>	216	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0060185	56093,12	54717,87	275,38	1099,87
<b>234</b>	217	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0009	55364,37	54003,41	275,38	1085,58
<b>235</b>	218	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00325	36289,59	35302,65	275,38	711,56
<b>236</b>	219	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,4280084	37638,46	36625,07	275,38	738,01
<b>237</b>	220	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,1210905	30426,99	29555,00	275,38	596,61
<b>238</b>	221	C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,002544	36613,49	35620,20	275,38	717,91
<b>239</b>	222	C111-844	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 646	т	0,005	62805,50	60978,39	595,63	1231,48
<b>240</b>	223	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	9,92	236,33	231,30	0,40	4,63
<b>241</b>	224	C111-856	Мембрана гідроізоляційна	м2	20389,446	29,54	28,12	0,84	0,58
<b>242</b>	225	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	1005,9888	196,91	192,75	0,30	3,86

<b>243</b>	226	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,01023	30248,30	29747,75	275,38	225,17
<b>244</b>	227	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
<b>245</b>	228	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
<b>246</b>	229	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
<b>247</b>	230	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
<b>248</b>	231	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0003387	75762,22	73468,59	808,10	1485,53
<b>249</b>	232	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000384	75313,68	73468,59	368,35	1476,74
<b>250</b>	233	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0657827	75588,90	73468,59	638,17	1482,14
<b>251</b>	234	C111-1293	Вугілля деревне, марка А	т	0,59695	15721,79	14998,52	415,00	308,27
<b>252</b>	235	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	15,0746	3313,55	2847,56	401,02	64,97
<b>253</b>	236	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0202	20937,22	20125,67	401,02	410,53
<b>254</b>	237	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00265	73699,15	71898,32	355,75	1445,08
<b>255</b>	238	C111-1473	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 30 мм, довжина 300, 400 мм	т	0,000594	41772,53	40600,86	352,60	819,07
<b>256</b>	239	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
<b>257</b>	240	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0742	79148,45	77243,92	352,60	1551,93
<b>258</b>	241	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0337822	74810,03	72990,57	352,60	1466,86
<b>259</b>	242	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0236358	125724,04	122899,97	358,89	2465,18
<b>260</b>	243	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,5494208	62288,78	60708,54	358,89	1221,35
<b>261</b>	244	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00548	77005,32	75136,52	358,89	1509,91
<b>262</b>	245	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0008544	60684,48	59135,70	358,89	1189,89
<b>263</b>	246	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0246	60545,90	59135,70	223,03	1187,17
<b>264</b>	247	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00446	67489,63	65786,86	379,44	1323,33
<b>265</b>	248	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,125061	67468,67	65786,86	358,89	1322,92
<b>266</b>	249	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,039	35268,70	34218,27	358,89	691,54
<b>267</b>	250	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0793975	61387,02	59824,46	358,89	1203,67
<b>268</b>	251	C111-1564	Щиповидна мембрана	м2	249,7	146,39	143,13	0,39	2,87
<b>269</b>	252	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,612	347,32	331,53	8,98	6,81
<b>270</b>	253	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	567,5323	201,90	197,89	0,05	3,96
<b>271</b>	254	C111-1605	Поліетилен листовий	м2	5	224,50	220,00	0,10	4,40
<b>272</b>	255	C111-1608	Дрантя	кг	164,1825	27,00	25,70	0,77	0,53
<b>273</b>	256	C111-1608	Дрантя	кг	0,0255	27,04	25,70	0,81	0,53
<b>274</b>	257	C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення	л	4369,0556	45,34	43,69	0,76	0,89
<b>275</b>	258	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	7638,7011	184,11	179,90	0,60	3,61
<b>276</b>	259	C111-1631	Замазка захисна	кг	56,68	126,44	123,36	0,60	2,48
<b>277</b>	260	C111-1632	Клей силкатний	кг	240	46,35	44,84	0,60	0,91
<b>278</b>	261	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	188,94	14,89	14,00	0,60	0,29
<b>279</b>	262	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	42847,54	13,87	13,00	0,60	0,27
<b>280</b>	263	C111-1633	Шпарування для швів	кг	1897,05	100,23	97,66	0,60	1,97
<b>281</b>	264	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	16,799	52,56	51,40	0,13	1,03
<b>282</b>	265	C111-1644	Клей гумовий N88-N	кг	0,0408	183,99	179,90	0,48	3,61
<b>283</b>	266	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	7348,23	22,95	22,00	0,50	0,45
<b>284</b>	267	C111-1650	Клей ПВА	кг	47,772	68,67	66,82	0,50	1,35
<b>285</b>	268	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	14411,85	22,95	22,00	0,50	0,45
<b>286</b>	269	C111-1658	Лак бігумний, марка БТ-123	т	0,0006138	81115,98	78929,84	595,63	1590,51
<b>287</b>	270	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,004932	51158,62	49559,88	595,63	1003,11
<b>288</b>	271	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,3195	129,04	125,93	0,58	2,53
<b>289</b>	272	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	17,7345	129,00	125,93	0,54	2,53
<b>290</b>	273	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	8,92205	721,67	706,75	0,77	14,15
<b>291</b>	274	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,16	567,05	554,17	1,76	11,12
<b>292</b>	275	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	2595,60776	243,85	239,01	0,06	4,78
<b>293</b>	276	C111-1722	Алюмінієвий плінтус	м	5363,9686	214,93	210,00	0,72	4,21
<b>294</b>	277	C111-1735	Порошок полірувальний	кг	0,3618	68,51	66,82	0,35	1,34
<b>295</b>	278	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	4,8	228,43	223,59	0,36	4,48
<b>296</b>	279	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	84,31	82,24	0,42	1,65
	280	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,874	84,29	82,24	0,40	1,65

<b>297</b>										
<b>298</b>	281	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,77	49,69	48,49	0,23	0,97	
<b>299</b>	282	C111-1757	Рядно	м2	252,294	44,71	43,69	0,14	0,88	
<b>300</b>	283	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	8,4	40,62	38,55	1,27	0,80	
<b>301</b>	284	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,938	3227,31	3163,67	0,36	63,28	
<b>302</b>	285	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,19415	99816,24	98797,81	275,38	743,05	
<b>303</b>	286	C111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	1,6	32780,07	32260,67	275,38	244,02	
<b>304</b>	287	C111-1814	Сталь для кріплення	т	0,05	32664,35	32260,67	160,52	243,16	
<b>305</b>	288	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	
<b>306</b>	289	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	
<b>307</b>	290	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	
<b>308</b>	291	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,68425	158070,42	158070,42	-	-	
<b>309</b>	292	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1375,92	7,81	7,71	0,04	0,06	
<b>310</b>	293	C111-1846	Болти анкерні	т	0,091	131313,42	128556,80	181,85	2574,77	
<b>311</b>	294	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0098	98368,88	96138,56	301,52	1928,80	
<b>312</b>	295	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,4161249	124632,84	121884,82	304,24	2443,78	
<b>313</b>	296	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,3808991	124531,55	121884,82	204,93	2441,80	
<b>314</b>	297	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0 x 120 мм	т	0,6544958	52051,52	50726,66	304,24	1020,62	
<b>315</b>	298	C111-1867-ИНБ	Кріплення для трубопроводів діам.32	шт	66	23,35	22,72	0,17	0,46	
<b>316</b>	299	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 75	шт	15	49,13	48,00	0,17	0,96	
<b>317</b>	300	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 63	шт	108	41,99	41,00	0,17	0,82	
<b>318</b>	301	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 50	шт	19	30,77	30,00	0,17	0,60	
<b>319</b>	302	C111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 40	шт	116	27,71	27,00	0,17	0,54	
<b>320</b>	303	C111-1867-ИНБ4	Кріплення для трубопроводів Д 16	шт	3840	14,45	14,00	0,17	0,28	
<b>321</b>	304	C111-1867	Опорні (підвісні) конструкції для кріплення труб	шт	150	63,09	61,68	0,17	1,24	
<b>322</b>	305	C111-1868	Метал для кріплення	кг	25	60,65	59,11	0,35	1,19	
<b>323</b>	306	C111-1868	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення	кг	65	60,65	59,11	0,35	1,19	
<b>324</b>	307	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	40	60,65	59,11	0,35	1,19	
<b>325</b>	308	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00274	13531,09	12788,32	477,45	265,32	
<b>326</b>	309	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	16,82264	508,70	496,01	2,72	9,97	
<b>327</b>	310	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,6109817	26103,18	25024,09	567,26	511,83	
<b>328</b>	311	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	137,5252	115,92	113,08	0,57	2,27	
<b>329</b>	312	C111-1904	Кріплення для секції огорожі	шт	198	45,91	45,00	0,01	0,90	
<b>330</b>	313	C111-1904	Акрилові літери	шт	17	15300,01	15000,00	0,01	300,00	
<b>331</b>	314	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	12193,43	112,76	110,00	0,55	2,21	
<b>332</b>	315	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	
<b>333</b>	316	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	
<b>334</b>	317	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	
<b>335</b>	318	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	
<b>336</b>	319	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	
<b>337</b>	320	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	
<b>338</b>	321	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	
<b>339</b>	322	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	
<b>340</b>	323	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	
<b>341</b>	324	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	
<b>342</b>	325	C112-293	Клини дерев'яні 50x100x400 мм	м3	0,01814	1267,38	1010,01	232,52	24,85	
<b>343</b>	326	C113-1-10-ИНБ	Гофротруба для теплого полу Вн/Зов. О18/22 черв	м	500	18,46	18,00	0,32	0,14	
			Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою,							

<b>344</b>	327	C113-3	чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	22,92	70,49	69,39	0,58	0,52
<b>345</b>	328	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
<b>346</b>	329	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
<b>347</b>	330	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
<b>348</b>	331	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
<b>349</b>	332	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
<b>350</b>	333	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
<b>351</b>	334	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
<b>352</b>	335	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
<b>353</b>	336	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
<b>354</b>	337	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
<b>355</b>	338	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
<b>356</b>	339	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
<b>357</b>	340	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	35	837,31	830,00	1,08	6,23
<b>358</b>	341	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
<b>359</b>	342	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	2924,46	2900,00	2,69	21,77
<b>360</b>	343	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	2924,37	2900,00	2,60	21,77
<b>361</b>	344	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	79	2269,49	2250,00	2,60	16,89
<b>362</b>	345	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
<b>363</b>	346	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	4940,25	4808,47	34,91	96,87
<b>364</b>	347	C113-917	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 200 мм	км	0,2	3186766,86	3113498,46	10782,78	62485,62
<b>365</b>	348	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,11686	90845,92	88749,81	314,82	1781,29
<b>366</b>	349	C113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	м	14	295,58	288,17	1,61	5,80
<b>367</b>	350	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	92	193,56	189,53	0,23	3,80
<b>368</b>	351	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	120	680,18	666,61	0,23	13,34
<b>369</b>	352	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	108	170,18	166,61	0,23	3,34
<b>370</b>	353	C113-993-11В	Коліна діаметром із поліпропелену 32 мм /90 град	шт	48	193,56	189,53	0,23	3,80
<b>371</b>	354	C113-993-11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	34	219,37	214,84	0,23	4,30
<b>372</b>	355	C113-993-11Г	Коліна 90 град. із поліпропелену 40 мм	шт	20	219,37	214,84	0,23	4,30
<b>373</b>	356	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	284	42,88	42,00	0,04	0,84
<b>374</b>	357	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 50x1 1/2"	шт	34	293,52	287,00	0,76	5,76
<b>375</b>	358	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 40x1"	шт	20	633,18	620,00	0,76	12,42
<b>376</b>	359	C113-1216-ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17x2,0/3/4"	шт	70	84,70	82,28	0,76	1,66
<b>377</b>	360	C113-1261-11А-ИНБ	Згін з американкою 1"	шт	14	307,09	300,31	0,76	6,02
<b>378</b>	361	C113-1263-ИНБ	Згін з американкою 1 1/2"	шт	12	326,68	318,00	2,27	6,41
<b>379</b>	362	C113-1351-1А	Труба з шитого поліетилену Д 17x2,0	м	1600	34,51	33,75	0,08	0,68
<b>380</b>	363	C113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/E30 3x1,5	м	120	52,60	50,00	1,57	1,03
<b>381</b>	364	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



<b>382</b>	365	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 40x60	м	546	78,14	76,00	0,61	1,53
<b>383</b>	366	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 25x15	м	5759	46,52	45,00	0,61	0,91
<b>384</b>	367	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20x10	м	3652	37,34	36,00	0,61	0,73
<b>385</b>	368	C113-1549-ИНБ	Опора	шт.	500	12,86	12,54	0,07	0,25
<b>386</b>	369	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	252	79,69	72,00	6,13	1,56
<b>387</b>	370	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	958	32,77	26,00	6,13	0,64
<b>388</b>	371	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	208	32,77	26,00	6,13	0,64
<b>389</b>	372	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 90	шт	52	28,71	28,00	0,15	0,56
<b>390</b>	373	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	412	28,71	28,00	0,15	0,56
<b>391</b>	374	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	323	28,71	28,00	0,15	0,56
<b>392</b>	375	C113-1586	Адаптер ізол. 800x700/670мм	шт.	1	1268,15	1242,00	1,28	24,87
<b>393</b>	376	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	2380	48,99	48,00	0,03	0,96
<b>394</b>	377	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	448	59,46	58,16	0,13	1,17
<b>395</b>	378	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	218	95,95	93,86	0,21	1,88
<b>396</b>	379	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	110	156,10	152,71	0,33	3,06
<b>397</b>	380	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	124	420,42	411,35	0,83	8,24
<b>398</b>	381	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	232,376	238,60	233,54	0,38	4,68
<b>399</b>	382	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	167,442	365,91	358,13	0,61	7,17
<b>400</b>	383	C113-1696-1	Труби поліетиленові діам. 17x2 мм, REXAU	м	38	35,39	34,60	0,10	0,69
<b>401</b>	384	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	660,774	42,94	42,00	0,10	0,84
<b>402</b>	385	C113-1698	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	1779,964	49,16	48,00	0,20	0,96
<b>403</b>	386	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	327,362	157,21	154,00	0,13	3,08
<b>404</b>	387	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63x8,4 Stabi Plus	м	55,814	393,06	385,00	0,35	7,71
<b>405</b>	388	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
<b>406</b>	389	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75x8,6 мм	м	114,932	752,53	736,64	1,13	14,76
<b>407</b>	390	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	1170	8,76	8,51	0,08	0,17
<b>408</b>	391	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	10	9,82	9,60	0,03	0,19
<b>409</b>	392	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	60	13,59	13,24	0,08	0,27
<b>410</b>	393	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	40	28,08	27,45	0,08	0,55
<b>411</b>	394	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	46,30	45,31	0,08	0,91
<b>412</b>	395	C113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт.	6	89,58	87,74	0,08	1,76
<b>413</b>	396	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	56	248,74	243,78	0,08	4,88
<b>414</b>	397	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	8	359,08	351,96	0,08	7,04
<b>415</b>	398	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	6	359,08	351,96	0,08	7,04
<b>416</b>	399	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	10	359,08	351,96	0,08	7,04
<b>417</b>	400	C113-1736	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	13,64	13,29	0,08	0,27
<b>418</b>	401	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	715	13,37	13,03	0,08	0,26
<b>419</b>	402	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	28	19,64	19,17	0,08	0,39
<b>420</b>	403	C113-1739	Трійник діам. 32 мм	шт.	2	37,73	36,91	0,08	0,74
<b>421</b>	404	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	13	37,73	36,91	0,08	0,74
<b>422</b>	405	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	5	55,71	54,54	0,08	1,09
<b>423</b>	406	C113-1740	Трійник діам. 40 мм	шт.	6	55,71	54,54	0,08	1,09
<b>424</b>	407	C113-1741	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	91,13	89,26	0,08	1,79
<b>425</b>	408	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	208,19	204,03	0,08	4,08
<b>426</b>	409	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	100	20,77	20,28	0,08	0,41
<b>427</b>	410	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	70	36,20	35,41	0,08	0,71
<b>428</b>	411	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	24	36,20	35,41	0,08	0,71
<b>429</b>	412	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	5	36,20	35,41	0,08	0,71
<b>430</b>	413	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	28	36,20	35,41	0,08	0,71
<b>431</b>	414	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	5	65,80	64,43	0,08	1,29
<b>432</b>	415	C113-1750	Трійник діам. 40x20 мм	шт.	2	65,80	64,43	0,08	1,29
<b>433</b>	416	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	14	65,80	64,43	0,08	1,29
<b>434</b>	417	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт.	4	65,80	64,43	0,08	1,29
<b>435</b>	418	C113-1750	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 32x3/4"	шт.	18	302,00	296,00	0,08	5,92
<b>436</b>	419	C113-1750	Трійник рівний Д 50	шт.	2	65,80	64,43	0,08	1,29
<b>437</b>	420	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	4	65,80	64,43	0,08	1,29

<b>438</b>	421	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт.	4	65,80	64,43	0,08	1,29
<b>439</b>	422	C113-1754	Трійник діам. 32x1/2	шт.	4	114,84	112,51	0,08	2,25
<b>440</b>	423	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	шт.	2	114,84	112,51	0,08	2,25
<b>441</b>	424	C113-1754	Трійник діам. 20x1/2	шт.	10	114,84	112,51	0,08	2,25
<b>442</b>	425	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
<b>443</b>	426	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
<b>444</b>	427	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
<b>445</b>	428	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
<b>446</b>	429	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
<b>447</b>	430	C113-1758	Трійник діам. 63x50x63мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
<b>448</b>	431	C113-1758	Трійник діам. 63x50мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
<b>449</b>	432	C113-1760	Трійник діам. 75x50x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
<b>450</b>	433	C113-1760	Трійник діам. 75x32x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
<b>451</b>	434	C113-1760	Трійник діам. 75x40x45 мм	шт.	4	229,93	225,34	0,08	4,51
<b>452</b>	435	C113-1776	Муфта перехідна з внутрішньою різьєю Д 32x3/4"	шт.	2	26,75	26,00	0,23	0,52
<b>453</b>	436	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьєю 50x1"	шт.	33	10,09	9,66	0,23	0,20
<b>454</b>	437	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьєю 40x1"	шт.	36	10,09	9,66	0,23	0,20
<b>455</b>	438	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 20x3/4"	шт.	2	32,87	32,00	0,23	0,64
<b>456</b>	439	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	60	10,09	9,66	0,23	0,20
<b>457</b>	440	C113-1776	Ніпель для підключенні клапана до радіатору G 1/2"	шт.	12	22,67	22,00	0,23	0,44
<b>458</b>	441	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	19	10,09	9,66	0,23	0,20
<b>459</b>	442	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40x1"	шт.	10	10,09	9,66	0,23	0,20
<b>460</b>	443	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	8	11,59	11,13	0,23	0,23
<b>461</b>	444	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різьєю 25x1/2"	шт.	64	11,59	11,13	0,23	0,23
<b>462</b>	445	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різьєю 20x1/2"	шт.	772	11,59	11,13	0,23	0,23
<b>463</b>	446	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	18	12,14	11,82	0,08	0,24
<b>464</b>	447	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	21,29	20,79	0,08	0,42
<b>465</b>	448	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	6	22,70	22,02	0,23	0,45
<b>466</b>	449	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	64	22,70	22,02	0,23	0,45
<b>467</b>	450	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різьєю 32x3/4"	шт.	19	22,70	22,02	0,23	0,45
<b>468</b>	451	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	4	24,43	23,72	0,23	0,48
<b>469</b>	452	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	4	42,15	41,09	0,23	0,83
<b>470</b>	453	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	4	43,93	42,84	0,23	0,86
<b>471</b>	454	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	4	63,12	61,65	0,23	1,24
<b>472</b>	455	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різьєю 40x1"	шт.	10	148,77	145,62	0,23	2,92
<b>473</b>	456	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	658	6,43	6,22	0,08	0,13
<b>474</b>	457	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	123	8,55	8,30	0,08	0,17
<b>475</b>	458	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	60	14,03	13,67	0,08	0,28
<b>476</b>	459	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	31	35,81	35,03	0,08	0,70
<b>477</b>	460	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	34	128,35	125,75	0,08	2,52
<b>478</b>	461	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	6	128,35	125,75	0,08	2,52
<b>479</b>	462	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм	шт.	4	190,13	186,32	0,08	3,73
<b>480</b>	463	C113-1805	Муфта редукційна діам. 50x20 мм	шт.	14	358,69	351,58	0,08	7,03
<b>481</b>	464	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32" мм	шт.	20	358,69	351,58	0,08	7,03
<b>482</b>	465	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	4	452,01	443,07	0,08	8,86
<b>483</b>	466	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	106	452,01	443,07	0,08	8,86
<b>484</b>	467	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	560	71,62	70,14	0,08	1,40
<b>485</b>	468	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	652	71,62	70,14	0,08	1,40
<b>486</b>	469	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	62	103,75	101,64	0,08	2,03
<b>487</b>	470	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25" мм	шт.	58	241,88	237,06	0,08	4,74
<b>488</b>	471	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	42	241,88	237,06	0,08	4,74
<b>489</b>	472	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	8	477,21	467,77	0,08	9,36
<b>490</b>	473	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
<b>491</b>	474	C113-1814	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
<b>492</b>	475	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	12	54,56	53,41	0,08	1,07
<b>493</b>	476	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт.	14	900,01	882,28	0,08	17,65
<b>494</b>	477	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	20	900,01	882,28	0,08	17,65
<b>495</b>	478	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	8	900,01	882,28	0,08	17,65
<b>496</b>	479	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам.50 мм	шт.	21	62,60	61,29	0,08	1,23
<b>497</b>	480	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	66	99,61	97,58	0,08	1,95
<b>498</b>	481	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	182	28,64	28,00	0,08	0,56
<b>499</b>	482	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	456	28,64	28,00	0,08	0,56
<b>500</b>	483	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різьєю Д75x2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09

<b>501</b>	484	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	99	106,54	104,37	0,08	2,09
<b>502</b>	485	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різьбою Д63х2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
<b>503</b>	486	C113-1866	Затвор дисковий Д 65 DANFOSS	шт.	5	657,98	645,00	0,08	12,90
<b>504</b>	487	C113-1867	Затвор дисковий Д 80 DANFOSS	шт.	5	726,32	712,00	0,08	14,24
<b>505</b>	488	C113-1867	Пожежна головка-заглушка Г3-80	шт.	2	218,63	214,26	0,08	4,29
<b>506</b>	489	C113-1868	Затвор дисковий Д100 DANFOSS	шт.	3	914,00	896,00	0,08	17,92
<b>507</b>	490	C113-1873-1A-ИНБ19	Кран спускний діам. 32 мм	шт.	2	867,08	850,00	0,08	17,00
<b>508</b>	491	C113-1875	Компенсатор П-подібний діам. 25 мм	шт.	2	152,99	149,91	0,08	3,00
<b>509</b>	492	C113-1876	Компенсатор П-подібний діам. 32 мм	шт.	2	300,44	294,47	0,08	5,89
<b>510</b>	493	C113-1877	Компенсатор П-подібний діам. 40 мм	шт.	4	428,29	419,81	0,08	8,40
<b>511</b>	494	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	4760	7,86	7,63	0,08	0,15
<b>512</b>	495	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	750	9,47	9,20	0,08	0,19
<b>513</b>	496	C113-1880-ИНБ	Кріплення діам. 25 мм	шт.	190	18,44	18,00	0,08	0,36
<b>514</b>	497	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	310	10,57	10,28	0,08	0,21
<b>515</b>	498	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	138	12,82	12,49	0,08	0,25
<b>516</b>	499	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	1079	326,43	320,00	0,03	6,40
<b>517</b>	500	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	150	383,55	376,00	0,03	7,52
<b>518</b>	501	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	480	383,55	376,00	0,03	7,52
<b>519</b>	502	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	140	28,97	28,32	0,08	0,57
<b>520</b>	503	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	шт.	27	2856,03	2800,00	0,03	56,00
<b>521</b>	504	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	42	383,55	376,00	0,03	7,52
<b>522</b>	505	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д20	шт.	8	334,64	328,00	0,08	6,56
<b>523</b>	506	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д32	шт.	18	334,64	328,00	0,08	6,56
<b>524</b>	507	C113-1888	Кран балансуючий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	7	1448,48	1420,00	0,08	28,40
<b>525</b>	508	C113-1888	Клапан балансуючий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4	1448,48	1420,00	0,08	28,40
<b>526</b>	509	C113-1888	Кран балансуючий Д 32 MSV-BD	шт.	1	1448,48	1420,00	0,08	28,40
<b>527</b>	510	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	39	151,04	148,00	0,08	2,96
<b>528</b>	511	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д25	шт.	14	334,64	328,00	0,08	6,56
<b>529</b>	512	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	114	275,63	270,00	0,23	5,40
<b>530</b>	513	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	55	288,89	283,00	0,23	5,66
<b>531</b>	514	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	168	255,23	250,00	0,23	5,00
<b>532</b>	515	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	247,07	242,00	0,23	4,84
<b>533</b>	516	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	6	302,15	296,00	0,23	5,92
<b>534</b>	517	C113-2024	Компенсатор П-подібний Д 63	шт.	4	539,94	529,27	0,08	10,59
<b>535</b>	518	C113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 75+хомут)	шт.	8	69,44	68,00	0,08	1,36
<b>536</b>	519	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	27	69,44	68,00	0,08	1,36
<b>537</b>	520	C113-2096	Нерухома опора 89 (2муфти 80+хомут)	шт.	6	192,86	189,00	0,08	3,78
<b>538</b>	521	C113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	4	69,44	68,00	0,08	1,36
<b>539</b>	522	C113-2097	Опора нерухома діам. 25 мм	шт.	4	43,40	42,47	0,08	0,85
<b>540</b>	523	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32+хомут)	шт.	12	58,09	56,87	0,08	1,14
<b>541</b>	524	C113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40+хомут)	шт.	8	79,41	77,77	0,08	1,56
<b>542</b>	525	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	111	295,88	290,00	0,08	5,80
<b>543</b>	526	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	425	275,48	270,00	0,08	5,40
<b>544</b>	527	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	441	50,06	49,00	0,08	0,98
<b>545</b>	528	C113-2125	Захисна трубка 22	м	20	14,32	14,00	0,04	0,28
<b>546</b>	529	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	160	19,08	18,63	0,08	0,37
<b>547</b>	530	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	1660	13,87	13,52	0,08	0,27
<b>548</b>	531	C113-2127	Захисна трубка 28	шт.	26	24,28	23,72	0,08	0,48
<b>549</b>	532	C113-2128	Захисна трубка 35 мм	шт.	10	32,35	31,64	0,08	0,63
<b>550</b>	533	C113-2129	Щит автоматики насосної	шт.	1	38270,48	37520,00	0,08	750,40
<b>551</b>	534	C113-2129	Щит місцевого управління вентиляторами	шт.	1	64465,10	63201,00	0,08	1264,02
<b>552</b>	535	C113-2129	Шафа металева 750x750x250	шт.	1	2740,45	2686,64	0,08	53,73
<b>553</b>	536	C113-2129	Шафа приставна AP-130/605	шт.	43	1005,80	986,00	0,08	19,72
	537	C113-2130	Приставка розподільна шафа AP-130/1205	шт.	3	1122,08	1100,00	0,08	22,00

<b>554</b>										
<b>555</b>	538	C113-2131	Приставна розподільна шафа AP-130/805	шт.	1	1296,50	1271,00	0,08	25,42	
<b>556</b>	539	C113-2156	Клапан запобіжний діам. 32 мм	шт.	2	612,03	600,00	0,03	12,00	
<b>557</b>	540	C113-2156	Поліетиленові кульові крани діам. 32 мм	шт.	2	734,43	720,00	0,03	14,40	
<b>558</b>	541	C113-2158	Клапан зворотній фланцевий діам. 50 мм	шт.	8	2652,53	2600,00	0,52	52,01	
<b>559</b>	542	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	4	5100,51	5000,00	0,50	100,01	
<b>560</b>	543	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	2	5100,53	5000,00	0,52	100,01	
<b>561</b>	544	C113-2158	Клапан кульовий фланцевий діам. 50 мм	шт.	3	2652,51	2600,00	0,50	52,01	
<b>562</b>	545	C113-2204	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-3	шт.	1	3930,12	3852,30	0,76	77,06	
<b>563</b>	546	C113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-10	шт.	1	4635,12	4543,48	0,76	90,88	
<b>564</b>	547	C113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-11	шт.	2	5193,27	5090,68	0,76	101,83	
<b>565</b>	548	C113-2208	Комплект температурного регулювання типу Flex 1"	шт.	4	1988,36	1948,61	0,76	38,99	
<b>566</b>	549	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	850	8,21	8,00	0,05	0,16	
<b>567</b>	550	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	15	8,20	8,00	0,04	0,16	
<b>568</b>	551	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	64	49,02	48,00	0,06	0,96	
<b>569</b>	552	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	749	49,02	48,00	0,06	0,96	
<b>570</b>	553	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	544	24,49	24,00	0,01	0,48	
<b>571</b>	554	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	14	244,81	240,00	0,01	4,80	
<b>572</b>	555	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	260	244,81	240,00	0,01	4,80	
<b>573</b>	556	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	224	4,93	4,80	0,03	0,10	
<b>574</b>	557	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	66	408,03	400,00	0,03	8,00	
<b>575</b>	558	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	340	448,83	440,00	0,03	8,80	
<b>576</b>	559	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	7	53,07	52,00	0,03	1,04	
<b>577</b>	560	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	122	53,07	52,00	0,03	1,04	
<b>578</b>	561	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x50 мм	шт	10	53,07	52,00	0,03	1,04	
<b>579</b>	562	C113-2280	Трійник діам. 160мм	шт	1	53,07	52,00	0,03	1,04	
<b>580</b>	563	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	шт	6	53,07	52,00	0,03	1,04	
<b>581</b>	564	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	6	122,43	120,00	0,03	2,40	
<b>582</b>	565	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	10	775,23	760,00	0,03	15,20	
<b>583</b>	566	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	18	775,23	760,00	0,03	15,20	
<b>584</b>	567	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	63	14,31	14,00	0,03	0,28	
<b>585</b>	568	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	7	26,55	26,00	0,03	0,52	
<b>586</b>	569	C113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	6	26,55	26,00	0,03	0,52	
<b>587</b>	570	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	38	26,55	26,00	0,03	0,52	
<b>588</b>	571	C113-2295-ИНБ1	Патрубок компенсаційний з еластичною манжетою	шт	5	7565,09	7416,67	0,08	148,34	
<b>589</b>	572	C113-2295-ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 ( з електропідігрівом)	шт	5	12665,09	12416,67	0,08	248,34	
<b>590</b>	573	C113-2302-ИНБ3	Регулюючий клапан 300x250	шт	4	6426,08	6300,00	0,08	126,00	
<b>591</b>	574	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	
<b>592</b>	575	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 200 мм	м3	94,2	5758,36	5600,00	45,45	112,91	
<b>593</b>	576	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 30 мм	м3	180,82	5758,36	5600,00	45,45	112,91	
<b>594</b>	577	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 150 мм	м3	133,484	5758,36	5600,00	45,45	112,91	
<b>595</b>	578	C114-14-У	Мінвата FRONTROCK S товщина 50 мм	м3	43,866	5758,36	5600,00	45,45	112,91	
<b>596</b>	579	C114-96-У	Шнури теплоізоляційні базальтові	п.м	140	108,16	105,70	0,34	2,12	
<b>597</b>	580	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	137,64	23,72	22,85	0,40	0,47	
<b>598</b>	581	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	875,16	23,72	22,85	0,40	0,47	
<b>599</b>	582	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	222,36	23,72	22,85	0,40	0,47	
<b>600</b>	583	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	112,2	23,72	22,85	0,40	0,47	
<b>601</b>	584	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	1326	23,74	22,85	0,42	0,47	
<b>602</b>	585	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	1101,6	23,72	22,85	0,40	0,47	
<b>603</b>	586	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол	м3	79,208	4926,40	4818,00	11,80	96,60	
<b>604</b>	587	C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,03915	328017,76	321100,94	485,10	6431,72	
<b>605</b>	588	C114-104-У	Картон на основі базальтового волокна з покриттям з алюмінієвої фольги	м2	120	123,84	120,79	0,62	2,43	
<b>606</b>	589	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізничної широкої колії	шт	2	600,24	560,26	28,21	11,77	

<b>607</b>	590	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	1095	15,63	15,20	0,12	0,31
<b>608</b>	591	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	420	15,63	15,20	0,12	0,31
<b>609</b>	592	C118-77-8-ИНБ5	Згін з американкою 2"	шт	18	533,82	523,00	0,35	10,47
<b>610</b>	593	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 36 Вт, прямокутний	10шт	2,5	877,32	860,00	0,12	17,20
<b>611</b>	594	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,8	1122,12	1100,00	0,12	22,00
<b>612</b>	595	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	714,12	700,00	0,12	14,00
<b>613</b>	596	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 12 Вт	10шт	10,9	510,12	500,00	0,12	10,00
<b>614</b>	597	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	126,8	714,12	700,00	0,12	14,00
<b>615</b>	598	C118-80	Світильник настінний, світлодіодний 12 Вт з датчиком руху	10шт	1,3	663,12	650,00	0,12	13,00
<b>616</b>	599	C118-80	Світильник настінний, світлодіодний 12 Вт IP54	10шт	7,9	510,12	500,00	0,12	10,00
<b>617</b>	600	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	4,8	612,12	600,00	0,12	12,00
<b>618</b>	601	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	39,4	816,12	800,00	0,12	16,00
<b>619</b>	602	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР (резерв)	шт	3	440,86	432,00	0,22	8,64
<b>620</b>	603	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	20	3876,49	3800,00	0,48	76,01
<b>621</b>	604	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД	шт	606	628,54	616,00	0,22	12,32
<b>622</b>	605	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД (резерв)	шт	66	649,21	636,00	0,48	12,73
<b>623</b>	606	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР	шт	28	492,13	482,00	0,48	9,65
<b>624</b>	607	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ППТ (резерв)	шт	3	306,22	300,00	0,22	6,00
<b>625</b>	608	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ППТ	шт	24	408,49	400,00	0,48	8,01
<b>626</b>	609	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	9384,49	9200,00	0,48	184,01
<b>627</b>	610	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128	шт	1	22440,49	22000,00	0,48	440,01
<b>628</b>	611	C121-384	Виносна панель керування ВПК	шт	1	7140,22	7000,00	0,22	140,00
<b>629</b>	612	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
<b>630</b>	613	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0065	71592,94	70686,84	373,15	532,95
<b>631</b>	614	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,4028	68126,84	66800,00	819,69	507,15
<b>632</b>	615	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,074	92481,64	91420,04	373,15	688,45
<b>633</b>	616	C121-789	Опори нерухомі	т	0,082172	83256,05	82263,13	373,15	619,77
<b>634</b>	617	C123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	1062,913	15311,30	15000,00	11,08	300,22
<b>635</b>	618	C123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	968,947	19092,83	18700,00	18,46	374,37
<b>636</b>	619	C123-382	Дошки підвіконні (25 см)	м	3,06	582,96	570,31	1,22	11,43
<b>637</b>	620	C123-382	Дошки підвіконні (30 см)	м	13,67	684,96	670,31	1,22	13,43
<b>638</b>	621	C123-382	Дошки підвіконні (15 см)	м	2,45	480,96	470,31	1,22	9,43
<b>639</b>	622	C123-382	Дошки підвіконні (35 см)	м	354,25	786,96	770,31	1,22	15,43
<b>640</b>	623	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	п.м	4	34,16	33,41	0,08	0,67
<b>641</b>	624	C123-514-у	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	989,41323	501,15	501,15	-	-
<b>642</b>	625	C123-515-у	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,292	691,33	691,33	-	-
<b>643</b>	626	C123-517-у	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	66,47	709,32	709,32	-	-
<b>644</b>	627	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,17595	10331,40	10331,40	-	-
<b>645</b>	628	C124-31	Елементи із профільної сталі	т	2,2285	24728,06	23967,82	275,38	484,86
<b>646</b>	629	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
<b>647</b>	630	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
<b>648</b>	631	C126-1213	Огородження електродвигуна	шт	2	2059,30	2017,45	1,47	40,38
<b>649</b>	632	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	65	3570,42	3500,00	0,41	70,01
<b>650</b>	633	C126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	65	3570,42	3500,00	0,41	70,01
<b>651</b>	634	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	32	4998,43	4900,00	0,42	98,01
<b>652</b>	635	C126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	65	1734,43	1700,00	0,42	34,01
<b>653</b>	636	C130-10	Баки розширювальні круглі, місткість 0,025 м3	шт	2	5691,41	5566,62	13,19	111,60
<b>654</b>	637	C130-15	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,5 м3	шт	1	35398,24	34666,73	37,43	694,08

<b>655</b>	638	C130-15	Бак мембранний Reflex D=740мм, H=1475 мм	шт	1	42858,64	42000,00	18,27	840,37
<b>656</b>	639	C130-16	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,6 м3	шт	1	48856,30	47858,54	39,79	957,97
<b>657</b>	640	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00061	76102,19	74219,03	390,96	1492,20
<b>658</b>	641	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0062	69732,19	67973,93	390,96	1367,30
<b>659</b>	642	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00064	69752,63	67973,93	411,00	1367,70
<b>660</b>	643	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,1672026	61110,40	59521,20	390,96	1198,24
<b>661</b>	644	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02357	61130,84	59521,20	411,00	1198,64
<b>662</b>	645	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
<b>663</b>	646	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
<b>664</b>	647	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
<b>665</b>	648	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	4	5060,02	4960,00	0,80	99,22
<b>666</b>	649	C130-62-2	Повітряний віконний клапан ПО 400	шт	1	1449,22	1420,00	0,80	28,42
<b>667</b>	650	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-380 H=220Па	шт	1	6079,68	5960,00	0,47	119,21
<b>668</b>	651	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	9	4284,48	4200,00	0,47	84,01
<b>669</b>	652	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	3	27795,48	27250,00	0,47	545,01
<b>670</b>	653	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	13	3351,18	3285,00	0,47	65,71
<b>671</b>	654	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, H=230Па	шт	1	4284,48	4200,00	0,47	84,01
<b>672</b>	655	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150 L=325м3/год, H=170Па	шт	1	3351,18	3285,00	0,47	65,71
<b>673</b>	656	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	2	5743,08	5630,00	0,47	112,61
<b>674</b>	657	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
<b>675</b>	658	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
<b>676</b>	659	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
<b>677</b>	660	C130-68	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ-80-75-6,3,5 з електродвигуном	шт	2	80749,66	79141,76	24,57	1583,33
<b>678</b>	661	C130-69	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-46-130-6,3	шт	1	16411,60	16043,02	46,78	321,80
<b>679</b>	662	C130-72	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-4	шт	1	11852,93	11232,70	387,82	232,41
<b>680</b>	663	C130-74	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-6,3	шт	1	12780,81	12485,00	45,21	250,60
<b>681</b>	664	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
<b>682</b>	665	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
<b>683</b>	666	C130-144	Віброізолятори пружинні	шт	10	49,41	48,27	0,17	0,97
<b>684</b>	667	C130-144	Віброізолятори пружинні ДО 38	шт	2	2069,01	2028,27	0,17	40,57
<b>685</b>	668	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	6	2532,31	2480,00	2,66	49,65
<b>686</b>	669	C130-231	Вставки гнучкі Д 250 довжина 750	шт	1	970,55	950,00	1,52	19,03
<b>687</b>	670	C130-231	Вставки гнучкі Д 315	шт	4	432,13	421,00	2,66	8,47
<b>688</b>	671	C130-231	Гнучке з'єднання 330х330	шт	1	418,87	408,00	2,66	8,21
<b>689</b>	672	C130-231	Вставки гнучкі діам. 150	шт	26	178,15	172,00	2,66	3,49
<b>690</b>	673	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250	шт	1	296,47	288,00	2,66	5,81
<b>691</b>	674	C130-231	Вставки гнучкі 500х300	шт	2	1347,95	1320,00	1,52	26,43
<b>692</b>	675	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	6	1114,51	1090,00	2,66	21,85
<b>693</b>	676	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	2	327,07	318,00	2,66	6,41
<b>694</b>	677	C130-231	Вставки гнучкі 700х400	шт	6	1307,15	1280,00	1,52	25,63
<b>695</b>	678	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	929,75	910,00	1,52	18,23
<b>696</b>	679	C130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	6	682,86	668,20	1,27	13,39
<b>697</b>	680	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	1449,95	1420,00	1,52	28,43
<b>698</b>	681	C130-231	Вставки гнучкі 400х400	шт	2	1143,95	1120,00	1,52	22,43
<b>699</b>	682	C130-231	Гнучке з'єднання 390х390	шт	2	439,27	428,00	2,66	8,61
<b>700</b>	683	C130-231	Вставки гнучкі діам. 200	шт	20	218,95	212,00	2,66	4,29
<b>701</b>	684	C130-231	Вставки гнучкі Д 400	шт	2	478,86	468,20	1,27	9,39
<b>702</b>	685	C130-231	Вставки гнучкі 400х200	шт	2	981,91	960,00	2,66	19,25
<b>703</b>	686	C130-231	Вставки гнучкі 1370х420	шт	2	1114,51	1090,00	2,66	21,85
<b>704</b>	687	C130-231	Вставки гнучкі діам. 250	шт	8	178,15	172,00	2,66	3,49
<b>705</b>	688	C130-231	Вставки гнучкі 1370х420	шт	4	4959,91	4860,00	2,66	97,25
<b>706</b>	689	C130-231	Вставки гнучкі діам. 150 довжина 900 мм	шт	1	212,83	206,00	2,66	4,17
<b>707</b>	690	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
<b>708</b>	691	C130-233	Глушники шуму , діаметр 200 мм, довжина 750 мм	шт	1	1230,38	1200,00	6,25	24,13
<b>709</b>	692	C130-234	Глушники шуму Д 250 довж.900	шт	3	2105,03	2056,00	7,75	41,28

<b>710</b>	693	C130-234	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолкна, марка ГТК 1-3, діаметр обичайки 250 мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	1	2105,03	2056,00	7,75	41,28
<b>711</b>	694	C130-235	Глушники шуму Д 315 довжина 900 мм	шт	2	2650,68	2587,99	10,72	51,97
<b>712</b>	695	C130-247	Глушники шуму 400x200 мм довж.900	шт	1	2240,27	2180,00	16,34	43,93
<b>713</b>	696	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	5	4412,75	4309,89	16,34	86,52
<b>714</b>	697	C130-247	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолкна, марка ГТП 1-4, переріз обичайки 500x250 мм, маса наповнювача 3,53 кг	шт	1	4675,94	4550,00	34,25	91,69
<b>715</b>	698	C130-247	Глушники шуму 500x300/900	шт	2	2462,54	2380,00	34,25	48,29
<b>716</b>	699	C130-247	Глушник 600x300 довжина 900мм	шт	1	2201,51	2142,00	16,34	43,17
<b>717</b>	700	C130-247	Глушники шуму 400x200 довжиною 900 мм	шт	1	912,14	860,00	34,25	17,89
<b>718</b>	701	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	2	1669,07	1620,00	16,34	32,73
<b>719</b>	702	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	11	1315,38	1273,25	16,34	25,79
<b>720</b>	703	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	2	1771,07	1720,00	16,34	34,73
<b>721</b>	704	C130-247	Глушник 500x300 довжина 900мм	шт	2	1873,07	1820,00	16,34	36,73
<b>722</b>	705	C130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм	шт	8	2540,57	2480,00	10,75	49,82
<b>723</b>	706	C130-253-1	Глушники шуму вентиляційних установок діам.150 довжиною 900 мм	шт	1	1463,45	1424,00	10,75	28,70
<b>724</b>	707	C130-253-1	Глушники шуму вентиляційних установок діам.315 довж. 900 мм	шт	1	2773,13	2708,00	10,75	54,38
<b>725</b>	708	C130-253-1	Глушник 500x350 довжина 900мм	шт	1	2467,13	2408,00	10,75	48,38
<b>726</b>	709	C130-253-1	Глушник 600x350 довжина 900мм	шт	1	2773,13	2708,00	10,75	54,38
<b>727</b>	710	C130-254	Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб з фланцями, болтами, прокладками, кронштейнами, зовнішній діаметр корпусу 108 мм, довжина корпусу 1 м, 4 патрубка, зовнішній діаметр патрубка 57 мм	комплект	4	2591,24	2523,74	16,69	50,81
<b>728</b>	711	C130-263-4-11	Бойлер непрямого нагріву SF-1000	шт	2	70228,62	68825,00	26,59	1377,03
<b>729</b>	712	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
<b>730</b>	713	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
<b>731</b>	714	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П5	шт	1	5601,00	5471,53	19,65	109,82
<b>732</b>	715	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П3	шт	1	3969,00	3871,53	19,65	77,82
<b>733</b>	716	C130-382	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-450x650-04	шт	6	7954,24	7793,00	5,27	155,97
<b>734</b>	717	C130-383	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, КПДВ-М-400x700-04	шт	6	7647,73	7492,36	5,41	149,96
<b>735</b>	718	C130-384	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем КПДВ-М-800x350-04	шт	4	7666,29	7510,35	5,62	150,32
<b>736</b>	719	C130-385	Клапан повітряний підпору повітря з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-550x500-04	шт	8	6691,24	6554,04	6,00	131,20
<b>737</b>	720	C130-388	Зворотний клапан 500x300 КОМу 500x300	шт	1	6552,47	6420,00	3,99	128,48
<b>738</b>	721	C130-388	Клапан повітряний підпору повітря каналного виконання з електроприводом BLE230 (230 В), з двома фланцями КПДВ-М-700x300-03	шт	1	5716,63	5597,73	6,81	112,09
<b>739</b>	722	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 РРВ-500x300 з TF230	шт	1	6654,47	6520,00	3,99	130,48
<b>740</b>	723	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230	шт	1	7266,47	7120,00	3,99	142,48
<b>741</b>	724	C130-388	Повітряний клапан 400x200 з ел. приводом TF 230 РРВ 400x200 з TF230	шт	1	6430,07	6300,00	3,99	126,08
<b>742</b>	725	C130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	3	5818,07	5700,00	3,99	114,08
<b>743</b>	726	C130-388	Клапани повітряні регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500x300 з TF230	шт	2	5297,87	5190,00	3,99	103,88
<b>744</b>	727	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка РРВ 500x300-TF230	шт	1	4545,95	4450,00	6,81	89,14
<b>745</b>	728	C130-388	Повітряний клапан Д250 з ел. приводом TF 230 КРВ-250 з TF230	шт	1	5297,87	5190,00	3,99	103,88
<b>746</b>	729	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	шт	2	6838,07	6700,00	3,99	134,08
<b>747</b>	730	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600x300 з TF230	шт	3	6838,07	6700,00	3,99	134,08
<b>748</b>	731	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	шт	1	7170,41	7023,00	6,81	140,60
<b>749</b>	732	C130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
<b>750</b>	733	C130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27

<b>751</b>	734	C130-417	Зворотній клапан Д630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
<b>752</b>	735	C130-417	Зворотній клапан Д 400	шт	1	2818,91	2754,77	8,87	55,27
<b>753</b>	736	C130-417	Клапани запобіжні КОМу-600х300	шт	3	3838,91	3754,77	8,87	75,27
<b>754</b>	737	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
<b>755</b>	738	C130-431-ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN	шт	20	4480,10	4000,00	392,25	87,85
<b>756</b>	739	C130-471	Кран для манометра	шт	8	510,08	500,00	0,08	10,00
<b>757</b>	740	C130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	6	510,08	500,00	0,08	10,00
<b>758</b>	741	C130-471	Клапан зворотний Д 25 в/в	шт	2	434,68	426,00	0,16	8,52
<b>759</b>	742	C130-471	Клапан зворотний Д 20 в/в	шт	2	393,88	386,00	0,16	7,72
<b>760</b>	743	C130-471	Термоманометр	шт	3	510,08	500,00	0,08	10,00
<b>761</b>	744	C130-471	Клапан зворотний Д 40 в/в	шт	2	495,88	486,00	0,16	9,72
<b>762</b>	745	C130-472	Запобіжний клапан баку Д15 ббар	шт	3	436,73	428,00	0,17	8,56
<b>763</b>	746	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0451	26156,66	25252,82	390,96	512,88
<b>764</b>	747	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0044	8563,41	8166,40	229,10	167,91
<b>765</b>	748	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0055	7208,09	6600,52	466,23	141,34
<b>766</b>	749	C130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	6	13261,92	13000,00	1,88	260,04
<b>767</b>	750	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	12	16321,92	16000,00	1,88	320,04
<b>768</b>	751	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	8	260254,92	255150,00	1,88	5103,04
<b>769</b>	752	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
<b>770</b>	753	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
<b>771</b>	754	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	16873,88	16542,00	1,02	330,86
<b>772</b>	755	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
<b>773</b>	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
<b>774</b>	757	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
<b>775</b>	758	C130-511	Насосна станція з шафою управління - ЮФП - Pumps 2 IR 32-200NB FPCC	шт	1	390225,40	382229,98	343,94	7651,48
<b>776</b>	759	C130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	16	4389,46	4300,00	3,39	86,07
<b>777</b>	760	C130-539	Піддони душеві глибокі	шт	49	2558,96	2500,61	8,17	50,18
<b>778</b>	761	C130-540	Піддони душеві мілкі	шт	12	3405,67	3330,72	8,17	66,78
<b>779</b>	762	C130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	65	6229,79	6100,00	7,64	122,15
<b>780</b>	763	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	36	3915,26	3835,00	3,49	76,77
<b>781</b>	764	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	4	4323,26	4235,00	3,49	84,77
<b>782</b>	765	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	4323,26	4235,00	3,49	84,77
<b>783</b>	766	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	9	3513,83	3417,00	27,93	68,90
<b>784</b>	767	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	3513,83	3417,00	27,93	68,90
<b>785</b>	768	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	3513,83	3417,00	27,93	68,90
<b>786</b>	769	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	3513,83	3417,00	27,93	68,90
<b>787</b>	770	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	3513,83	3417,00	27,93	68,90
<b>788</b>	771	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	29	3917,76	3820,00	20,94	76,82
<b>789</b>	772	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	40	3101,76	3020,00	20,94	60,82
<b>790</b>	773	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	4386,96	4280,00	20,94	86,02
<b>791</b>	774	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	11	4386,96	4280,00	20,94	86,02
<b>792</b>	775	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	116	3101,76	3020,00	20,94	60,82
<b>793</b>	776	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	45	3305,76	3220,00	20,94	64,82
<b>794</b>	777	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503	шт	2	4388,50	4285,00	17,45	86,05
<b>795</b>	778	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	9	4388,50	4285,00	17,45	86,05
<b>796</b>	779	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303	шт	5	4388,50	4285,00	17,45	86,05



<b>797</b>	780	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	23	4388,50	4285,00	17,45	86,05
<b>798</b>	781	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	10	4388,50	4285,00	17,45	86,05
<b>799</b>	782	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	15	4388,50	4285,00	17,45	86,05
<b>800</b>	783	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	шт	7	4388,50	4285,00	17,45	86,05
<b>801</b>	784	C130-558-1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	5	5228,45	5120,00	5,93	102,52
<b>802</b>	785	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	6	1856,56	1820,00	0,16	36,40
<b>803</b>	786	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 150	шт	4	1652,56	1620,00	0,16	32,40
<b>804</b>	787	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 125	шт	4	1448,56	1420,00	0,16	28,40
<b>805</b>	788	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150	шт	5	2570,56	2520,00	0,16	50,40
<b>806</b>	789	C130-595-1	Решітка вентиляційна декоративна зовнішня 700*300	шт	1	330,18	323,36	0,35	6,47
<b>807</b>	790	C130-596-1	Решітка вентиляційна декоративна внутрішня 700*300	шт	1	259,71	254,20	0,42	5,09
<b>808</b>	791	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	81	553,77	542,00	0,91	10,86
<b>809</b>	792	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	173	429,33	420,00	0,91	8,42
<b>810</b>	793	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	81	508,89	498,00	0,91	9,98
<b>811</b>	794	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор Д 250	шт	2	623,13	610,00	0,91	12,22
<b>812</b>	795	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 250	шт	4	612,93	600,00	0,91	12,02
<b>813</b>	796	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	75	508,55	498,00	0,58	9,97
<b>814</b>	797	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор Д 200	шт	2	556,83	545,00	0,91	10,92
<b>815</b>	798	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 250x150	шт	1	610,18	598,00	0,22	11,96
<b>816</b>	799	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 100x100	шт	1	469,42	460,00	0,22	9,20
<b>817</b>	800	C130-605-11	Захисна решітка 595x645(h)	шт	2	848,86	832,00	0,22	16,64
<b>818</b>	801	C130-605-11	Зовнішня решітка 300x300	шт	4	324,58	318,00	0,22	6,36
<b>819</b>	802	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x250	шт	1	542,86	532,00	0,22	10,64
<b>820</b>	803	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	4	236,86	232,00	0,22	4,64
<b>821</b>	804	C130-605-11	Решітка вентиляційна 200x150	шт	1	242,98	238,00	0,22	4,76
<b>822</b>	805	C130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	446,98	438,00	0,22	8,76
<b>823</b>	806	C130-605-11	Зовнішня решітка РН 300x300	шт	2	446,98	438,00	0,22	8,76
<b>824</b>	807	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	5	522,46	512,00	0,22	10,24
<b>825</b>	808	C130-605-11	Перегічна решітка МВ 450/2	шт	170	446,98	438,00	0,22	8,76
<b>826</b>	809	C130-605-11	Решітка вентиляційна регульована 150x150	шт	1	446,98	438,00	0,22	8,76
<b>827</b>	810	C130-605-11	Зовнішня решітка 400x400	шт	1	420,46	412,00	0,22	8,24
<b>828</b>	811	C130-605-11	Зовнішня решітка 1000x500	шт	2	877,42	860,00	0,22	17,20
<b>829</b>	812	C130-605-11	Адаптер ізол. 700x600/670мм	шт	1	979,32	960,00	0,12	19,20
<b>830</b>	813	C130-605-11	Адаптер ізол. 1000x1000/670мм	шт	1	459,12	450,00	0,12	9,00
<b>831</b>	814	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x500	шт	1	655,06	642,00	0,22	12,84
<b>832</b>	815	C130-605-11	Зовнішня решітка 700x600	шт	1	726,46	712,00	0,22	14,24
<b>833</b>	816	C130-605-11	Адаптер ізол. 600x450/670мм	шт	1	877,32	860,00	0,12	17,20
<b>834</b>	817	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x450	шт	1	632,62	620,00	0,22	12,40
<b>835</b>	818	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	2	780,52	765,00	0,22	15,30
<b>836</b>	819	C130-605-11	Зовнішня решітка 800x700	шт	2	873,34	856,00	0,22	17,12
<b>837</b>	820	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	4	610,18	598,00	0,22	11,96
<b>838</b>	821	C130-605-11	Зовнішня решітка 350x350	шт	2	355,18	348,00	0,22	6,96
<b>839</b>	822	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	34	726,46	712,00	0,22	14,24

		11								
<b>840</b>	823	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 16 мм	м	35,71	86,93	84,81	0,42	1,70	
<b>841</b>	824	C130-613	Змішувач для умивальника	комплект	65	3468,35	3400,00	0,34	68,01	
<b>842</b>	825	C130-613	Змішувач для ванни	комплект	68	5712,35	5600,00	0,34	112,01	
<b>843</b>	826	C130-613-ИНБ	Змішувачі для мийки	комплект	3	3264,70	3200,00	0,69	64,01	
<b>844</b>	827	C130-613-ИНБ	Змішувачі для умивальника	комплект	3	3468,70	3400,00	0,69	68,01	
<b>845</b>	828	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	
<b>846</b>	829	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	
<b>847</b>	830	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	59	265,90	262,14	1,78	1,98	
<b>848</b>	831	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	129	6230,12	6100,00	7,96	122,16	
<b>849</b>	832	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	
<b>850</b>	833	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	
<b>851</b>	834	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	
<b>852</b>	835	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	
<b>853</b>	836	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	
<b>854</b>	837	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	
<b>855</b>	838	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	
<b>856</b>	839	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	
<b>857</b>	840	C130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	65	12657,15	12400,00	8,97	248,18	
<b>858</b>	841	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	59	15309,15	15000,00	8,97	300,18	
<b>859</b>	842	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	30	194,35	190,18	0,36	3,81	
<b>860</b>	843	C130-932	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	245,35	240,18	0,36	4,81	
<b>861</b>	844	C130-932	Фланці плоскі, діаметр 50 м	шт	8	357,19	350,00	0,19	7,00	
<b>862</b>	845	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм	шт	8	271,72	265,90	0,49	5,33	
<b>863</b>	846	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм	шт	34	299,39	293,03	0,49	5,87	
<b>864</b>	847	C130-934	Фланці , діаметр 80 мм	шт	8	262,79	257,00	0,64	5,15	
<b>865</b>	848	C130-935	Фланці , діаметр 100 мм	шт	8	319,01	312,00	0,75	6,26	
<b>866</b>	849	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 500 мм	шт	12	612,77	600,00	0,75	12,02	
<b>867</b>	850	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	3	244,40	239,01	0,60	4,79	
<b>868</b>	851	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1	244,43	239,01	0,63	4,79	
<b>869</b>	852	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	11	244,15	239,01	0,35	4,79	
<b>870</b>	853	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	11	270,43	264,71	0,42	5,30	
<b>871</b>	854	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	11	270,74	264,71	0,72	5,31	
<b>872</b>	855	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	1	270,78	264,71	0,76	5,31	
<b>873</b>	856	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	6	326,05	318,68	0,98	6,39	
<b>874</b>	857	C130-1103	Блочки	шт	28	15,81	15,42	0,08	0,31	
<b>875</b>	858	C130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	250,2	804,64	786,42	2,44	15,78	
<b>876</b>	859	C130-1117	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	25,2	772,94	755,58	2,20	15,16	
<b>877</b>	860	C130-1120	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	2	863,74	842,96	3,84	16,94	
<b>878</b>	861	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	138,608	751,61	735,02	1,85	14,74	
			Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з							

<b>879</b>	862	C130-1124	неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	816,879	750,91	735,02	1,17	14,72
<b>880</b>	863	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
<b>881</b>	864	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
<b>882</b>	865	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
<b>883</b>	866	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
<b>884</b>	867	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
<b>885</b>	868	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
<b>886</b>	869	C130-1161	Головки муфтові ГМ - 80	шт	2	192,14	188,27	0,10	3,77
<b>887</b>	870	C130-1177	Редуктор тиску Ду 50 для пожежного кран-комплекту	шт	24	15728,43	15420,00	0,03	308,40
<b>888</b>	871	C130-1177	Редуктор тиску Ду25 для пожежного кран-комплекту	шт	24	8588,43	8420,00	0,03	168,40
<b>889</b>	872	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
<b>890</b>	873	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
<b>891</b>	874	C130-1198	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм	м	1	1010,31	987,77	2,73	19,81
<b>892</b>	875	C142-10-2	Вода	м3	1413,038	25,70	25,70	-	-
<b>893</b>	876	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	42,7937	2237,93	2166,51	27,54	43,88
<b>894</b>	877	C147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	17,2299	2237,93	2166,51	27,54	43,88
<b>895</b>	878	C147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	0,2863	2340,17	2266,74	27,54	45,89
<b>896</b>	879	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	30,2793	3360,17	3266,74	27,54	65,89
<b>897</b>	880	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	261,0852	2340,17	2266,74	27,54	45,89
<b>898</b>	881	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	15,8696	3360,17	3266,74	27,54	65,89
<b>899</b>	882	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	378,1317	3230,85	3230,85	-	-
<b>900</b>	883	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	79,0857	2340,17	2266,74	27,54	45,89
<b>901</b>	884	C147-4-16	Обладнання та комплектуючі басейну	шт	1	1224028,09	1200000,00	27,54	24000,55
<b>902</b>	885	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	316,1009	3372,00	3372,00	-	-
<b>903</b>	886	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	100,8433	2340,17	2266,74	27,54	45,89
<b>904</b>	887	C147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	2452,89	2377,25	27,54	48,10
<b>905</b>	888	C147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	2452,89	2377,25	27,54	48,10
<b>906</b>	889	C147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	2452,89	2377,25	27,54	48,10
<b>907</b>	890	C147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	2452,89	2377,25	27,54	48,10
<b>908</b>	891	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,23	3532,90	3436,09	27,54	69,27
<b>909</b>	892	C147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	5,09	3532,90	3436,09	27,54	69,27
<b>910</b>	893	C150-1-192-0	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	766,45	99,96	98,00	-	1,96
<b>911</b>	894	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	2263,27	245,31	240,00	0,50	4,81
<b>912</b>	895	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	62571,525	18,97	18,00	0,60	0,37
<b>913</b>	896	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,014	933589,47	914735,05	548,74	18305,68
<b>914</b>	897	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,948	35239,71	34000,00	548,74	690,97
<b>915</b>	898	C151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВБШВ 4х240	1000м	0,075	1119312,41	1096658,94	706,17	21947,30
<b>916</b>	899	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,00328	955710,01	936615,94	354,66	18739,41
<b>917</b>	900	C157-192	Короб монтажний 20х30	1000м	4,8	18418,40	18000,00	57,25	361,15
<b>918</b>	901	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 1х2х0,8 J-N(St)H Bd	1000м	0,2	9442,40	9200,00	57,25	185,15
<b>919</b>	902	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 8х2х0,8 J-N(St)H Bd	1000м	0,02	18622,40	18200,00	57,25	365,15
<b>920</b>	903	C157-192-ИНБ18	Кабель сигнальний 2х2х0,8 J-N(St)H Bd	1000м	0,08	11482,40	11200,00	57,25	225,15
<b>921</b>	904	C157-192	Кабель ПСВЕВнг 4х0,4	1000м	7,5	16203,28	15828,32	57,25	317,71
<b>922</b>	905	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1х2х0,8	1000м	1,5	23228,01	22708,33	64,23	455,45
			Припливна установка L=2380м3/год, P=350Па						

<b>923</b>	906	C171-56-7	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
<b>924</b>	907	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
<b>925</b>	908	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
<b>926</b>	909	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
<b>927</b>	910	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
<b>928</b>	911	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
<b>929</b>	912	C171-56-7	Припливна установка L=3280м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою,AV-04 UVU-4000HW Вентс	комплект	1	69992,96	68600,00	20,55	1372,41
<b>930</b>	913	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	2	74103,56	72630,00	20,55	1453,01
<b>931</b>	914	C171-56-7	Припливна установка L=535м3/год, P=250Па , N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-1000 В ЕС А31, Вентс	комплект	1	88709,96	86950,00	20,55	1739,41
<b>932</b>	915	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
<b>933</b>	916	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
<b>934</b>	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
<b>935</b>	918	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
<b>936</b>	919	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
<b>937</b>	920	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
<b>938</b>	921	C171-1867-1-C	Дюбелі фасадні	шт	35606	3,38	3,28	0,03	0,07
<b>939</b>	922	C171-1937	Дюбелі монтажні	шт	451	2,09	1,83	0,24	0,02
<b>940</b>	923	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	67	4505,03	4416,00	0,70	88,33
<b>941</b>	924	C171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	49	4301,03	4216,00	0,70	84,33
<b>942</b>	925	C171-3296-1	Контролер теплового пункту ОКТ-4-12 TESY-i-3PLUS	шт	1	7360,74	7216,00	0,41	144,33
<b>943</b>	926	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	632,76	620,00	0,35	12,41
<b>944</b>	927	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	530,76	520,00	0,35	10,41
<b>945</b>	928	C172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько-побітових потреб Q=18 м3/год, H=35,0м, 3x380-415V	комплект	2	377400,36	370000,00	0,35	7400,01
<b>946</b>	929	C172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько-побітових потреб Q=5,5 м3/год, H=35,0м, N=1,1 кВт, 3x380-415V	комплект	1	377400,37	370000,00	0,36	7400,01
<b>947</b>	930	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 25x2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	16	32,65	32,00	0,01	0,64
<b>948</b>	931	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 20x2,5товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	4	32,65	32,00	0,01	0,64
<b>949</b>	932	C172-1415-20	Ізоляція для труби Д 40x3,0 товщ. 20мм	м	6	34,69	34,00	0,01	0,68
<b>950</b>	933	C172-1415-23	Ізоляція для труби Д 57x3,5 товщ. 20мм	м	12	38,77	38,00	0,01	0,76
<b>951</b>	934	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 108x4,0 товщ. 20мм	м	3	69,37	68,00	0,01	1,36
<b>952</b>	935	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 89x3,5товщ. 20мм	м	2	66,31	65,00	0,01	1,30
<b>953</b>	936	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 76x3,5говщ. 20мм	м	11	59,17	58,00	0,01	1,16
<b>954</b>	937	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	335,98	334,60	328,00	0,04	6,56
		C172-							

<b>955</b>	938	1420-1	Ізоляція відстінна профільна 80мм 25м	м	291,2	42,88	42,00	0,04	0,84
<b>956</b>	939	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	172,052	283,63	278,00	0,07	5,56
<b>957</b>	940	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX AIR товщ. 25	м2	20,44	385,63	378,00	0,07	7,56
<b>958</b>	941	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 48 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	5	3163,28	2900,00	201,25	62,03
<b>959</b>	942	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 24 модульний з розщиплювачем на DIN-рейку	шт	2	2347,28	2100,00	201,25	46,03
<b>960</b>	943	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	4	2857,28	2600,00	201,25	56,03
<b>961</b>	944	1503-1271	Корпус металевий, накладний, внутрішньої установки нульова шина та шина заземлення, 1600x800x400	шт	4	2041,28	1800,00	201,25	40,03
<b>962</b>	945	1503-1271	Корпус металевий,вбудований,внутрішньої установки 36 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку	шт	1	2857,28	2600,00	201,25	56,03
<b>963</b>	946	1503-5001	Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5	шт	3	170,07	166,46	0,28	3,33
<b>964</b>	947	1504-1003	Вимикач автоматичний триполюсний, 100 А	шт	7	1714,14	1680,00	0,53	33,61
<b>965</b>	948	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	71	204,38	200,00	0,37	4,01
<b>966</b>	949	1504-1004	Акумуляторна батарея EcoFlow Power Kit	шт	1	132600,38	130000,00	0,37	2600,01
<b>967</b>	950	1504-1004	Перемикач на EcoFlow I-0-II з загальним виходом зверху 2-положення	шт	1	204,38	200,00	0,37	4,01
<b>968</b>	951	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	6	194,62	190,00	0,80	3,82
<b>969</b>	952	1504-1009	Автоматичний вимикач, триполюсний 16 А	шт	1	327,22	320,00	0,80	6,42
<b>970</b>	953	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	6	3577,00	3506,83	0,03	70,14
<b>971</b>	954	1504-17151	Коробка комутаційна НІК КП25	шт	2	469,22	460,00	0,02	9,20
<b>972</b>	955	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід РС19-41-311400 1000А	шт	2	1305,62	1280,00	0,02	25,60
<b>973</b>	956	1701-8004	Лічильник електроенергії 3ф 3x220/380В кл. т.0,5S	шт	10	5100,71	5000,00	0,70	100,01
<b>974</b>	957	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
<b>975</b>	958	C1110-15-1-4Д-ИНБ	Монтажний комплект ( 6x40)	шт	1300	4,47	4,35	0,03	0,09
<b>976</b>	959	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,010603	38754,32	37645,36	349,07	759,89
<b>977</b>	960	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1326	32099,44	31194,66	275,38	629,40
<b>978</b>	961	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,021	32081,51	31567,31	275,38	238,82
<b>979</b>	962	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,3111	30955,18	30449,36	275,38	230,44
<b>980</b>	963	C1112-27	Карборунд	кг	336,291	47,72	46,26	0,52	0,94
<b>981</b>	964	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000032	127227,34	124118,15	614,54	2494,65
<b>982</b>	965	C1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,03528	54984,69	53268,39	638,17	1078,13
<b>983</b>	966	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00992	52725,04	51053,05	638,17	1033,82
<b>984</b>	967	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,019134	79509,06	77354,43	595,63	1559,00
<b>985</b>	968	C1113-94	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	0,00072	313332,70	306593,29	595,63	6143,78
<b>986</b>	969	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,003825	11291,56	10583,26	486,90	221,40
<b>987</b>	970	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000048	123274,78	120219,46	638,17	2417,15
<b>988</b>	971	C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00055	163807,54	160000,00	595,63	3211,91
<b>989</b>	972	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00118	163807,54	160000,00	595,63	3211,91
<b>990</b>	973	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	1,18935	5569,75	4893,28	567,26	109,21
<b>991</b>	974	C1415-8308	Акрилові коробки індивідуального виготовлення	м	266,9	1892,62	1800,00	55,51	37,11
<b>992</b>	975	C1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	206	210,03	210,00	0,03	-
<b>993</b>	976	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
<b>994</b>	977	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
<b>995</b>	978	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
<b>996</b>	979	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
<b>997</b>	980	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
<b>998</b>	981	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
<b>999</b>	982	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
<b>1000</b>	983	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
<b>1001</b>	984	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	22,72658	1403,23	724,74	650,98	27,51
<b>1002</b>	985	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	45,45315	1403,23	724,74	650,98	27,51
<b>1003</b>	986	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	6,37236	1018,76	539,70	459,08	19,98
			Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі						

<b>1004</b>	987	C1421-9838	[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
<b>1005</b>	988	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	261,66494	939,87	431,76	489,68	18,43
<b>1006</b>	989	C1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	464,262	11492,48	10200,00	1067,14	225,34
<b>1007</b>	990	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,00286	6305,07	5114,30	1067,14	123,63
<b>1008</b>	991	C1423-11235-2	Пісок баритовий	м3	4,062	2622,44	1500,00	1071,02	51,42
<b>1009</b>	992	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
<b>1010</b>	993	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
<b>1011</b>	994	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
<b>1012</b>	995	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
<b>1013</b>	996	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
<b>1014</b>	997	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
<b>1015</b>	998	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
<b>1016</b>	999	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
<b>1017</b>	1000	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
<b>1018</b>	1001	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
<b>1019</b>	1002	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
<b>1020</b>	1003	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
<b>1021</b>	1004	C1424-11671	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	183,6	4064,85	3574,87	410,28	79,70
<b>1022</b>	1005	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	5,67592	3270,25	2200,00	1006,13	64,12
<b>1023</b>	1006	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	3324,15	2200,00	1058,97	65,18
<b>1024</b>	1007	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,232	3270,25	2200,00	1006,13	64,12
<b>1025</b>	1008	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,71015	4482,45	2202,00	2192,56	87,89
<b>1026</b>	1009	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	721,26444	3199,39	2130,53	1006,13	62,73
<b>1027</b>	1010	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М25	м3	237,329	3168,25	2100,00	1006,13	62,12
<b>1028</b>	1011	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М75	м3	0,06594	2460,65	1660,22	752,18	48,25
<b>1029</b>	1012	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	15,344355	3152,70	2338,70	752,18	61,82
<b>1030</b>	1013	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняний 1:1:6	м3	341,916282	3167,00	2098,77	1006,13	62,10
<b>1031</b>	1014	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняний 1:2,5	м3	31,046	2688,71	1883,81	752,18	52,72
<b>1032</b>	1015	C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2076,156	717,59	650,00	53,52	14,07
<b>1033</b>	1016	C1426-11789	Бруківка газонна	м2	791,84	578,87	514,00	53,52	11,35
<b>1034</b>	1017	C1429-1	Ялівець козацький	шт	7	1534,31	1500,00	4,23	30,08
<b>1035</b>	1018	C1429-2	Туя смарагд	шт	10	349,88	340,00	3,02	6,86
<b>1036</b>	1019	C1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	131,81	125,00	4,23	2,58
<b>1037</b>	1020	C1429-4	Тис ягідний	шт	6	390,68	380,00	3,02	7,66
<b>1038</b>	1021	C1429-5	Сосна звичайна	шт	5	167,51	160,00	4,23	3,28
<b>1039</b>	1022	C1429-6	Гінкго дволопатевий	шт	3	616,31	600,00	4,23	12,08
<b>1040</b>	1023	C1429-7	Платан іспанський	шт	1	921,08	900,00	3,02	18,06
<b>1041</b>	1024	C1429-7	Ялина срібляста	шт	2	819,08	800,00	3,02	16,06
<b>1042</b>	1025	C1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	5103,08	5000,00	3,02	100,06
<b>1043</b>	1026	C1429-7	Ялина колоча	шт	1	1431,08	1400,00	3,02	28,06
<b>1044</b>	1027	C1429-7	Сакура	шт	7	615,08	600,00	3,02	12,06
<b>1045</b>	1028	C1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	312,41	303,26	3,02	6,13
<b>1046</b>	1029	C1429-110	Земля рослинна	м3	357,6	942,79	529,42	394,88	18,49
<b>1047</b>	1030	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,6336	77781,43	76224,82	31,48	1525,13
<b>1048</b>	1031	C1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	1644,29	1610,70	1,35	32,24
<b>1049</b>	1032	C1510-3-ИНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	309,14	300,00	3,08	6,06
<b>1050</b>	1033	C1510-4	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ внутрішня	шт	2	2068,03	2021,86	5,62	40,55

<b>1051</b>	1034	C1511-1	Оповісшувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль"	шт	8	462,19	453,00	0,13	9,06
<b>1052</b>	1035	C1511-1	Адресна виносна панель керування та індикації АМ-ВТН	шт	1	5875,33	5760,00	0,13	115,20
<b>1053</b>	1036	C1511-1	Оповісшувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	1428,13	1400,00	0,13	28,00
<b>1054</b>	1037	C1511-1	Оповісшувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	612,13	600,00	0,13	12,00
<b>1055</b>	1038	C1511-1	Оповісшувач світло-звуковий ОСЗ "Пожежа"	шт	8	612,13	600,00	0,13	12,00
<b>1056</b>	1039	C1511-2	Адресна виносна панель індикації на 32 індикатори АМ-ІND	шт	1	5483,83	5376,00	0,30	107,53
<b>1057</b>	1040	C1511-3	Адресний універсальний модуль АМ-Multi+	шт	1	6451,91	6325,00	0,40	126,51
<b>1058</b>	1041	C1511-4	Розширювач адресних інтерфейсів М-LOOP	шт	2	1959,09	1920,00	0,68	38,41
<b>1059</b>	1042	C1511-5	Адресний модуль для збільшення входів/виходів АМ-OUT1R+	шт	52	1735,09	1699,46	1,61	34,02
<b>1060</b>	1043	C1511-6	Адресний модуль для збільшення кількості входів АМ-ІN4	шт	24	1314,70	1286,68	2,24	25,78
<b>1061</b>	1044	C1511-6	Електроконтактний датчик тиску	шт	5	1518,70	1486,68	2,24	29,78
<b>1062</b>	1045	C1511-6	Датчик температури	шт	1	726,48	710,00	2,24	14,24
<b>1063</b>	1046	C1511-6	Реле контролю рівня рідини	шт	1	697,92	682,00	2,24	13,68
<b>1064</b>	1047	C1511-6	Зонд РZ для контролера рівня рідини РZ-828	шт	1	2538,70	2486,68	2,24	49,78
<b>1065</b>	1048	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,008184	489206,07	479338,41	275,38	9592,28
<b>1066</b>	1049	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000128	659615,42	646406,40	275,38	12933,64
<b>1067</b>	1050	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,01357	453376,77	444211,65	275,38	8889,74
<b>1068</b>	1051	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	350423,91	343277,47	275,38	6871,06
<b>1069</b>	1052	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
<b>1070</b>	1053	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
<b>1071</b>	1054	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
<b>1072</b>	1055	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	49,68	587,21	575,68	0,02	11,51
<b>1073</b>	1056	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	59,8	587,22	575,68	0,03	11,51
<b>1074</b>	1057	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	12,544	904,42	886,65	0,04	17,73
<b>1075</b>	1058	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	3,488	951,64	932,91	0,07	18,66
<b>1076</b>	1059	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	15,92	448,27	439,47	0,01	8,79
<b>1077</b>	1060	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	3,092	20,00	19,60	0,01	0,39
<b>1078</b>	1061	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	1,792	631,79	619,37	0,03	12,39
<b>1079</b>	1062	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	7,664	23,00	22,53	0,02	0,45
<b>1080</b>	1063	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	1,396	27,31	26,74	0,03	0,54
<b>1081</b>	1064	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,872	841,52	824,97	0,05	16,50
<b>1082</b>	1065	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,992	1025,05	1004,87	0,08	20,10
<b>1083</b>	1066	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,768	58,87	57,64	0,08	1,15
<b>1084</b>	1067	C1530-160	Перехід, діаметр 63x50 мм	10шт	0,236	3313,70	3248,48	0,25	64,97
<b>1085</b>	1068	C1530-161	Перехід, діаметр 75x63 мм	10шт	0,354	4734,52	4641,42	0,27	92,83
<b>1086</b>	1069	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	24,84	86,56	84,81	0,05	1,70
<b>1087</b>	1070	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	29,9	86,57	84,81	0,06	1,70
<b>1088</b>	1071	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	10,304	141,65	138,78	0,09	2,78
<b>1089</b>	1072	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	19,04	104,91	102,80	0,05	2,06
<b>1090</b>	1073	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	3,584	165,22	161,91	0,07	3,24
<b>1091</b>	1074	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0002814	255032,03	249636,95	394,45	5000,63
<b>1092</b>	1075	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,01	1547,61	1508,59	8,67	30,35
<b>1093</b>	1076	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	2801,50	2731,91	14,66	54,93
<b>1094</b>	1077	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,032	2800,78	2731,91	13,95	54,92
<b>1095</b>	1078	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
<b>1096</b>	1079	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
<b>1097</b>	1080	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
<b>1098</b>	1081	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
<b>1099</b>	1082	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
<b>1100</b>	1083	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,942	134,50	131,07	0,79	2,64
<b>1101</b>	1084	C1545-4	Бирка маркувальна	100шт	17,2638	215,07	210,74	0,11	4,22

<b>1102</b>	1085	C1545-20	Втулка B22	100шт	0,5124	157,32	154,20	0,04	3,08
<b>1103</b>	1086	C1545-24	Втулка B69	100шт	1,1248	731,83	717,03	0,45	14,35
<b>1104</b>	1087	C1545-25	Втулка B82	100шт	0,01708	1056,99	1035,71	0,55	20,73
<b>1105</b>	1088	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	305,4017	52,74	51,40	0,31	1,03
<b>1106</b>	1089	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	24,22	354,32	346,95	0,42	6,95
<b>1107</b>	1090	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	35,0317	354,21	346,95	0,31	6,95
<b>1108</b>	1091	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,3	86,60	84,81	0,09	1,70
<b>1109</b>	1092	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,91	33223,93	32451,00	121,48	651,45
<b>1110</b>	1093	C1545-70	Кнопка К227	100шт	39,229	8,06	7,71	0,19	0,16
<b>1111</b>	1094	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна пластикова 100х100	100шт	0,35	11222,63	11000,83	1,75	220,05
<b>1112</b>	1095	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна вогнестійка, 90хв. FLAMEBOX 115 6х4	100шт	0,5	18871,79	18500,00	1,75	370,04
<b>1113</b>	1096	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	1,3	189,21	185,04	0,46	3,71
<b>1114</b>	1097	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	10,1832	225,89	221,02	0,44	4,43
<b>1115</b>	1098	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00093	77988,81	76110,55	349,07	1529,19
<b>1116</b>	1099	C1545-106	Маса кабельна МБ-90	т	0,0412	37651,54	36473,44	439,83	738,27
<b>1117</b>	1100	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,028	42126,77	40927,25	373,50	826,02
<b>1118</b>	1101	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	62,352	78,85	77,10	0,20	1,55
<b>1119</b>	1102	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,2852	1714,95	1680,78	0,54	33,63
<b>1120</b>	1103	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,1836	2000,73	1960,91	0,59	39,23
<b>1121</b>	1104	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0408	2590,91	2539,16	0,95	50,80
<b>1122</b>	1105	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1836	3763,21	3687,95	1,47	73,79
<b>1123</b>	1106	C1545-142	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,3672	4739,27	4643,99	2,35	92,93
<b>1124</b>	1107	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,16	8336,14	8171,92	0,77	163,45
<b>1125</b>	1108	C1545-156	Нитки швейні	кг	2,15	335,93	328,96	0,38	6,59
<b>1126</b>	1109	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,204	99,65	97,66	0,04	1,95
<b>1127</b>	1110	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00009	65502,57	63792,54	425,67	1284,36
<b>1128</b>	1111	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00899	65481,41	63792,54	404,92	1283,95
<b>1129</b>	1112	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	2,17	1552,03	1511,16	10,44	30,43
<b>1130</b>	1113	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	31,5337	158,46	154,20	1,15	3,11
<b>1131</b>	1114	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	3,498	56,22	53,97	1,15	1,10
<b>1132</b>	1115	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,12	11926,59	11678,08	14,66	233,85
<b>1133</b>	1116	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	317	65,77	64,25	0,23	1,29
<b>1134</b>	1117	C1545-180	Полоски К-404	100шт	53,796	1701,48	1667,93	0,19	33,36
<b>1135</b>	1118	C1545-194-18-ИНБ	Кабель силовий, 4х1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/Е30	м	130	32,81	31,85	0,32	0,64
<b>1136</b>	1119	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 1х2х0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/Е30	м	1200	14,89	14,28	0,32	0,29
<b>1137</b>	1120	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 2х2х0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/Е30	м	15	16,93	16,28	0,32	0,33
<b>1138</b>	1121	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 4х2х0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/Е30	м	400	21,01	20,28	0,32	0,41
<b>1139</b>	1122	C1545-194-20-ИНБ	Кабель силовий, 4х4 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/Е30	м	190	39,72	38,62	0,32	0,78
<b>1140</b>	1123	C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,0157	5724,10	5471,53	140,33	112,24
<b>1141</b>	1124	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	324,552	2550,77	2500,61	0,14	50,02
<b>1142</b>	1125	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,24	142,88	138,78	1,30	2,80
<b>1143</b>	1126	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
<b>1144</b>	1127	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	2,27792	741,45	724,74	2,17	14,54
<b>1145</b>	1128	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,12852	1210,25	1184,77	1,75	23,73
<b>1146</b>	1129	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	1,4688	4827,85	4723,66	9,53	94,66
<b>1147</b>	1130	C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,004284	7134,89	6972,41	22,58	139,90
<b>1148</b>	1131	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	61,08	425,05	416,34	0,38	8,33
<b>1149</b>	1132	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3	642,42	629,65	0,17	12,60
<b>1150</b>	1133	C1545-248	Скоби будівельні	кг	250	147,19	143,92	0,38	2,89
<b>1151</b>	1134	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4,4864	147,19	143,92	0,38	2,89
<b>1152</b>	1135	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	49,364	482,73	472,88	0,38	9,47
<b>1153</b>	1136	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0261524	293322,62	287187,22	383,98	5751,42
<b>1154</b>	1137	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0086	364669,27	357134,91	383,98	7150,38
<b>1155</b>	1138	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,24	337,50	328,96	1,92	6,62
<b>1156</b>	1139	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0031	127563,95	124519,07	543,63	2501,25



<b>1157</b>	1140	C1546-20	Клей БМК5	кг	1,037	118,47	115,65	0,50	2,32
<b>1158</b>	1141	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	17,285	118,47	115,65	0,50	2,32
<b>1159</b>	1142	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	154803,53	151172,54	595,63	3035,36
<b>1160</b>	1143	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0001	173774,61	169771,63	595,63	3407,35
<b>1161</b>	1144	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00308	201202,31	196661,54	595,63	3945,14
<b>1162</b>	1145	C1546-55	Паста "Гои"	кг	0,6	443,57	434,33	0,54	8,70
<b>1163</b>	1146	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,005115	304173,99	297737,07	472,72	5964,20
<b>1164</b>	1147	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,99	63,99	53,97	8,77	1,25
<b>1165</b>	1148	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,012	43470,17	41870,44	747,37	852,36
<b>1166</b>	1149	C1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 320А	шт	1	8976,32	8800,00	0,31	176,01
<b>1167</b>	1150	C1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000А	шт	1	66300,32	65000,00	0,31	1300,01
<b>1168</b>	1151	C1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 200 А	шт	1	6936,32	6800,00	0,31	136,01
<b>1169</b>	1152	C1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 125А	шт	2	4896,32	4800,00	0,31	96,01
<b>1170</b>	1153	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	173	316,36	310,00	0,16	6,20
<b>1171</b>	1154	C1547-6	Вимикач 1 кл. накладний	шт	1	400,43	392,42	0,16	7,85
<b>1172</b>	1155	C1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	920,63	902,42	0,16	18,05
<b>1173</b>	1156	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	214	265,36	260,00	0,16	5,20
<b>1174</b>	1157	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	95	730,19	715,00	0,87	14,32
<b>1175</b>	1158	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	54	621,05	608,00	0,87	12,18
<b>1176</b>	1159	C1547-16	Автоматичний вимикач ВА88-40 ЗР 800А 35кА	шт	2	21012,32	20600,00	0,31	412,01
<b>1177</b>	1160	C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. МР211 ВА88-37 ЗР 400А 35кА	шт	2	12240,32	12000,00	0,31	240,01
<b>1178</b>	1161	C1547-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. МР211 ВА88-43 ЗР 1000А 50кА	шт	3	74460,32	73000,00	0,31	1460,01
<b>1179</b>	1162	C1550-25	Армуюча сітка	м2	5620,75	42,86	42,00	0,02	0,84
<b>1180</b>	1163	C1550-42	Піна монтажна	л	22,38	354,04	346,61	0,49	6,94
<b>1181</b>	1164	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,8496	21183,73	20213,49	554,87	415,37
<b>1182</b>	1165	C1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1740,9492	528,25	516,98	0,91	10,36
<b>1183</b>	1166	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	8,05995	966,26	946,79	0,52	18,95
<b>1184</b>	1167	C1555-146	Клей для газоблока	кг	3487,5	9,20	9,00	0,02	0,18
<b>1185</b>	1168	C1600-52	Грунтовка універсальна	л	49,575	43,32	42,00	0,47	0,85
<b>1186</b>	1169	C1630-23	Кран-комплект НВ-25-52 Wkd-2 ( шафа, барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 50, головки з"єднувальні, ствол пожежний перекирваний, рукав пожежний, вогнегасник порошковий)	шт	56	17185,95	16846,91	2,06	336,98
<b>1187</b>	1170	C1630-23	Кран-комплект ДУ -25 ( барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 25, головка з"єднувальна, ствол пожежний перекирваний, рукав пожежний)	шт	56	12242,10	12000,00	2,06	240,04
<b>1188</b>	1171	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
<b>1189</b>	1172	C1630-48	Гребінка на 5 контурів О200х6,0 l=2,80м	комплект	2	12897,85	12605,85	39,10	252,90
<b>1190</b>	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
<b>1191</b>	1174	C1630-66	Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделем AVK	шт	2	7356,03	7199,92	11,87	144,24
<b>1192</b>	1175	C1630-83	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення на даху ( основи чи рами)	кг	32	54,84	53,41	0,35	1,08
<b>1193</b>	1176	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	61,8	34,44	33,41	0,35	0,68
<b>1194</b>	1177	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	32	131,50	128,50	0,42	2,58
<b>1195</b>	1178	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2	867,02	848,10	1,92	17,00
<b>1196</b>	1179	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 20 Danfoss	шт	4	867,02	848,10	1,92	17,00
<b>1197</b>	1180	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 25 Danfoss	шт	5	867,02	848,10	1,92	17,00
<b>1198</b>	1181	C1630-104	Змішувальний вузол УСВК-1-6	шт	1	1274,22	1241,00	8,24	24,98
<b>1199</b>	1182	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	8	1030,75	1002,30	8,24	20,21
<b>1200</b>	1183	C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	1043,23	1012,58	10,19	20,46
<b>1201</b>	1184	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	1178,61	1141,08	14,42	23,11
<b>1202</b>	1185	C1630-107	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 70 мм	шт	1	2924,29	2844,99	21,96	57,34
<b>1203</b>	1186	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	1337,34	1282,43	28,69	26,22
<b>1204</b>	1187	C1630-109	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	шт	1	2198,37	2120,00	35,26	43,11
<b>1205</b>	1188	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	365,33	357,23	0,94	7,16
	1189	C1630-	Сталь для кріплення	кг	7	66,72	65,00	0,41	1,31

<b>1206</b>		114-ИНБ2							
<b>1207</b>	1190	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	78,4616	78,96	77,10	0,31	1,55
<b>1208</b>	1191	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	557,2	13,14	12,85	0,03	0,26
<b>1209</b>	1192	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	108,22	13,13	12,85	0,02	0,26
<b>1210</b>	1193	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	35,84	15,77	15,42	0,04	0,31
<b>1211</b>	1194	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	153,28	15,75	15,42	0,02	0,31
<b>1212</b>	1195	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	20,94	18,39	17,99	0,04	0,36
<b>1213</b>	1196	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	14,88	21,06	20,56	0,09	0,41
<b>1214</b>	1197	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	9,6	26,29	25,70	0,07	0,52
<b>1215</b>	1198	C1630-123	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	2,95	49,99	48,83	0,18	0,98
<b>1216</b>	1199	C1630-124	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 65 мм	шт	2,36	60,55	59,11	0,25	1,19
<b>1217</b>	1200	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	91	26,43	25,70	0,21	0,52
<b>1218</b>	1201	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	187,6	26,42	25,70	0,20	0,52
<b>1219</b>	1202	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	54,11	44,10	43,00	0,24	0,86
<b>1220</b>	1203	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	17,92	34,32	33,41	0,24	0,67
<b>1221</b>	1204	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	76,64	49,10	48,00	0,14	0,96
<b>1222</b>	1205	C1630-127-ИНБ1	Згін зовнішньою різзю 3/4"	шт	2	32,88	32,00	0,24	0,64
<b>1223</b>	1206	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	10,47	53,25	52,00	0,21	1,04
<b>1224</b>	1207	C1630-129-ИНБ1	Згін зовнішньою різзю 1 1/4"	шт	11	43,33	42,00	0,48	0,85
<b>1225</b>	1208	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	7,44	50,30	48,83	0,48	0,99
<b>1226</b>	1209	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	5,76	63,27	61,68	0,35	1,24
<b>1227</b>	1210	C1630-131	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	1,77	97,84	95,09	0,83	1,92
<b>1228</b>	1211	C1630-132	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 65 мм	шт	1,18	150,56	146,49	1,12	2,95
<b>1229</b>	1212	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
<b>1230</b>	1213	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
<b>1231</b>	1214	C1630-136-ИНБ2	Згін з американкою 3/4"	шт	8	145,17	142,00	0,32	2,85
<b>1232</b>	1215	C1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	59,52	155,09	151,63	0,42	3,04
<b>1233</b>	1216	C1630-139	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	10,62	331,06	323,82	0,75	6,49
<b>1234</b>	1217	C1630-140	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 65 мм	шт	11,8	496,69	485,73	1,22	9,74
<b>1235</b>	1218	C1630-150	Повітровідвідник	шт	2	315,76	305,00	4,57	6,19
<b>1236</b>	1219	C1630-150	Комплект ізоляції стика з металевою муфтою, діам.219/315	шт	34	565,66	550,00	4,57	11,09
<b>1237</b>	1220	C1630-150	Коліно сталеве діам.219/315	шт	20	17334,46	16990,00	4,57	339,89
<b>1238</b>	1221	C1630-150	Кран спускний, діаметр 25 мм	шт	2	1228,66	1200,00	4,57	24,09
<b>1239</b>	1222	C1630-150	Різьба приварна, діаметр 25 мм	шт	2	69,65	63,71	4,57	1,37
<b>1240</b>	1223	C1630-150	Кільце ущільнюоче діам.219/315	шт	4	310,66	300,00	4,57	6,09
<b>1241</b>	1224	C1630-150	Рукав кінцевий роз'ємний діам.219/315	шт	4	2109,65	2063,71	4,57	41,37
<b>1242</b>	1225	C1630-161	Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм BUNDOR	шт	8	4676,41	4574,60	10,12	91,69
<b>1243</b>	1226	C1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	2853,27	2788,45	8,87	55,95
<b>1244</b>	1227	C1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	2853,27	2788,45	8,87	55,95
<b>1245</b>	1228	C1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	13	5239,17	5111,73	24,71	102,73
<b>1246</b>	1229	C1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	5239,17	5111,73	24,71	102,73
<b>1247</b>	1230	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	32	83,99	82,24	0,10	1,65
<b>1248</b>	1231	C1630-502-3-ИНБ	Дросель-клапани 125	шт	1	431,67	420,00	3,21	8,46
<b>1249</b>	1232	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	7	520,41	507,00	3,21	10,20
<b>1250</b>	1233	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	181	494,91	482,00	3,21	9,70

<b>1251</b>	1234	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x200	шт	1	718,29	701,00	3,21	14,08
<b>1252</b>	1235	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	122	520,41	507,00	3,21	10,20
<b>1253</b>	1236	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	43	647,91	632,00	3,21	12,70
<b>1254</b>	1237	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x150	шт	2	698,91	682,00	3,21	13,70
<b>1255</b>	1238	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150x200	шт	1	487,77	475,00	3,21	9,56
<b>1256</b>	1239	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	495,93	483,00	3,21	9,72
<b>1257</b>	1240	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130x130	шт	1	487,77	475,00	3,21	9,56
<b>1258</b>	1241	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 250	шт	4	674,43	658,00	3,21	13,22
<b>1259</b>	1242	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x150	шт	2	520,41	507,00	3,21	10,20
<b>1260</b>	1243	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1261</b>	1244	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	12	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1262</b>	1245	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	4	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1263</b>	1246	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	11	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1264</b>	1247	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	21	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1265</b>	1248	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	4	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1266</b>	1249	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	375	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1267</b>	1250	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	30	204,02	200,00	0,02	4,00
<b>1268</b>	1251	C1630-542-Д1-1	Термостатичний клапан прямий 15 Giacomini	шт	22	1505,68	1476,00	0,16	29,52
<b>1269</b>	1252	C1630-542-Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	шт	22	1097,68	1076,00	0,16	21,52
<b>1270</b>	1253	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий O15 Danfoss	шт	372	995,66	976,00	0,14	19,52
<b>1271</b>	1254	C1630-542-Д2-1-ИНБ	Термостатичний елемент Danfoss	шт	182	711,08	697,00	0,14	13,94
<b>1272</b>	1255	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	188	711,10	697,00	0,16	13,94
<b>1273</b>	1256	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	22	711,10	697,00	0,16	13,94
<b>1274</b>	1257	C1630-546	Клапан зворотний Д 80	шт	2	1004,61	983,16	1,75	19,70
<b>1275</b>	1258	C1630-550	Клапан зворотний Д 50 в/в	шт	2	590,70	568,79	10,33	11,58
<b>1276</b>	1259	C1630-550	Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	3803,70	3718,79	10,33	74,58
<b>1277</b>	1260	C1630-551	Клапан зворотний Д 65	шт	2	705,95	680,00	12,11	13,84
<b>1278</b>	1261	C1630-635	Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	686,50	672,65	0,39	13,46
<b>1279</b>	1262	C1630-659	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	21	191,47	187,61	0,11	3,75
<b>1280</b>	1263	C1630-670-12	Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	11	286,02	280,00	0,41	5,61
<b>1281</b>	1264	C1630-670-13	Крани кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	шт	6	592,02	580,00	0,41	11,61
<b>1282</b>	1265	C1630-670-14	Крани кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	шт	10	877,26	860,00	0,06	17,20
<b>1283</b>	1266	C1630-670-15	Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом ARA600	шт	1	2738,76	2685,00	0,06	53,70
<b>1284</b>	1267	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-6, ВЕНТС	шт	1	16224,78	15900,00	6,65	318,13
<b>1285</b>	1268	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	5	16224,78	15900,00	6,65	318,13
<b>1286</b>	1269	C1630-789-3-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	шт	11	26528,59	26000,00	8,42	520,17
<b>1287</b>	1270	C1630-981-1-ИНБ39	Водомірний вузол діам.40	шт	1	4081,79	4000,00	1,75	80,04
<b>1288</b>	1271	C1630-986-11	Термометр межа вимірювання 0-160°C	шт	13	326,43	320,00	0,03	6,40

<b>1289</b>	1272	C1630-1051	Фільтр G4	шт	12	1261,84	1128,51	108,59	24,74
<b>1290</b>	1273	C1630-1052	Фільтр пиловий масляний в рамі ФЯРБ	шт	2	4012,60	3790,76	143,16	78,68
<b>1291</b>	1274	C1630-1161	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°C	комплект	21	437,06	428,00	0,49	8,57
<b>1292</b>	1275	C1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700x400-2	шт	1	12882,90	12606,66	23,63	252,61
<b>1293</b>	1276	C1630-1371	Засувки Ду 65мм з електроприводом та датчиком контролю положення ( час відкриття до 90 с) Belimo	шт	2	8064,21	7887,87	18,22	158,12
<b>1294</b>	1277	C1630-1372	Засувки "Батерфляй" діаметр 65 мм BUNDOR	шт	9	6525,62	6365,35	32,32	127,95
<b>1295</b>	1278	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN25 з ел.приводом ARA600	шт	1	2182,89	2140,00	0,09	42,80
<b>1296</b>	1279	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом ARA600	шт	1	1509,69	1480,00	0,09	29,60
<b>1297</b>	1280	C1630-1417-7	Клапан балансуєчий Д 40	шт	1	999,69	980,00	0,09	19,60
<b>1298</b>	1281	C1630-1417-7	Клапан балансуєчий Д50	шт	3	1713,69	1680,00	0,09	33,60
<b>1299</b>	1282	C1630-1417-7	Клапан балансуєчий Д 20	шт	1	693,69	680,00	0,09	13,60
<b>1300</b>	1283	C1630-1432-1	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	18	387,90	380,00	0,29	7,61
<b>1301</b>	1284	C1630-1433-11	Крани кульові, діаметр 20 мм	шт	6	367,48	360,00	0,27	7,21
<b>1302</b>	1285	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	640	86,60	84,81	0,09	1,70
<b>1303</b>	1286	C1630-1582-ИНБ4	Сервопривод UNI-230	шт	35	1893,27	1852,00	4,15	37,12
<b>1304</b>	1287	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	64	910,19	892,00	0,34	17,85
<b>1305</b>	1288	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-15	шт	5	1048,91	1028,00	0,34	20,57
<b>1306</b>	1289	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	64	910,19	892,00	0,34	17,85
<b>1307</b>	1290	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	9	5128,91	5028,00	0,34	100,57
<b>1308</b>	1291	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-15	шт	5	2346,35	2300,00	0,34	46,01
<b>1309</b>	1292	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	4	1252,91	1228,00	0,34	24,57
<b>1310</b>	1293	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	5	1252,91	1228,00	0,34	24,57
<b>1311</b>	1294	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	9	3264,35	3200,00	0,34	64,01
<b>1312</b>	1295	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-P-15	шт	1	4386,35	4300,00	0,34	86,01
<b>1313</b>	1296	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-M-15	шт	1	4386,35	4300,00	0,34	86,01
<b>1314</b>	1297	C1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	4	494,67	482,00	2,97	9,70
<b>1315</b>	1298	C1630-1781	Зворотний клапан Д 200 КОМу -150	шт	1	423,27	412,00	2,97	8,30
<b>1316</b>	1299	C1630-1781	Зворотний клапан Д 150 КОМу -150	шт	1	396,75	386,00	2,97	7,78
<b>1317</b>	1300	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	137	133,72	131,07	0,03	2,62
<b>1318</b>	1301	C1630-2000	Шафа металева розм. 1000x600x300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	4343,25	4256,00	2,09	85,16
<b>1319</b>	1302	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-Е160	шт	3	2878,30	2811,04	10,82	56,44
<b>1320</b>	1303	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-Е160	шт	2	4918,30	4811,04	10,82	96,44
<b>1321</b>	1304	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-Е160	шт	4	3184,30	3111,04	10,82	62,44
<b>1322</b>	1305	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КПВ-П0213-НОТ-О-С-4н00х200-2Ф- ПВП230Т-Сн	шт	1	2878,30	2811,04	10,82	56,44
<b>1323</b>	1306	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
<b>1324</b>	1307	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-Е160	шт	2	2980,30	2911,04	10,82	58,44
<b>1325</b>	1308	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
<b>1326</b>	1309	C1999-9002	Стиснене повітря	м3	205495,304	-	-	-	-
<b>1327</b>	1310	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x2,5 мм2	1000м	2,61	38350,73	35925,12	1673,63	751,98
<b>1328</b>	1311	K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3117,00	2900,00	155,88	61,12
<b>1329</b>	1312	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2687,81	2400,00	235,11	52,70
<b>1330</b>	1313	K585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4139,87	3900,00	158,70	81,17

<b>1331</b>	1314	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4205,82	3900,00	223,35	82,47	
<b>1332</b>	1315	K585521-Л053	КЦО-1	шт	1	531,51	333,00	188,09	10,42	
<b>1333</b>			<b>Енергоносії машин, врахованих у складі загальнопромислових витрат</b>							
<b>1334</b>	1316	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год		6676,281	4,9416	4,9416	-	-
<b>1335</b>	1317	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг		55,46	184,5500	184,5500	-	-
<b>1336</b>	1318	C1999-9002	Стиснене повітря	м3		4888,153	-	-	-	-
<b>1337</b>	1319	C1999-9003	Бензин	кг		610,2067	61,4800	61,4800	-	-
<b>1338</b>	1320	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг		0,9064	186,0900	186,0900	-	-
<b>1339</b>			<b>IV. Устаткування</b>							
<b>1340</b>	1321	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1205553,20	1160000,00	-	-	
<b>1341</b>	1322	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	621483,46	598000,00	-	-	
<b>1342</b>	1323	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	11327,81	10899,78	-	-	
<b>1343</b>	1324	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	13406,35	12899,78	-	-	
<b>1344</b>	1325	1705-107	Мікроскоп бінокулярний Primo Star	шт	1	63223,79	60834,81	-	-	
<b>1345</b>	1326	2403-14061	Аспіратор електричний	шт	4	41584,15	40012,84	-	-	
<b>1346</b>	1327	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	шт	5	154331,60	148500,00	-	-	
<b>1347</b>	1328	2406-1008	Холодильник фармацевтичний	шт	14	15411,24	14828,91	-	-	
<b>1348</b>	1329	2406-1008	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMattin O 957107	шт	2	86081,60	82828,91	-	-	
<b>1349</b>	1330	2406-1050	Холодильник	шт	42	5979,20	5753,27	-	-	
<b>1350</b>	1331	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму	шт	3	1822,12	1753,27	-	-	
<b>1351</b>	1332	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	18	14293,36	13753,27	-	-	
<b>1352</b>	1333	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	17	3373,47	3246,00	-	-	
<b>1353</b>	1334	2406-6001	Апарат штучної вентиляції легень експертного класу Evita V600	шт	3	406869,51	391495,49	-	-	
<b>1354</b>	1335	2406-8018	Електрочайник	шт	17	1579,69	1520,00	-	-	
<b>1355</b>	1336	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	12	96496,22	92850,00	-	-	
<b>1356</b>	1337	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	6	4049,00	3896,00	-	-	
<b>1357</b>	1338	241996-11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	6919,83	6900,00	-	-	
<b>1358</b>	1339	241996-11044	Мішок Амбу	шт	5	855,30	822,98	-	-	
<b>1359</b>	1340	241996-11044	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab	шт	1	33817,85	32540,00	-	-	
<b>1360</b>	1341	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	15	3562,62	3428,00	-	-	
<b>1361</b>	1342	241996-11044	Система Icaros	шт	1	29698,18	28576,00	-	-	
<b>1362</b>	1343	241996-11044	Icaros cloud	шт	2	29698,18	28576,00	-	-	
<b>1363</b>	1344	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	27	2265,61	2180,00	-	-	
<b>1364</b>	1345	241996-11044	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок GLOREHA Melodia	шт	1	34144,18	32854,00	-	-	
<b>1365</b>	1346	241996-12009	Вертикалізатор HNT-STHM001B	шт	1	35478,22	34137,63	-	-	
<b>1366</b>	1347	241996-12009	Стіл палатний	шт	42	2221,58	2137,63	-	-	
<b>1367</b>	1348	241996-12009	Ширма медична на колесах	шт	9	7582,51	7296,00	-	-	
<b>1368</b>	1349	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	57	4300,12	4137,63	-	-	
<b>1369</b>	1350	241996-12009	Вішалка напольна	шт	1	3156,92	3037,63	-	-	
<b>1370</b>	1351	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	1	3156,92	3037,63	-	-	
<b>1371</b>	1352	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	12	3780,48	3637,63	-	-	
<b>1372</b>	1353	241996-18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	шт	1	12858,55	12372,68	-	-	
<b>1373</b>	1354	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	15	12858,55	12372,68	-	-	
<b>1374</b>	1355	241996-20305	Лавиця	шт	15	9041,65	8700,00	-	-	
<b>1375</b>	1356	280222-47-6	Настінний анероїдний тонометр з манжетною Flexiport	к-т	1	6247,67	6011,59	-	-	
<b>1376</b>	1357	280222-52-10	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії	шт	6	20887,89	20098,62	-	-	

<b>1377</b>	1358	280222-54-7	Столик для розробки рук та дрібної моторики пальців	шт	2	14715,10	14159,08	-	-
<b>1378</b>	1359	280222-54-7	Допоміжне приладдя для надягання верхнього одягу та взуття	шт	4	4978,10	4790,00	-	-
<b>1379</b>	1360	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю	шт	4	4448,08	4280,00	-	-
<b>1380</b>	1361	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці	шт	4	893,77	860,00	-	-
<b>1381</b>	1362	280222-54-62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	10247,20	9860,00	-	-
<b>1382</b>	1363	280222-54-63	Набір резинок-еспандерів Thega-Band	к-т	12	1926,81	1854,00	-	-
<b>1383</b>	1364	280222-59-5	Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки	шт	2	925,62	890,64	-	-
<b>1384</b>	1365	280222-120-1	Машина для миття та дезінфекції суден AF2-60PEG	шт	1	101471,43	97637,21	-	-
<b>1385</b>	1366	280222-120-1	Висхідний душ	шт	1	49932,14	48045,40	-	-
<b>1386</b>	1367	280222-120-1	Робоча станція	шт	1	6906,42	6645,46	-	-
<b>1387</b>	1368	280222-120-1	Головний душ	шт	2	50555,76	48645,46	-	-
<b>1388</b>	1369	280222-120-2	Аквавелотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinassis	шт	2	93017,63	89502,85	-	-
<b>1389</b>	1370	280222-120-2	Циркуляційний душ	шт	1	82624,93	79502,85	-	-
<b>1390</b>	1371	280222-140-1	Клітка для реабілітації з аксесуарами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	90856,34	87423,23	-	-
<b>1391</b>	1372	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне для інтенсивної терапії TM-D 4053	шт	5	110958,44	106765,75	-	-
<b>1392</b>	1373	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне TM-4070	шт	84	38209,54	36765,75	-	-
<b>1393</b>	1374	280222-140-10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуба EasyFit	шт	15	5896,50	5673,69	-	-
<b>1394</b>	1375	280222-140-11	Портативний апарат для ультразвукових досліджень Acclarix AX	шт	6	563448,54	542158,00	-	-
<b>1395</b>	1376	280222-140-11	Настільний апарат для ультразвукової терапії	шт	1	42832,07	41213,61	-	-
<b>1396</b>	1377	280222-140-11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE	шт	1	416969,27	401213,61	-	-
<b>1397</b>	1378	280222-140-13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701	шт	1	73315,10	70544,81	-	-
<b>1398</b>	1379	280222-140-13	Лазер високої потужності для фізіотерапії CRYSTAL YAG	шт	1	935909,20	900544,81	-	-
<b>1399</b>	1380	280222-140-13	Столик маніпуляційний з полицями CM-K-04	шт	5	4203,65	4044,81	-	-
<b>1400</b>	1381	280222-140-13	Столик інструментальний СИ-5Є	шт	33	3060,45	2944,81	-	-
<b>1401</b>	1382	280222-140-13	Апарат для радіальної ударно-хвильової терапії RSWT	шт	1	90982,69	87544,81	-	-
<b>1402</b>	1383	280222-140-19	Лавка гардеробна	шт	32	2848,59	2740,95	-	-
<b>1403</b>	1384	280222-140-19	Тумба	шт	4	9084,21	8740,95	-	-
<b>1404</b>	1385	280222-140-19	Шафа для змінного одягу	шт	191	3887,86	3740,95	-	-
<b>1405</b>	1386	280222-140-26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок LUNA EMG	шт	2	26984,65	25965,00	-	-
<b>1406</b>	1387	280222-140-27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції	шт	3	13488,93	12979,23	-	-
<b>1407</b>	1388	280222-140-30	Посудомийна машина	шт	6	8044,94	7740,95	-	-
<b>1408</b>	1389	280222-140-30	Сейф металевий	шт	8	15445,63	14862,00	-	-
<b>1409</b>	1390	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів "Панмед 1С"	шт	6	15319,83	14740,95	-	-
<b>1410</b>	1391	280222-140-33	Шафа для зберігання фантомів	шт	1	8382,11	8065,38	-	-
<b>1411</b>	1392	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	12	5077,36	4885,50	-	-
<b>1412</b>	1393	280222-160-6	Мікроскоп монокулярний	к-т	3	7497,06	7213,78	-	-
<b>1413</b>	1394	280222-160-6	Мікроскоп біокулярний біологічний "Микмед-1(Биолам) Вариант 6 (P-17)	к-т	2	17889,76	17213,78	-	-
<b>1414</b>	1395	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	шт	5	1721,03	1656,00	-	-
<b>1415</b>	1396	280222-2023	Дефібрилятор	шт	1	18557,21	17856,00	-	-
<b>1416</b>	1397	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7	шт	5	33314,84	32056,00	-	-
<b>1417</b>	1398	280222-2044	Тонometr автоматичний	к-т	10	1127,61	1085,00	-	-
<b>1418</b>	1399	280222-2049	Ларингоскоп з набором клинків WL	шт	5	6322,37	6083,48	-	-
<b>1419</b>	1400	280222-2060	Ультразвукова діагностична система експертного класу AFFINITY 50	шт	1	1141452,07	1098321,00	-	-

<b>1420</b>	1401	280222-2145	Електрокардіограф 12 каналний Heart Screen 112C-1	к-т	2	82709,59	79584,31	-	-
<b>1421</b>	1402	280222-4115	Дефібрилятор з функцією ЕКГ DefiMonitor XD AED	к-т	4	106606,62	102578,37	-	-
<b>1422</b>	1403	280222-4684	Світильник світлодіодний пересувний регульований Sim.LED 4500	к-т	7	13694,64	13177,17	-	-
<b>1423</b>	1404	280222-11003	Душ "Шарко"	шт	1	94703,51	91125,03	-	-
<b>1424</b>	1405	280222-11003	Ручка на палець для натискання тексту	шт	8	216,50	208,32	-	-
<b>1425</b>	1406	280222-11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів	шт	8	812,71	782,00	-	-
<b>1426</b>	1407	280222-11034	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024	к-т	1	125123,87	120395,92	-	-
<b>1427</b>	1408	280222-11034	Стіл пацієнта	шт	1	9128,95	8784,00	-	-
<b>1428</b>	1409	280222-11064	Система підйому пацієнта з акумулятором	к-т	4	16861,15	16224,03	-	-
<b>1429</b>	1410	280222-11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	к-т	8	226,56	218,00	-	-
<b>1430</b>	1411	280222-11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	шт	2	18065,74	17383,11	-	-
<b>1431</b>	1412	280222-11133	Душова каючка з відведеннями змішаної води	к-т	1	23407,39	22522,91	-	-
<b>1432</b>	1413	280222-12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	к-т	2	6739,29	6484,64	-	-
<b>1433</b>	1414	280222-12050	Реабілітаційний тренажер Бубновського рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgym105	шт	1	41733,34	40156,40	-	-
<b>1434</b>	1415	280222-12051	Багатофункціональний комплекс для реабілітації Medilinetrac60e	шт	1	1060082,47	1020026,05	-	-
<b>1435</b>	1416	280222-13201	Гентрі КТ	шт	1	5819912,00	5600000,00	-	-
<b>1436</b>	1417	280222-14003	Штатив для тривалого вливання AI2120	шт	4	1506,57	1449,64	-	-
<b>1437</b>	1418	280222-14007	Візок для сидячих хворих MI-24	шт	6	6716,35	6462,56	-	-
<b>1438</b>	1419	280222-14011	Крісло для забору крові	шт	1	8925,86	8588,58	-	-
<b>1439</b>	1420	280222-14020	Система протипролизна	к-т	2	1307,45	1258,05	-	-
<b>1440</b>	1421	280222-14028	Підставка для стерилізаційних коробок ПСК	шт	6	1565,79	1506,62	-	-
<b>1441</b>	1422	280222-14030	Підставка для тазів ПТ	шт	6	963,48	927,08	-	-
<b>1442</b>	1423	280222-14066	Стіл перев'язувальний	к-т	6	10170,85	9786,53	-	-
<b>1443</b>	1424	280222-14077	Стіл приліжковий на колесах NOVA 2660	шт	4	3296,45	3171,89	-	-
<b>1444</b>	1425	280222-14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)	шт	1	10249,28	9862,00	-	-
<b>1445</b>	1426	280222-14081	Підйомник пересувний з електричним приводом Motomed	шт	4	81952,68	78856,00	-	-
<b>1446</b>	1427	280222-14082	Пристрій введення контрастної речовини	к-т	1	5780,97	5562,53	-	-
<b>1447</b>	1428	280222-14082	Візок для медикаментів на коліщатах ТВК-1	к-т	5	5780,97	5562,53	-	-
<b>1448</b>	1429	280222-14092	Шафа для інструментарію та медикаментів МШ-1-01	шт	2	8527,15	8204,94	-	-
<b>1449</b>	1430	280222-14093	Шафа медична двостулкова для медикаментів	шт	54	4370,37	4205,23	-	-
<b>1450</b>	1431	280222-14094	Шафа медична одностулкова	шт	7	1059,85	1019,81	-	-
<b>1451</b>	1432	280222-15003	Система безперервного пасивного тренування рук	шт	1	6048,55	5820,00	-	-
<b>1452</b>	1433	280222-15004	Роботизована система тренування ходи	шт	1	78445,14	75481,00	-	-
<b>1453</b>	1434	280222-15005	Система вимірювання та моделювання рухів для діагностики та тренування хребта та м'язів спини СТТ Pegasus	шт	2	65707,85	63225,00	-	-
<b>1454</b>	1435	280222-15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	шт	2	29869,66	28741,00	-	-
<b>1455</b>	1436	280222-15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій)	шт	1	34591,06	33284,00	-	-
<b>1456</b>	1437	280222-15008	Інфузійний насос	шт	4	12202,07	11741,00	-	-
<b>1457</b>	1438	280222-15009	Шприцевий насос	шт	10	13345,27	12841,00	-	-
<b>1458</b>	1439	280222-15010	Базова станція об'єднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Space станція	шт	4	129682,19	124782,00	-	-
<b>1459</b>	1440	280222-15011	Часи-таймер програмовані	шт	1	1740,81	1675,03	-	-
<b>1460</b>	1441	280222-16008	Автоматичний біосенсорний біохімічний аналізатор для визначення глюкози і лактату Biosen C-line	к-т	1	164280,77	158073,23	-	-
<b>1461</b>	1442	280222-	Гематологічний аналізатор;	шт	2	646317,86	621896,00	-	-

		16019											
<b>1462</b>	1443	280222-16019	Біохімічний аналізатор автоматичний	шт	1	844795,53	812873,97	-	-				
<b>1463</b>	1444	280222-16030	Консоль оператора	к-т	1	5002,26	4813,24	-	-				
<b>1464</b>	1445	280222-16037	Пульт керування пристроєм введення контрастної речовини	шт	1	6262,69	6026,05	-	-				
<b>1465</b>	1446	280222-16050	Дозатор кисню зі зволожувачами	шт	5	1257,52	1210,00	-	-				
<b>1466</b>	1447	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу	шт	47	971,08	934,39	-	-				
<b>1467</b>	1448	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний дві лампи відкриті	шт	47	1131,77	1089,00	-	-				
<b>1468</b>	1449	280222-16196	Камера дезінфекційна електрична	шт	1	218716,45	210452,00	-	-				
<b>1469</b>	1450	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (прістінний стаціонарний L=600мм, прістінний відкидний L=725мм )	шт	22	3927,22	3778,83	-	-				
<b>1470</b>	1451	280222-18017	Підвісна система для реабілітації Redcord	к-т	1	44537,06	42854,17	-	-				
<b>1471</b>	1452	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, пахові милиці, тростини і палиці для ходіння і т.д)	к-т	1	28975,11	27880,25	-	-				
<b>1472</b>	1453	280222-18026	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези)	к-т	1	17933,64	17256,00	-	-				
<b>1473</b>	1454	280222-18028	Реабілітаційна клітка для кінезіотерапії типу кабін для реабілітації WSC	к-т	1	63657,15	61251,80	-	-				
<b>1474</b>	1455	280222-18029	Крісло для психологічного розвантаження	к-т	4	4191,43	4033,05	-	-				
<b>1475</b>	1456	280222-18037	Набір захисту для проведення рентгенобстеження	к-т	1	4349,34	4185,00	-	-				
<b>1476</b>	1457	280222-18037	Негатоскоп	шт	1	3169,77	3050,00	-	-				
<b>1477</b>	1458	280222-18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	3	2530,62	2435,00	-	-				
<b>1478</b>	1459	280222-18038	Машина сушильна	шт	1	6326,04	6087,00	-	-				
<b>1479</b>	1460	280222-18038	Машина прально-віджимна	шт	2	7677,78	7387,67	-	-				
<b>1480</b>	1461	280222-19011	Силовий шафа PDU	шт	1	5643,18	5429,94	-	-				
<b>1481</b>	1462	280222-19011	Силовий розподільчий щит MDP	шт	1	39939,09	38429,94	-	-				
<b>1482</b>	1463	280222-19011	Рубльник (не постачається GE)	шт	1	5643,18	5429,94	-	-				
<b>1483</b>	1464	280222-19011	Джерело безперебійного живлення UPS	шт	1	14996,61	14429,94	-	-				
<b>1484</b>	1465	290827-34	Інноваційна система для покращення фізичних та когнітивних навичок ExerCube	шт	1	46330,66	44580,00	-	-				
<b>1485</b>	1466	290827-34	Компютеризована динамічна постурографія Bertec	шт	2	44574,29	42890,00	-	-				
<b>1486</b>	1467	290827-34	Монітор	шт	3	6838,40	6580,00	-	-				
<b>1487</b>	1468	290827-34	Напівавтоматичний коагулометр 2-х каналний	шт	1	8813,01	8480,00	-	-				
<b>1488</b>	1469	290827-34	Пристрій для реабілітації хребта Spine MT-Core	шт	3	19254,56	18527,00	-	-				
<b>1489</b>	1470	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	28	21388,18	20580,00	-	-				
<b>1490</b>	1471	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням Oxylog 3000 plus	шт	4	155454,01	149580,00	-	-				
<b>1491</b>	1472	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура)	шт	5	6318,76	6080,00	-	-				
<b>1492</b>	1473	290827-34	Центрифуга лабораторна	шт	1	12554,38	12080,00	-	-				
<b>1493</b>	1474	290827-34	Тренажер для нижніх кінцівок (екзоскелет) Free Walk	шт	2	29702,34	28580,00	-	-				
<b>1494</b>	1475	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX	шт	1	25545,26	24580,00	-	-				
<b>1495</b>	1476	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для нижніх кінцівок IVS4	шт	1	29702,34	28580,00	-	-				
<b>1496</b>	1477	290827-34	Електрокардіограф Carewell	шт	4	54583,50	52521,00	-	-				
<b>1497</b>	1478	290827-34	Електрокардіостимулятор	шт	4	71211,82	68521,00	-	-				
<b>1498</b>	1479	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для верхніх кінцівок IVS3	шт	1	25545,26	24580,00	-	-				
<b>1499</b>	1480	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	94	25545,26	24580,00	-	-				
<b>1500</b>	1481	290827-34	TV-монітор	шт	44	10995,48	10580,00	-	-				
<b>1501</b>	1482	550101-77	Шведська стінка	шт	4	46198,12	44452,48	-	-				
<b>1502</b>	1483	550101-87	Тренажер універсальний для реабілітації	шт	2	88948,76	85587,73	-	-				
<b>1503</b>	1484	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг	шт	15	11003,51	10587,73	-	-				
<b>1504</b>	1485	550101-154	Широка кушетка (стіл масажний Бобата) з регуляцією по висоті MediLine SR- 3E-B	шт	1	93397,28	89868,16	-	-				
<b>1505</b>	1486	550101-165	Мат гімнастичний	шт	10	4829,41	4646,92	-	-				
<b>1506</b>	1487	550101-189	Платформа балансувальна BOSU	шт	1	3497,35	3365,19	-	-				



<b>1507</b>	1488	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий	шт	10	6938,15	6675,98	-	-
<b>1508</b>	1489	560103-17	Кулер для води	шт	2	5446,81	5241,00	-	-
<b>1509</b>	1490	560103-32	Стіл для засідань	шт	1	7534,71	7250,00	-	-
<b>1510</b>	1491	560103-32	Професійний стіл GIOVE 4 PLUS HYDRAULIC COMFORT	шт	1	23957,53	23052,27	-	-
<b>1511</b>	1492	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою	шт	4	5042,82	4852,27	-	-
<b>1512</b>	1493	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками	шт	4	3172,13	3052,27	-	-
<b>1513</b>	1494	560103-32	Стіл журнальний	шт	20	1925,01	1852,27	-	-
<b>1514</b>	1495	560103-32	Стіл робочий	шт	1	5088,27	4896,00	-	-
<b>1515</b>	1496	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів	шт	3	43150,49	41520,00	-	-
<b>1516</b>	1497	560103-32	Стіл для лікаря	шт	31	3172,13	3052,27	-	-
<b>1517</b>	1498	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15	шт	3	50425,38	48520,00	-	-
<b>1518</b>	1499	560103-33-А	Робочий стіл AURORA SWS	шт	1	3970,01	3820,00	-	-
<b>1519</b>	1500	560103-33-А	Настінна медична консоль	шт	84	4001,19	3850,00	-	-
<b>1520</b>	1501	560103-33-А	Стіл виробничий 450x800x850	шт	1	3970,01	3820,00	-	-
<b>1521</b>	1502	560103-33-А	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	шт	1	34167,04	32876,00	-	-
<b>1522</b>	1503	560103-33-А	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	2961,92	2850,00	-	-
<b>1523</b>	1504	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	6	3970,01	3820,00	-	-
<b>1524</b>	1505	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	6	19709,76	18965,00	-	-
<b>1525</b>	1506	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	89	11420,50	10988,96	-	-
<b>1526</b>	1507	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	43	7263,42	6988,96	-	-
<b>1527</b>	1508	560103-38-Б	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) 4000 ICU TURBINE	шт	2	295141,21	283988,96	-	-
<b>1528</b>	1509	560103-38-Б	Пристрій для рук та ніг Motomed	шт	3	4145,61	3988,96	-	-
<b>1529</b>	1510	560103-38-Б	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV	шт	2	362668,86	348965,00	-	-
<b>1530</b>	1511	560103-38-Б	Шафа для посуду 900x400x1900	шт	1	4145,61	3988,96	-	-
<b>1531</b>	1512	560103-38-Б	Реабілітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC	шт	1	347104,71	333988,96	-	-
<b>1532</b>	1513	560103-38-Б	Стіл робочий	шт	4	5184,88	4988,96	-	-
<b>1533</b>	1514	560103-38-Б	Стіл приставний, переговорний.	шт	2	4186,18	4028,00	-	-
<b>1534</b>	1515	560103-44	Стілець металевий напівмякий	шт	180	1143,20	1100,00	-	-
<b>1535</b>	1516	560103-44	Крісло для відпочинку	шт	8	6214,83	5980,00	-	-
<b>1536</b>	1517	560103-44	Стілець медичний	шт	6	1777,15	1710,00	-	-
<b>1537</b>	1518	560103-44	Стілець напівмякий	шт	177	1475,76	1420,00	-	-
<b>1538</b>	1519	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів	шт	255	957,17	921,00	-	-
<b>1539</b>	1520	560103-44	Бак білизняний	шт	19	706,70	680,00	-	-
<b>1540</b>	1521	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA	шт	1	757360,74	728743,00	-	-
<b>1541</b>	1522	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	96	4453,27	4285,00	-	-
<b>1542</b>	1523	560103-44	Дзеркало настінне	шт	114	739,96	712,00	-	-
<b>1543</b>	1524	560103-44	Стілець лабораторний	шт	4	914,56	880,00	-	-
<b>1544</b>	1525	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдальні(стіл і 4стілці)	шт	12	4990,57	4802,00	-	-
<b>1545</b>	1526	560110-20	Стіл-тумба	шт	3	9915,68	9541,00	-	-
<b>1546</b>	1527	560110-20	Шафа лабораторна двухдверна з полицями	шт	1	4669,36	4492,92	-	-
<b>1547</b>	1528	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко	шт	5	3630,09	3492,92	-	-
<b>1548</b>	1529	560110-20	Активно-пасивний тренажер для верхніх кінцівок	шт	1	50085,46	48192,92	-	-
<b>1549</b>	1530	560110-20	Активно-пасивний тренажер для нижніх кінцівок	шт	1	50709,02	48792,92	-	-
<b>1550</b>	1531	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200	шт	1	135617,38	130492,92	-	-
<b>1551</b>	1532	560110-20	Шафа для білизни	шт	3	5050,85	4860,00	-	-
<b>1552</b>	1533	560110-20	Шафа для документів	шт	41	6747,90	6492,92	-	-
<b>1553</b>	1534	560110-20	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA	шт	1	28572,57	27492,92	-	-
<b>1554</b>	1535	560110-20	Шафа матеріальна.	шт	11	4245,42	4085,00	-	-
<b>1555</b>	1536	560110-20	Шафа для одягу	шт	46	3630,09	3492,92	-	-
<b>1556</b>	1537	560110-146	Урна для сміття	шт	12	902,09	868,00	-	-
<b>1557</b>	1538	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29530,15	29000,00	-	-
		560110-							

<b>1558</b>	1539	194	Настінна панель для ерготерапії	ERGO 10	шт	2	2144,39	2063,36	-	-
<b>1559</b>	1540	560110-194	Настінна панель для ерготерапії	ERGO 210	шт	2	43715,19	42063,36	-	-
<b>1560</b>	1541	560110-194	Вертикалізатор Poweo Activ		шт	2	39558,11	38063,36	-	-
<b>1561</b>	1542	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний килимок для нижніх та верхніх кінцівок МАТІ		шт	1	8380,01	8063,36	-	-
<b>1562</b>	1543	560110-194	Настінна панель для ерготерапії	ERGO 400	шт	2	7548,59	7263,36	-	-
<b>1563</b>	1544	560110-194	Диван м'який		шт	36	13368,50	12863,36	-	-
<b>1564</b>	1545	560110-194	Кушетка медична, оглядова		шт	29	10458,55	10063,36	-	-
<b>1565</b>	1546	560110-194	Кушетка спеціальна, для миття хворих		шт	5	7340,74	7063,36	-	-
<b>1566</b>	1547	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур		шт	7	18772,71	18063,36	-	-
<b>1567</b>	1548	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою		шт	2	11682,43	11241,00	-	-
<b>1568</b>	1549	560110-194	Пристрій для реабілітації балансу	BalanceMotus KINE-SIM	шт	1	2352,24	2263,36	-	-
<b>1569</b>	1550	560110-194	Медичний електричний стіл/кушетка Бобата BoBath UK-8000A		шт	3	43715,19	42063,36	-	-

**1570**

**1571** Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26.12.2023 р.

**1572**

**1573** Склав: \_\_\_\_\_

**1574**

**1575** Перевірив: \_\_\_\_\_



39	08	обладнання Показ. блока 2= 22%	7592,6831		599,8221		98436	796411	196867		47302	342605
40		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (98436 грн + 796411 грн.) x 0,0078							6980		6980	
41		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): (98436 грн + 796411 грн.) x 0,005455							4881		4881	
42		<b>Всього</b>	<b>7592,6831</b>		<b>599,8221</b>		<b>98436</b>	<b>796411</b>	<b>208728</b>		<b>47302</b>	<b>354466</b>
43	02-01-09	система пожежної сигналізації Показ. блока 2= 22%	4885,7925		434,9212		71375	482752	121909		34328	227612
44		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (71375 грн + 482752 грн.) x 0,0078							4322		4322	
45		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): (71375 грн + 482752 грн.) x 0,005455							3023		3023	
46		<b>Всього</b>	<b>4885,7925</b>		<b>434,9212</b>		<b>71375</b>	<b>482752</b>	<b>129254</b>		<b>34328</b>	<b>234957</b>
47	02-01-010	внутрішній протипожежний водопровід Показ. блока 2= 22%	737,6056		78,5741		12894	76223	19604		6220	38718
48		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (12894 грн + 76223 грн.) x 0,0078							695		695	
49		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	
50		<b>Всього</b>	<b>737,6056</b>		<b>78,5741</b>		<b>12894</b>	<b>76223</b>	<b>20785</b>		<b>6220</b>	<b>39899</b>
51	02-01-011	автоматизація систем протипожежного захисту Показ. блока 2= 22%	2121,0184		180,8510		29679	209141	52540		14146	96365
52		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (29679 грн + 209141 грн.) x 0,0078							1863		1863	
53		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	
54		<b>Всього</b>	<b>2121,0184</b>		<b>180,8510</b>		<b>29679</b>	<b>209141</b>	<b>55706</b>		<b>14146</b>	<b>99531</b>
55	02-01-012	Система протидимного захисту Показ. блока 2= 22%	493,0232		50,5046		8288	49057	12618		4138	25044
56		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (8288 грн + 49057 грн.) x 0,0078							447		447	
57		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	
58		<b>Всього</b>	<b>493,0232</b>		<b>50,5046</b>		<b>8288</b>	<b>49057</b>	<b>13378</b>		<b>4138</b>	<b>25804</b>
59	02-01-015	пусконаладжувальні роботи Показ. блока 2= 22%	3344,0000		290,9280		47745	474422	114877		22538	185160
60		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (47745 грн + 474422 грн.) x 0,0078							4073		4073	
61		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	
62		<b>Всього</b>	<b>3344,0000</b>		<b>290,9280</b>		<b>47745</b>	<b>474422</b>	<b>121798</b>		<b>22538</b>	<b>192081</b>
63	04-01-01	зовнішні електричні мережі Показ. блока 2= 22%	779,7021		75,8599		12446	85257	21495		5962	39903
64		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (12446 грн + 85257 грн.) x 0,0078							762		762	
65		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	
66		<b>Всього</b>	<b>779,7021</b>		<b>75,8599</b>		<b>12446</b>	<b>85257</b>	<b>22790</b>		<b>5962</b>	<b>41198</b>
67	06-01-01	теплові мережі Показ. блока 2= 22%	1371,2596		146,6334		24063	132086	34352		9920	68335
68		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (24063 грн + 132086 грн.) x 0,0078							1218		1218	
69		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	
70		<b>Всього</b>	<b>1371,2596</b>		<b>146,6334</b>		<b>24063</b>	<b>132086</b>	<b>36422</b>		<b>9920</b>	<b>70405</b>
71	07-01-01	Підпірна стінка Показ. блока 2= 22%	5516,5618		661,9874		108638	546764	144188		41263	294089
72		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (108638 грн + 546764 грн.) x 0,0078							5112		5112	
73		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	
74		<b>Всього</b>	<b>5516,5618</b>		<b>661,9874</b>		<b>108638</b>	<b>546764</b>	<b>152875</b>		<b>41263</b>	<b>302776</b>

75	07-02-01	освітлення Показ. блока 2= 22%	1056,0430		114,8274		18844	102397	26673		7993	53510
76		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (18844 грн + 102397 грн.) x 0,0078							946			946
77		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
78		<b>Всього</b>	<b>1056,0430</b>		<b>114,8274</b>		<b>18844</b>	<b>102397</b>	<b>28280</b>		<b>7993</b>	<b>55117</b>
79	07-03-01	мощення Показ. блока 2= 22%	3853,3171		508,6380		83473	391792	104559		35372	223404
80		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (83473 грн + 391792 грн.) x 0,0078							3707			3707
81		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
82		<b>Всього</b>	<b>3853,3171</b>		<b>508,6380</b>		<b>83473</b>	<b>391792</b>	<b>110859</b>		<b>35372</b>	<b>229704</b>
83	07-04-01	огорожа Показ. блока 2= 22%	913,7907		109,6549		17996	100678	26109		6835	50940
84		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (17996 грн + 100678 грн.) x 0,0078							926			926
85		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
86		<b>Всього</b>	<b>913,7907</b>		<b>109,6549</b>		<b>17996</b>	<b>100678</b>	<b>27682</b>		<b>6835</b>	<b>52513</b>
87	07-05-01	озеленення Показ. блока 2= 22%	1332,8032		117,2867		19248	119145	30446		9317	59011
88		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (19248 грн + 119145 грн.) x 0,0078							1079			1079
89		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
90		<b>Всього</b>	<b>1332,8032</b>		<b>117,2867</b>		<b>19248</b>	<b>119145</b>	<b>32280</b>		<b>9317</b>	<b>60845</b>
91		<b>Всього</b>	<b>247906,3667</b>		<b>28054,6970</b>		<b>4604049</b>	<b>25664662</b>				<b>13548962</b>

92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

# 0 Таблица 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

## 3 Об'єктний кошторис № 02-01

4 на Будівля літ. Б

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

6

7 Кошторисна вартість 214272,362 тис. грн

8 Кошторисна трудомісткість 259,4026985 тис. люд.год

9 Кошторисна заробітна плата 28505,884 тис. грн

10 Вимірник одиничної вартості

11 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
15	1 Л.кошторис 02-01-01	на будівельні роботи	120677,399	-	120677,399	179,3364206	19779,185	
16	2 Л.кошторис 02-01-02	на аварійний вихід (тунель)	858,283	-	858,283	1,2549940	134,604	
17	3 Л.кошторис 02-01-03	на опалення	6408,197	-	6408,197	8,3181212	928,718	
18	4 Л.кошторис 02-01-04	на вентиляція	7874,172	-	7874,172	11,4033189	1180,565	
19	5 Л.кошторис 02-01-05	на мережі водопроводу	4712,380	-	4712,380	12,3403177	1374,640	
20	6 Л.кошторис 02-01-06	на мережі каналізації	8685,485	-	8786,635	3,9471673	445,172	
21	7 Л.кошторис 02-01-07	на електропостачання	7295,792	-	7295,792	21,9926350	2306,577	
22	8 Л.кошторис 02-01-08	на влаштування підйомного обладнання	1315,412	-	1315,412	8,1925052	894,847	
23	9 Л.кошторис 02-01-09	на система пожежної сигналізації	1970,853	-	1970,853	5,3207137	554,127	
24	10 Л.кошторис 02-01-10	на внутрішній протипожежний водопровід	3203,893	-	3203,893	0,8161797	89,117	
25	11 Л.кошторис 02-01-11	на автоматизація систем протипожежного захисту	753,859	-	753,859	2,3018694	238,820	
26	12 Л.кошторис 02-01-12	на Система протидимного захисту	654,440	-	654,440	0,5435278	57,345	
27	13 Л.кошторис 02-01-13	на придбання устаткування, меблів та інвентарю	-	44856,401	44856,401	-	-	
28	14 Л.кошторис 02-01-14	на придбання обладнання	-	4238,143	4238,143	-	-	
29	15 Л.кошторис 02-01-15	на пускач нагоджувальні роботи	666,503	-	666,503	3,6349280	522,167	
30		<b>Разом</b>	<b>165076,668</b>	<b>49094,544</b>	<b>214272,362</b>	<b>259,4026985</b>	<b>28505,884</b>	

31  
32 Головний інженер проекту

33 (Головний архітектор проекту) Михайло  
НЕСУХ

34 [підпис (ініціали, прізвище)]

**35**

**36** Керівник \_\_\_\_\_ відділу

**37** [найменування] [підпис (ініціали, прізвище)]  
**38**

**39** Склав \_\_\_\_\_

**40** [посада, підпис (ініціали, прізвище)]  
**41**

**42** Перевірив \_\_\_\_\_

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

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на будівельні роботи

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 120677,399 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 179,3364206 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 19779,185 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,8 розряд

12

13 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
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	6,3	7426,56	3553,36			22386	39,2700	247,4010
					3873,20	1170,09	46787	24401	7372	11,3619	71,5800
2	КБ46-34-5	Розбирання дрібноблочних стін	м3	5,76	1126,48	264,89			1526	9,4400	54,3744
					861,59	87,23	6489	4963	502	0,8470	4,8787
3	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів ( стінових панелей)	м3	180,8	4449,52	2327,28			420772	21,7800	3937,8240
					2122,24	766,36	804473	383701	138558	7,4415	1345,4232



28														
29														
30	4	КБ7-46-4	Демонтаж (К = 0,80). Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,18	40882,70	16549,50					2979	243,6000	43,8480
31														
32														
33	5	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	9,36	2953,07	1173,11					10980	17,2900	161,8344
34														
35	6	КБ11-2-9	Демонтаж (К = 0,80). Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	396,9	425,76	4,61					1830	4,4640	1771,7616
36														
37														
38	7	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2	9	2385,18	35,28					318	27,5100	247,5900
39														
40														
41	8	КБ14-21-1	Улаштування підстиляючого шару підлоги з керамзитобетону	м3	180	4590,29	159,65					28737	3,3200	597,6000
42														
43														
44	9	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону ( пробивання отворів у перекритті)	м3	3,13	7426,56	3553,36					11122	39,2700	122,9151
45														
46														
47			<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>						<b>1932697</b>	<b>683722</b>	<b>500650</b>		<b>7185,1485</b>	
48											<b>165863</b>		<b>1598,9356</b>	
49			<b>Розділ 2. Підсилення плит та проймів</b>											
50	10	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	10,08	9485,54	3016,85					30410	34,5000	347,7600
51														
52														
53	11	С147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	37,848	2340,17	-					-	-	-
54														
55														
56	12	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	11,932	3230,85	-					-	-	-
57														
58														
59	13	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	33,88	2340,17	-					-	-	-
60														
61														
62	14	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними об'ємними ( підсилення діафрагм)	т	2,2285	76290,68	8416,02					18755	296,1400	659,9480
63														
64														
65	15	С124-31	Елементи із профільної сталі	т	2,2285	24728,06	-					-	-	-
66														
67														
68	16	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном ( посилення отворів під комунікаційні шахти)	м3	24,96	9485,54	3016,85					75301	34,5000	861,1200
69														
70														
71	17	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,36	3372,00	-					-	-	-
72														
73														
74	18	С147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	14,955	2340,17	-					-	-	-
75														
76														
77	19	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	3,409	2340,17	-					-	-	-
78														
79														
80	20	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	2,77	2237,93	-					-	-	-
81														
82														
83			<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>						<b>814288</b>	<b>197524</b>	<b>124466</b>		<b>1868,8280</b>	
84											<b>39413</b>		<b>356,4283</b>	
85			<b>Розділ 3. Фундаменти</b>											
86	21	КБ6-1-1-ИН	Улаштування бетонної підготовки (С8/10)	100 м3	0,0985	287269,66	2705,61					267	150,7000	14,8440
87														
88														
89	22	КБ6-1-2-ИН	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм: до 3 м3 (С16/20)	100 м3	0,4522	367912,42	10703,54					4840	495,0000	223,8390
90														
91														
92	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	479637,50	27264,63					24538	1077,0400	969,3360
93														
94														
95			Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних, при			340059,48	10617,91					8601	323,8500	262,3185

96	24	КБ6-1-23-ИН	ширині по верху понад 1000 мм (С16/20)	100 м3	0,81	31555,94	4053,64	275448	25560	3283	34,3669	27,8372
97												
98						2237,93	-			-	-	-
99	25	С147-1-6	Стрижнева арматура А-І, діаметр 6 мм	100кг	1,7867	-	-	3999	-	-	-	-
100												
101						3230,85	-			-	-	-
102	26	С147-4-12	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм	100кг	77,7547	-	-	251214	-	-	-	-
103												
104						2340,17	-			-	-	-
105	27	С147-4-14	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 14 мм	100кг	9,7277	-	-	22764	-	-	-	-
106												
107						3372,00	-			-	-	-
108	28	С147-4-16	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 16 мм	100кг	22,0683	-	-	74414	-	-	-	-
109												
110						2340,17	-			-	-	-
111	29	С147-4-20	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 20 мм	100кг	30,743	-	-	71944	-	-	-	-
112												
113			<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>					<b>1326123</b>	<b>143153</b>	<b>38246</b>		<b>1470,3375</b>
114			<b>Розділ 4. З/б основа підлога</b>							<b>16087</b>		<b>136,0206</b>
115												
116			Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,36	312794,41	9633,79			3468	249,4100	89,7876
117	30	КБ6-1-16				24302,51	3853,83	112606	8749	1387	32,7235	11,7805
118												
119						2237,93	-			-	-	-
120	31	С147-1-8	Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм	100кг	14,718	-	-	32938	-	-	-	-
121												
122			<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>					<b>145544</b>	<b>8749</b>	<b>3468</b>		<b>89,7876</b>
123			<b>Розділ 5. Басейн</b>							<b>1387</b>		<b>11,7805</b>
124												
125			Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм(С20/25)	100 м3	0,21	479637,50	27264,63			5726	1077,0400	226,1784
126	32	КБ6-13-3-ИН				104946,78	11576,32	100724	22039	2431	97,8795	20,5547
127												
128						2237,93	-			-	-	-
129	33	С147-1-6	Стрижнева арматура А-І, діаметр 6 мм	100кг	0,1953	-	-	437	-	-	-	-
130												
131						3230,85	-			-	-	-
132	34	С147-4-12	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм	100кг	28,4101	-	-	91789	-	-	-	-
133												
134			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,13	491310,35	17927,18			2331	964,7700	125,4201
135	35	КБ6-22-1				95155,27	7942,91	63870	12370	1033	67,3508	8,7556
136												
137						2340,17	-			-	-	-
138	36	С147-4-10	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 10 мм	100кг	1,088	-	-	2546	-	-	-	-
139												
140						3230,85	-			-	-	-
141	37	С147-4-12	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм	100кг	5,82	-	-	18804	-	-	-	-
142												
143						2340,17	-			-	-	-
144	38	С147-4-14	Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 14 мм	100кг	16,555	-	-	38742	-	-	-	-
145												
146			Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т	шт	1	7575,35	1546,62			1547	32,0000	32,0000
147	39	КМ38-7-4				3310,40	577,83	7575	3310	578	4,7818	4,7818
148												
149			Обладнання та комплектуючі басейну	шт	1	1224028,09	-			-	-	-
150	40	С147-4-16				-	-	1224028	-	-	-	-
151												
152			<b>Всього прями витрати по розділу 5</b>					<b>1548515</b>	<b>37719</b>	<b>9604</b>		<b>383,5985</b>
153			<b>Розділ 6. Каркас</b>							<b>4042</b>		<b>34,0921</b>
154												
155			Улаштування колон залізобетонних у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром: до 2 м ( С20/25)	100 м3	0,976	573014,99	43776,04			42725	1508,0000	1471,8080
156	41	КБ6-14-4-ИН				154208,08	19547,87	559263	150507	19079	165,0336	161,0728
157												
158						2237,93	-			-	-	-
159	42	С147-1-6	Стрижнева арматура А-І, діаметр 6 мм	100кг	24,1703	-	-	54091	-	-	-	-
160												
161						2237,93	-			-	-	-
162	43	С147-1-8	Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм	100кг	2,5119	-	-	5621	-	-	-	-
163												
164			Стрижнева арматура А-ІІІ,			2340,17	-			-	-	-

165	44	C147-4-10	діаметр 10 мм	100кг	3,409	-	-	7978	-	-	-	
166						-	-		-	-	-	
167	45	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	37,8816	3372,00	-	127737	-	-	-	
168						-	-		-	-	-	
169	46	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	68,3247	2340,17	-	159891	-	-	-	
170						-	-		-	-	-	
171	47	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок: до 500 мм	100 м3	0,0288	548914,13	37832,53	15809	4729	1090	1624,4000	46,7827
172						164194,35	14400,67			415	122,3669	3,5242
173												
174	48	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	1,0654	2237,93	-	2384	-	-	-	
175						-	-		-	-	-	
176	49	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	0,6392	3230,85	-	2065	-	-	-	
177						-	-		-	-	-	
178	50	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	1,7756	2340,17	-	4155	-	-	-	
179						-	-		-	-	-	
180	51	КБ6-14-4	Улаштування колон залізобетонних у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром: до 2 м ( C12/15) (сердечник)	100 м3	0,976	538691,75	43776,04	525763	150507	42725	1508,0000	1471,8080
181						154208,08	19547,87			19079	165,0336	161,0728
182	52	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	2,447	2237,93	-	5476	-	-	-	
183						-	-		-	-	-	
184	53	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	9,5174	3230,85	-	30749	-	-	-	
185						-	-		-	-	-	
186	54	КБ6-19-1	Улаштування поясів: в опалубці	100 м3	0,033	462186,73	32998,25	15252	3390	1089	1016,3000	33,5379
187						102727,60	12292,85			406	104,2680	3,4408
188	55	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	0,859	2237,93	-	1922	-	-	-	
189						-	-		-	-	-	
190	56	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	3,1073	3230,85	-	10039	-	-	-	
191						-	-		-	-	-	
192	<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>							<b>1528195</b>	<b>309133</b>	<b>87629</b>		<b>3023,9366</b>
193	<b>Розділ 7. Стіни</b>									<b>38979</b>		<b>329,1106</b>
194	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	1781,55	147,78	605014	296430	50186	8,8500	3005,4600
195						872,88	72,65			24672	0,6120	207,8352
196	58	КБ8-6-3	Мурування перегородок з цегли армованих: товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	67,75	30451,79	1402,31	2063109	1473887	95007	212,7400	14413,1350
197						21754,79	689,35			46703	5,8072	393,4378
198	59	C1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	464,262	11492,48	-	5335522	-	-	-	
199						-	-		-	-	-	
200	60	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	139,9	519,09	65,99	72621	61941	9232	4,6000	643,5400
201						442,75	30,88			4320	0,2601	36,3880
202	61	C111-81-ИНБ	Газоблоки	м3	138,5	4302,70	-	595924	-	-	-	
203						-	-		-	-	-	
204	62	C1555-146	Клей для газоблока	кг	3487,5	9,20	-	32085	-	-	-	
205						-	-		-	-	-	
206	63	C1550-42	Піна монтажні	л	22,38	354,04	-	7923	-	-	-	
207						-	-		-	-	-	
208	64	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,23	3532,90	-	813	-	-	-	
209						-	-		-	-	-	
210	65	C147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	5,09	3532,90	-	17982	-	-	-	
211						-	-		-	-	-	
212	232					-	-		-	-	-	

233													
234	66	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	9,5	2237,93	-			-	-	-	
235						-	-	21260	-	-	-	-	
236			<b>Всього прями витрати по розділу 7</b>							<b>8752253</b>	<b>1832258</b>	<b>154425</b>	<b>18062,1350</b>
237												<b>75695</b>	<b>637,6610</b>
238			<b>Розділ 8. Перекриття</b>										
239			<b>Пм-0</b>										
240			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м			491310,35	17927,18			2599	964,7700	139,8917	
241	67	КБ6-22-1		100 м3	0,145	95155,27	7942,91	71240	13798	1152	67,3508	9,7659	
242						-	-	-	-	-	-	-	
243	68	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,88	2340,17	-			-	-	-	
244						-	-	2059	-	-	-	-	
245						-	-	-	-	-	-	-	
246	69	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	16,691	3230,85	-			-	-	-	
247						-	-	53926	-	-	-	-	
248						-	-	-	-	-	-	-	
249	70	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0,417	3372,00	-			-	-	-	
250						-	-	1406	-	-	-	-	
251						-	-	-	-	-	-	-	
252			<b>Пм-1</b>										
253			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м			491310,35	17927,18			14073	964,7700	757,3445	
254	71	КБ6-22-1		100 м3	0,785	95155,27	7942,91	385679	74697	6235	67,3508	52,8704	
255						-	-	-	-	-	-	-	
256	72	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	38,83	2340,17	-			-	-	-	
257						-	-	90869	-	-	-	-	
258						-	-	-	-	-	-	-	
259	73	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	43,414	3230,85	-			-	-	-	
260						-	-	140264	-	-	-	-	
261						-	-	-	-	-	-	-	
262	74	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	48,139	3372,00	-			-	-	-	
263						-	-	162325	-	-	-	-	
264						-	-	-	-	-	-	-	
265			<b>Пм-2, Пм-3, Пм-4</b>										
266			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м			491310,35	17927,18			55126	964,7700	2966,6678	
267	75	КБ6-22-1		100 м3	3,075	95155,27	7942,91	1510779	292602	24424	67,3508	207,1037	
268						-	-	-	-	-	-	-	
269	76	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	144,918	2340,17	-			-	-	-	
270						-	-	339133	-	-	-	-	
271						-	-	-	-	-	-	-	
272	77	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	156,609	3230,85	-			-	-	-	
273						-	-	505980	-	-	-	-	
274						-	-	-	-	-	-	-	
275	78	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	169,986	3372,00	-			-	-	-	
276						-	-	573193	-	-	-	-	
277						-	-	-	-	-	-	-	
278			<b>Пм-6, Пм-7</b>										
279			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м			491310,35	17927,18			1578	964,7700	84,8998	
280	79	КБ6-22-1		100 м3	0,088	95155,27	7942,91	43235	8374	699	67,3508	5,9269	
281						-	-	-	-	-	-	-	
282	80	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	5,3741	2340,17	-			-	-	-	
283						-	-	12576	-	-	-	-	
284						-	-	-	-	-	-	-	
285			<b>Пм-8</b>										
286			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м			491310,35	17927,18			986	964,7700	53,0624	
287	81	КБ6-22-1		100 м3	0,055	95155,27	7942,91	27022	5234	437	67,3508	3,7043	
288						-	-	-	-	-	-	-	
289	82	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	4,7371	2340,17	-			-	-	-	
290						-	-	11086	-	-	-	-	
291						-	-	-	-	-	-	-	
292			<b>Пм-1-в</b>										
293			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м			491310,35	17927,18			9322	964,7700	501,6804	
294	83	КБ6-22-1		100 м3	0,52	95155,27	7942,91	255481	49481	4130	67,3508	35,0224	
295						-	-	-	-	-	-	-	
296	84	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	24,56	2340,17	-			-	-	-	
297						-	-	57475	-	-	-	-	
298						-	-	-	-	-	-	-	
299			Стрижнева арматура А-III,			3230,85	-			-	-	-	

300	85	C147-4-12	діаметр 12 мм	100кг	24,237			78306	-	-	-	-	-
301									-	-	-	-	-
302									-	-	-	-	-
303	86	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	37,249	3372,00	-	125604	-	-	-	-	-
304									-	-	-	-	-
305													
306			<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>					<b>4447638</b>	<b>444186</b>	<b>83684</b>	<b>37077</b>	<b>4503,5466</b>	<b>314,3936</b>
307			<b>Розділ 9. Покрівля</b>										
308			<b>Tun 1</b>										
309													
310	87	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	2,6035	12037,48	128,50	31340	13737	335	56,2500	146,4469	
311						5276,25	112,67			293	1,0323	2,6876	
312										1381	30,0800	78,3133	
313	88	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	2,6035	29459,09	530,57	76697	7346	1211	4,2624	11,0972	
314						2821,50	465,22						
315										293	32,8400	85,4989	
316	89	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	2,6035	61006,40	112,35	158830	8642	204	0,7932	2,0651	
317						3319,47	78,24						
318			<b>Tun 2</b>										
319													
320	90	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	4,6175	3221,71	27,63	14876	14749	128	32,7800	151,3617	
321						3194,08	24,23			112	0,2220	1,0251	
322													
323	91	C114-14-у	Мінвата FRONTROCK S товщина 200 мм	м3	94,2	5758,36	-	542438	-	-	-	-	-
324						-	-			-	-	-	-
325										620	10,9700	50,6540	
326	92	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,6175	6748,59	134,34	31162	5060	220	0,4017	1,8548	
327						1095,79	47,56						
328										593	56,2500	259,7344	
329	93	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	4,6175	12037,48	128,50	55583	24363	520	1,0323	4,7666	
330						5276,25	112,67						
331										1531	18,8000	86,8090	
332	94	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	4,6175	18411,94	331,61	85017	8143	1343	2,6640	12,3010	
333						1763,44	290,76						
334										519	32,8400	151,6387	
335	95	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	4,6175	61006,40	112,35	281697	15328	361	0,7932	3,6626	
336						3319,47	78,24						
337			<b>Tun 3</b>										
338													
339	96	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	8,8989	3221,71	27,63	28670	28424	246	32,7800	291,7059	
340						3194,08	24,23			216	0,2220	1,9756	
341													
342	97	C114-14-у	Мінвата FRONTROCK S товщина 150 мм	м3	133,484	5758,36	-	768649	-	-	-	-	-
343						-	-			-	-	-	-
344										1195	10,9700	97,6209	
345	98	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,8989	6748,59	134,34	60055	9751	423	0,4017	3,5747	
346						1095,79	47,56						
347										1144	56,2500	500,5631	
348	99	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	8,8989	12037,48	128,50	107120	46953	1003	1,0323	9,1863	
349						5276,25	112,67						
350										2951	18,8000	167,2993	
351	100	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	8,8989	18411,94	331,61	163846	15693	2587	2,6640	23,7067	
352						1763,44	290,76						
353										1000	32,8400	292,2399	
354	101	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	8,8989	61006,40	112,35	542890	29540	696	0,7932	7,0586	
355						3319,47	78,24						
356			<b>Всього прямі витрати по розділу 9</b>					<b>2948870</b>	<b>227729</b>	<b>11936</b>	<b>9189</b>	<b>2359,8860</b>	<b>84,9619</b>
357			<b>Розділ 10. Прорізи</b>										
358													
359													
360	102	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу до 1 м2	100 м2	0,3786	22024,23	1319,90	8338	7786	500	191,3300	72,4375	
361						20564,15	910,53			345	8,1070	3,0693	
362										3249	149,5000	459,9756	
363	103	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100 м2	3,07676	17451,04	1055,92	53693	50202	2241	6,4856	19,9546	
364						16316,43	728,42						
365										577	113,3500	74,4834	
						13305,63	878,62						



428	124	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit CT 35	кг	11067,3	112,76	-	1247949	-	-	-	-
429						-	-		-	-	-	-
430									-	-	-	-
431	125	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	2057,7	245,31	-	504774	-	-	-	-
432						-	-		-	-	-	-
433									-	-	-	-
434	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	80881,85	-	331211	224430	-	480,8800	1969,2036
435						54805,89	-			-	-	-
436										-	-	-
437	127	C171-1867-1-С	Дюбелі фасадні	шт	2486	3,38	-	8403	-	-	-	-
438						-	-		-	-	-	-
439									-	-	-	-
440	128	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	9995,9	18,97	-	189622	-	-	-	-
441						-	-		-	-	-	-
442									-	-	-	-
443	129	C1550-25	Армуюча сітка	м2	524,16	42,86	-	22465	-	-	-	-
444						-	-		-	-	-	-
445									-	-	-	-
446	130	C150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit CT 16	кг	69,62	99,96	-	6959	-	-	-	-
447						-	-		-	-	-	-
448									-	-	-	-
449	131	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit CT 35	кг	1126,13	112,76	-	126982	-	-	-	-
450						-	-		-	-	-	-
451									-	-	-	-
452	132	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	205,57	245,31	-	50428	-	-	-	-
453						-	-		-	-	-	-
454									-	-	-	-
455	133	ПРЛ1-1-1-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Стіни	100 м2 поверхні оздоблення	3,1	52862,63	-	163874	85733	-	249,7600	774,2560
456						27655,92	-			-	-	-
457										-	-	-
458	134	ПРЛ1-1-2-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Укоси	100 м2 поверхні оздоблення	0,205	50979,99	-	10451	5181	-	228,2400	46,7892
459						25273,02	-			-	-	-
460										-	-	-
461	135	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	32,25	5755,82	-	185625	-	-	-	-
462						-	-		-	-	-	-
463									-	-	-	-
464	136	КБ15-8-1	Облицювання поверхонь лінійними полірованими фасонними каменями гранітними при кількості каменів в 1 м2 до 3	100 м2	3,515	115565,29	2322,99	406212	314771	8165	885,9400	3114,0791
465						89550,82	1427,82			5019	13,1522	46,2300
466												
467	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	120089,77	825,74	102076	85754	702	975,2300	828,9455
468						100887,54	419,51			357	3,8788	3,2970
469												
470	138	C111-256	Фіброцементні фасадні плити тоновані гладкі	м2	436,5	915,10	-	399441	-	-	-	-
471						-	-		-	-	-	-
472									-	-	-	-
473	139	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	6,86	2753,76	118,20	18891	18026	811	27,3000	187,2780
474						2627,63	81,54			559	0,7260	4,9804
475												
476	140	C111-327-4-ИНБ	Гермобутил	кг	203,48	47,41	-	9647	-	-	-	-
477						-	-		-	-	-	-
478									-	-	-	-
479	141	C111-111-2-ИНБ	Віконні зливи	м	711,38	571,20	-	406340	-	-	-	-
480						-	-		-	-	-	-
481									-	-	-	-
482	142	C111-136-44-ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	2422	1,03	-	2495	-	-	-	-
483						-	-		-	-	-	-
484									-	-	-	-
485	143	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	2,095	70362,55	226,02	147410	26097	474	132,8000	278,2160
486						12456,64	67,81			142	0,5247	1,0992
487												
488	144	КБ7-53-8	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04	44780,25	22998,34	1791	578	920	146,4500	5,8580
489						14444,36	9478,56			379	83,9944	3,3598
490												
491	145	C121-393	Скляні панелі з нижніми П-подібними підлоговим профілем	п.м	3,9	903,68	-	3524	-	-	-	-

492			кріплення ( h=1м)			-	-			-	-	-
493												
494			Прокладання лотків ( акрилові			6969,48	1297,15			3462	47,2100	126,0035
495	146	КБ21-14-1	короби)	100м	2,669	4883,87	561,55	18602	13035	1499	4,9268	13,1496
496												
497			Акрилові короби індивідуального			1892,62	-			-	-	-
498	147	С1415-8308	виготовлення	м	266,9	-	-	505140	-	-	-	-
499												
500			Установлення цементних балясин			256,40	6,91			117	2,4700	41,9900
501	148	КБ15-106-5	круглих гладких і орнаментованих, пляшкових або з перехватом без орнаменту кутових висотою до 1100 мм ( Літери на фасаді)	1 виріб	17	243,62	6,06	4359	4142	103	0,0555	0,9435
502												
503						15300,01	-			-	-	-
504	149	С111-1904	Акрилові літери	шт	17	-	-	260100	-	-	-	-
505												
506			<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>					<b>12421806</b>	<b>2814181</b>	<b>146518058</b>	<b>25388,6613</b>	<b>73,0595</b>
507			<b>Розділ 12. Підлоги</b>									
508			<b>Тун 1</b>									
509												
510			Улаштування ущільнених			2585,28	477,45			91078	4,7800	911,8328
511	150	КБ11-2-4	трамбівками підстильних щелевих шарів	1 м3	190,76	448,36	134,83	493168	85529	25720	1,3014	248,2551
512												
513			Улаштування підстильних			3429,37	5,76			471	5,5800	456,2208
514	151	КБ11-2-9	бетонних шарів	1 м3	81,76	523,40	1,47	280385	42793	120	0,0139	1,1365
515												
516			Улаштування пароізоляції			6748,59	134,34			1220	10,9700	99,6515
517	152	КБ12-20-3	прокладної в один шар	100м2	9,084	1095,79	47,56	61304	9954	432	0,4017	3,6490
518												
519			Улаштування тепло- і			3221,71	27,63			251	32,7800	297,7735
520	153	КБ11-9-1	звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	9,084	3194,08	24,23	29266	29015	220	0,2220	2,0166
521												
522			Екструзійний пінополістирол			4926,40	-			-	-	-
523	154	С114-97-ИНБ7		м3	64,86	-	-	319526	-	-	-	-
524												
525			Улаштування пароізоляції			6748,59	134,34			1220	10,9700	99,6515
526	155	КБ12-20-3	прокладної в один шар	100м2	9,084	1095,79	47,56	61304	9954	432	0,4017	3,6490
527												
528			Улаштування стяжок цементних з			12037,48	128,50			1167	56,2500	510,9750
529	156	КБ11-11-1	розчину товщиною 20 мм	100 м2	9,084	5276,25	112,67	109348	47929	1023	1,0323	9,3774
530												
531			Додавати або виключати на			11047,15	198,96			1807	11,2800	102,4675
532	157	КБ11-11-2 к=6	кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	9,084	1058,06	174,46	100352	9611	1585	1,5984	14,5199
533												
534			<b>Тун 2</b>									
535			Улаштування ущільнених			2585,28	477,45			26865	4,7800	268,9610
536	158	КБ11-2-4	трамбівками підстильних щелевих шарів	1 м3	56,268	448,36	134,83	145469	25228	7587	1,3014	73,2272
537												
538			Улаштування підстильних			3429,37	5,76			162	5,5800	156,9877
539	159	КБ11-2-9	бетонних шарів	1 м3	28,134	523,40	1,47	96482	14725	41	0,0139	0,3911
540												
541			Улаштування пароізоляції			6748,59	134,34			378	10,9700	30,8630
542	160	КБ12-20-3	прокладної в один шар	100м2	2,8134	1095,79	47,56	18986	3083	134	0,4017	1,1301
543												
544			Улаштування тепло- і			3221,71	27,63			78	32,7800	92,2233
545	161	КБ11-9-1	звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	2,8134	3194,08	24,23	9064	8986	68	0,2220	0,6246
546												
547			Екструзійний пінополістирол			4926,40	-			-	-	-
548	162	С114-97-ИНБ7		м3	14,348	-	-	70684	-	-	-	-
549												
550			Улаштування пароізоляції			6748,59	134,34			378	10,9700	30,8630
551	163	КБ12-20-3	прокладної в один шар	100м2	2,8134	1095,79	47,56	18986	3083	134	0,4017	1,1301
552												
553			Улаштування стяжок цементних з			12037,48	128,50			362	56,2500	158,2538
554	164	КБ11-11-1	розчину товщиною 20 мм	100 м2	2,8134	5276,25	112,67	33866	14844	317	1,0323	2,9043
555												
556			Додавати або виключати на			18411,94	331,61			933	18,8000	52,8919
557	165	КБ11-11-2 к=10	кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	2,8134	1763,44	290,76	51800	4961	818	2,6640	7,4949
558												
559			<b>Тун 3</b>									



560			Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8777	6748,59	134,34			118	10,9700	9,6284
561	166	КБ12-20-3				1095,79	47,56	5923	962	42	0,4017	0,3526
562												
563			Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	100 м2	0,8777	3221,71	27,63			24	32,7800	28,7710
564	167	КБ11-9-1				3194,08	24,23	2828	2803	21	0,2220	0,1948
565												
566			Мінвата FRONTROCK S товщина 50 мм	м3	4,476	5758,36	-			-	-	-
567	168	С114-14-у				-	-	25774	-	-	-	-
568												
569			Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8777	6748,59	134,34			118	10,9700	9,6284
570	169	КБ12-20-3				1095,79	47,56	5923	962	42	0,4017	0,3526
571												
572			Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	0,8777	12037,48	128,50			113	56,2500	49,3706
573	170	КБ11-11-1				5276,25	112,67	10565	4631	99	1,0323	0,9060
574												
575			Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	0,8777	18411,94	331,61			291	18,8000	16,5008
576	171	КБ11-11-2 к=10				1763,44	290,76	16160	1548	255	2,6640	2,3382
577												
578			<b>Tun 4</b>									
579			Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,8735	6748,59	134,34			1729	10,9700	141,2223
580	172	КБ12-20-3				1095,79	47,56	86878	14107	612	0,4017	5,1713
581												
582			Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	100 м2	12,8735	3221,71	27,63			356	32,7800	421,9933
583	173	КБ11-9-1				3194,08	24,23	41475	41119	312	0,2220	2,8579
584												
585			Мінвата FRONTROCK S товщина 50 мм	м3	39,39	5758,36	-			-	-	-
586	174	С114-14-у				-	-	226822	-	-	-	-
587												
588			Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,8735	6748,59	134,34			1729	10,9700	141,2223
589	175	КБ12-20-3				1095,79	47,56	86878	14107	612	0,4017	5,1713
590												
591			Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	12,8735	12037,48	128,50			1654	56,2500	724,1344
592	176	КБ11-11-1				5276,25	112,67	154964	67924	1450	1,0323	13,2893
593												
594			Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	12,8735	18411,94	331,61			4269	18,8000	242,0218
595	177	КБ11-11-2 к=10				1763,44	290,76	237026	22702	3743	2,6640	34,2950
596												
597			<b>Tun 5</b>									
598			Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	60,2725	6748,59	134,34			8097	10,9700	661,1893
599	178	КБ12-20-3				1095,79	47,56	406754	66046	2867	0,4017	24,2115
600												
601			Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	100 м2	60,2725	3221,71	27,63			1665	32,7800	1975,7326
602	179	КБ11-9-1				3194,08	24,23	194181	192515	1460	0,2220	13,3805
603												
604			Мінвата FRONTROCK S товщина 30 мм	м3	180,82	5758,36	-			-	-	-
605	180	С114-14-у				-	-	1041227	-	-	-	-
606												
607			Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	60,2725	6748,59	134,34			8097	10,9700	661,1893
608	181	КБ12-20-3				1095,79	47,56	406754	66046	2867	0,4017	24,2115
609												
610			Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	60,2725	12037,48	128,50			7745	56,2500	3390,3281
611	182	КБ11-11-1				5276,25	112,67	725529	318013	6791	1,0323	62,2193
612												
613			Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	60,2725	18411,94	331,61			19987	18,8000	1133,1230
614	183	КБ11-11-2 к=10				1763,44	290,76	1109734	106287	17525	2,6640	160,5659
615												
616			<b>Покриття підлоги</b>									
617			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	17927,65	49,74			458	164,9500	1519,0740
618	184	КБ11-29-2				16867,79	43,61	165101	155341	402	0,3996	3,6800
619												
620			Плитки керамічні	м2	939,35	690,70	-			-	-	-
621	185	С111-256				-	-	648809	-	-	-	-
622												
623			Клеюча суміш для плитки	кг	4788,84	22,95	-			-	-	-
624	186	С111-1650-1				-	-	109904	-	-	-	-
625												
626			Шпарування для швів	кг	418,1	100,23	-			-	-	-
627	187	С111-1633				-	-	41906	-	-	-	-

628												
629						14860,97	11,05			800	52,0400	3766,7437
630	188	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	72,3817	5321,61	9,69	1075662	385187	701	0,0888	6,4275
631												
632						1531,49	-			-	-	-
633	189	C111-542	Лінолеум медичний	м2	7382,93	-	-	11306883	-	-	-	-
634												
635						17927,65	49,74			213	164,9500	706,5468
636	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	16867,79	43,61	76791	72251	187	0,3996	1,7116
637												
638						690,70	-			-	-	-
639	191	C111-256	Плитки керамічні	м2	436,91	-	-	301774	-	-	-	-
640												
641						22,95	-			-	-	-
642	192	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	2227,37	-	-	51118	-	-	-	-
643												
644						100,23	-			-	-	-
645	193	C111-1633	Шпарування для швів	кг	194,47	-	-	19492	-	-	-	-
646												
647												
648			<b>Всього прями витрати по розділу 12</b>					<b>20482825</b>	<b>1842246</b>	<b>183833</b>		<b>18868,0364</b>
649			<b>Розділ 13. Внутрішнє опорядження</b>							<b>78619</b>		<b>730,8426</b>
650						20450,08	77,86			412	188,9680	1000,0753
651	194	КБ15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	5,2923	20310,28	68,27	108228	107488	361	0,6255	3,3103
652												
653						16029,03	29,02			154	136,3700	721,7110
654	195	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	5,2923	15542,09	25,44	84830	82253	135	0,2331	1,2336
655												
656						605,70	-			-	-	-
657	196	C111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	555,69	-	-	336581	-	-	-	-
658												
659						14,89	-			-	-	-
660	197	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	188,94	-	-	2813	-	-	-	-
661												
662						10866,87	5,53			29	100,4200	531,4528
663	198	КБ15-182-2	Шпаклювання стель шпаклівкою "Cerezit"	100м2	5,2923	10030,95	4,85	57511	53087	26	0,0444	0,2350
664												
665						13,87	-			-	-	-
666	199	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	952,61	-	-	13213	-	-	-	-
667												
668						17852,11	1,38			7	49,3400	261,1221
669	200	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	5,2923	4928,57	1,21	94479	26083	6	0,0111	0,0587
670												
671						14011,41	4,15			327	139,9500	11017,5078
672	201	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	78,7246	13979,61	3,63	1103043	1100539	286	0,0333	2,6215
673												
674						1683,06	6,91			544	16,7800	1320,9988
675	202	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	78,7246	1676,15	6,06	132498	131954	477	0,0555	4,3692
676												
677						462,90	-			-	-	-
678	203	C111-741-1-И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	8266,08	-	-	3826368	-	-	-	-
679												
680			<b>Стіни</b>									
681						33814,39	606,14			7248	259,1600	3099,0353
682	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	26195,89	291,19	404352	313250	3482	2,5914	30,9880
683												
684						19236,60	280,34			46575	112,4200	18677,3014
685	205	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	166,1386	11905,28	242,53	3195942	1977927	40294	2,6322	437,3100
686												
687						99479,76	2614,80			1770	365,3200	247,3216
688	206	КБ15-60-1	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином по бетону, каменю або цеглі, товщиною 30 мм	100 м2	0,677	38256,31	2357,64	67348	25900	1596	24,6028	16,6561
689												
690						9993,04	927,08			628	19,9400	13,4994
691	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	2088,12	837,23	6765	1414	567	8,7961	5,9550



755	228	C111-256		м2	115,14			65434	-	-	-	-	
756									-	-	-	-	
757									22,95	-	-	-	
758	229	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	592,8			13605	-	-	-	-	
759									-	-	-	-	
760									100,23	-	-	-	
761	230	C111-1633	Шпарування для швів	кг	51,64			5176	-	-	-	-	
762									-	-	-	-	
763									19688,18	12,44	10	153,7300	
764	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			15751	14999	18748,91	10,90	9	0,0999
765													
766									68,72	-	-	-	
767	232	C111-233-2	Грунтовка	кг	45,6			3134	-	-	-	-	
768									-	-	-	-	
769									165,71	-	-	-	
770	233	C111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	120			19885	-	-	-	-	
771									-	-	-	-	
772			<b>Сходові марші</b>										
773													
774	234	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2,25			43282	26787	19236,60	280,34	631	112,4200
775										11905,28	242,53	546	2,6322
776										8509,47	5,53	12	76,8200
777	235	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	2,25			19146	17265	7673,55	4,85	11	0,0444
778													0,0999
779										2279,99	4,15	9	21,4800
780	236	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Segezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	2,25			5130	5118	2274,73	3,63	8	0,0333
781													0,0749
782										13,87	-	-	-
783	237	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	810			11235	-	-	-	-	-
784										-	-	-	-
785										16177,95	1,38	3	43,8300
786	238	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	2,25			36400	9851	4378,18	1,21	3	0,0111
787													0,0250
788			<b>Всього прямі витрати по розділу 13</b>					<b>20022733</b>	<b>7323424</b>	<b>63526</b>		<b>69879,9084</b>	
789										<b>52337</b>		<b>550,4432</b>	
790			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>111713454</b>	<b>16078425</b>	<b>1336965</b>		<b>155101,0703</b>	
791			<b>у тому числі:</b>							<b>548134</b>		<b>5024,9378</b>	
792			вартість матеріалів, виробів і комплектів					94298064					
793			всього заробітна плата						16626559				
794			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>8963945</b>					
795			трудомісткість в загальновиробничих витратах										19210,4125
796			заробітна плата в загальновиробничих витратах						3152626				
797			<b>Всього по кошторису</b>					<b>120677399</b>					
798			<b>Кошторисна трудомісткість</b>										<b>179336,4206</b>
799			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>19779185</b>				
800													

801  
802

803 Склад \_\_\_\_\_

804 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

805

806 Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на аварійний вихід (тунель)

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 858,283 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,2549940 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 134,604 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,3 розряд

12

13 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			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19		Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом	1000 м3	0,2508	51574,03	48974,70			12283	30,4300	7,6318
20	1 КБ1-18-2						12935	652			

21			місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2			2599,33	14642,03			3672	122,4136	30,7013
22			Перевезення ґрунту до 10 км			122,44	122,44			49133	-	-
23	2	С311-10		т	401,28	-	18,86	49133	-	7567	0,1610	64,6061
24												
25			Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2			29314,67	28263,15			672	12,3100	0,2925
26	3	КБ1-13-2		1000 м3	0,02376	1051,52	9152,77	697	25	217	76,0410	1,8067
27												
28			Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом			26238,64	-			-	314,1600	68,9895
29	4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2		100м3	0,2196	26238,64	-	5762	5762	-	-	-
30												
31			Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1			7481,70	7481,70			342	-	-
32	5	КБ1-27-1		1000 м3	0,04572	-	1775,31	342	-	81	15,1575	0,6930
33												
34			Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2			3350,69	1628,52			745	18,3600	8,3942
35	6	КБ1-134-1		100 м3	0,4572	1722,17	529,42	1532	787	242	5,1175	2,3397
36												
37			Ущільнення ґрунту щебенем			6321,69	418,20			294	8,0800	5,6883
38	7	КБ11-1-2		100 м2	0,704	744,49	119,85	4450	524	84	1,1053	0,7781
39												
40			Улаштування бетонної підготовки			269622,64	2705,61			216	150,7000	12,0560
41	8	КБ6-1-1		100 м3	0,08	13504,23	1265,96	21570	1080	101	10,6641	0,8531
42												
43			Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских			312794,41	9633,79			2216	249,4100	57,3643
44	9	КБ6-1-16		100 м3	0,23	24302,51	3853,83	71943	5590	886	32,7235	7,5264
45												
46			Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм			3360,17	-			-	-	-
47	10	С147-4-10		100кг	18,422	-	-	61901	-	-	-	-
48												
49			Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм			425359,36	27264,63			8997	1077,0400	355,4232
50	11	КБ6-13-3		100 м3	0,33	104946,78	11576,32	140369	34632	3820	97,8795	32,3002
51												
52			Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм			3360,17	-			-	-	-
53	12	С147-4-10		100кг	11,0977	-	-	37290	-	-	-	-
54												
55			Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм			3360,17	-			-	-	-
56	13	С147-4-12		100кг	3,1739	-	-	10665	-	-	-	-
57												
58			Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм			2340,17	-			-	-	-
59	14	С147-4-6		100кг	0,2863	-	-	670	-	-	-	-
60												
61			Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м			425955,83	14715,19			2502	678,5000	115,3450
62	15	КБ6-22-3		100 м3	0,17	66920,46	6549,04	72412	11376	1113	55,4895	9,4332
63												
64			Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм			3360,17	-			-	-	-
65	16	С147-4-10		100кг	0,7596	-	-	2552	-	-	-	-
66												
67			Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм			3360,17	-			-	-	-
68	17	С147-4-12		100кг	12,6957	-	-	42660	-	-	-	-
69												
70			Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону			13214,52	-			-	33,5000	76,0450
71	18	КБ8-3-7		100 м2	2,27	3508,12	-	29997	7963	-	-	-
72												
73			Гідроізоляція стін, фундаментів: горизонтальна обклеювальна в 1 шари			19880,60	-			-	28,1300	63,8551
74	19	КБ8-3-2		100 м2	2,27	2809,91	-	45129	6378	-	-	-
75												
76			Шиповидна мембрана			146,39	-			-	-	-
77	20	С111-1564		м2	249,7	-	-	36554	-	-	-	-
78												
79						12037,48	128,50			82	56,2500	35,9156





# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на опалення

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 6408,197 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 8,3181212 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 928,718 тис. грн

11 Середній розряд робіт 4,1 розряд

12

13 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		на одиницю	всього						
						заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Контур 1.</b>											
		Установлення радіаторів сталевих (Kogado)	100кВт	0,9497	19721,02	2217,18			2106	96,9200	92,0449
1	КБ18-6-2				9559,22	806,73	18729	9078	766	7,4618	7,0865

23		C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	11	3915,26	-	43068	-	-	-
24						-	-		-	-	-
25											
26		C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	2	4323,26	-	8647	-	-	-
27						-	-		-	-	-
28											
29		C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	3	3513,83	-	10541	-	-	-
30						-	-		-	-	-
31											
32		C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	3513,83	-	3514	-	-	-
33						-	-		-	-	-
34											
35		C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	3513,83	-	3514	-	-	-
36						-	-		-	-	-
37											
38		C130-558-1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	5	5228,45	-	26142	-	-	-
39						-	-		-	-	-
40											
41		C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	62	3101,76	-	192309	-	-	-
42						-	-		-	-	-
43											
44		C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	21	3305,76	-	69421	-	-	-
45						-	-		-	-	-
46											
47		C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	15	3101,76	-	46526	-	-	-
48						-	-		-	-	-
49											
50		C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	29	3917,76	-	113615	-	-	-
51						-	-		-	-	-
52											
53		C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	11	4386,96	-	48257	-	-	-
54						-	-		-	-	-
55											
56		C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	5	4388,50	-	21943	-	-	-
57						-	-		-	-	-
58											
59		C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	8	4388,50	-	35108	-	-	-
60						-	-		-	-	-
61											
62		C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	шт	7	4388,50	-	30720	-	-	-
63						-	-		-	-	-
64											
65		C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	6	4388,50	-	26331	-	-	-
66						-	-		-	-	-
67											
68		C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503	шт	2	4388,50	-	8777	-	-	-
69						-	-		-	-	-
70											
71		C1630-542-D2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	8	711,10	-	5689	-	-	-
72						-	-		-	-	-
73		C1630-542-D1-1	Термостатичний клапан прямиий 15 Giacomini	шт	8	1505,68	-	12045	-	-	-
74						-	-		-	-	-
75		C1630-542-D1-1	Відсічний клапан прямиий 15 Giacomini	шт	8	1097,68	-	8781	-	-	-
76						-	-		-	-	-
77											
78		C1630-542-D1-1	Відсічний клапан прямиий 15 Giacomini	шт	8	1097,68	-	8781	-	-	-
79						-	-		-	-	-
80											
81		C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	48	910,19	-	43689	-	-	-
82						-	-		-	-	-
83		C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	48	910,19	-	43689	-	-	-
84						-	-		-	-	-
85											
86		C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-15	шт	5	1048,91	-	5245	-	-	-
87						-	-		-	-	-
88											
89		C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-15	шт	5	2346,35	-	11732	-	-	-
90						-	-		-	-	-

91							-	-			-	-	-
92							4386,35	-			-	-	-
93	25	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-P-15	шт	1		-	-	4386		-	-	-
94							-	-			-	-	-
95							4386,35	-			-	-	-
96	26	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-M-15	шт	1		-	-	4386		-	-	-
97							-	-			-	-	-
98							1448,48	-			-	-	-
99	27	C113-1888	Клапан балансуючий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4		-	-	5794		-	-	-
100							-	-			-	-	-
101							334,64	-			-	-	-
102	28	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д25	шт.	4		-	-	1339		-	-	-
103							-	-			-	-	-
104							133,72	-			-	-	-
105	29	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	60		-	-	8023		-	-	-
106							-	-			-	-	-
107							151,04	-			-	-	-
108	30	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	12		-	-	1812		-	-	-
109							-	-			-	-	-
110							14938,20	4761,48			1809	89,9000	34,1620
111	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		9662,45	2529,33	5677	3672	961	24,7574	9,4078
112							-	-			-	-	-
113							35,39	-			-	-	-
114	32	C113-1696-1	Труби поліетиленові діам. 17x2 мм, REXAU	м	38		-	-	1345		-	-	-
115							-	-			-	-	-
116							14938,20	4761,48			21427	89,9000	404,5500
117	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		9662,45	2529,33	67222	43481	11382	24,7574	111,4083
118							-	-			-	-	-
119							42,94	-			-	-	-
120	34	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	404,55		-	-	17371		-	-	-
121							-	-			-	-	-
122							13292,45	3009,01			26780	92,4000	822,3600
123	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		9931,15	1564,59	118303	88387	13925	15,2947	136,1228
124							-	-			-	-	-
125							49,16	-			-	-	-
126	36	C113-1698-И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	826,81		-	-	40646		-	-	-
127							-	-			-	-	-
128							13605,02	1886,32			4056	106,1000	228,1150
129	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		11403,63	938,20	29251	24518	2017	9,1445	19,6607
130							-	-			-	-	-
131							157,21	-			-	-	-
132	38	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	201,67		-	-	31705		-	-	-
133							-	-			-	-	-
134							19093,81	2251,40			5133	115,2000	262,6560
135	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		12381,70	1143,32	43534	28230	2607	11,1495	25,4209
136							-	-			-	-	-
137							238,60	-			-	-	-
138	40	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	213,636		-	-	50974		-	-	-
139							-	-			-	-	-
140							17345,77	4468,61			1207	117,6000	31,7520
141	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		12453,84	2423,78	4683	3363	654	23,7433	6,4107
142							-	-			-	-	-
143							365,91	-			-	-	-
144	42	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	25,542		-	-	9346		-	-	-
145							-	-			-	-	-

146			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням			25679,96	4468,61			2279	125,2000	63,8520
147	43	КБ16-14-17		100м	0,51	13258,68	2423,78	13097	6762	1236	23,7433	12,1091
148												
149												
150	44	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63х8,4 Stabi Plus	м	48,246	393,06	-	18964	-	-	-	-
151												
152												
153	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	27966,73	6074,08	15382	8282	3341	142,2000	78,2100
154												
155												
156	46	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75х8,6 мм	м	53,57	752,53	-	40313	-	-	-	-
157												
158												
159	47	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	8	359,08	-	2873	-	-	-	-
160												
161												
162	48	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	4	248,74	-	995	-	-	-	-
163												
164												
165	49	C113-993-11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	26	219,37	-	5704	-	-	-	-
166												
167												
168	50	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	28	193,56	-	5420	-	-	-	-
169												
170												
171	51	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	2	170,18	-	340	-	-	-	-
172												
173												
174	52	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	4	680,18	-	2721	-	-	-	-
175												
176												
177	53	C113-1760	Трійник діам. 75х40х45 мм	шт.	4	229,93	-	920	-	-	-	-
178												
179												
180	54	C113-1760	Трійник діам. 75х32х75 мм	шт.	2	229,93	-	460	-	-	-	-
181												
182												
183	55	C113-1758	Трійник діам. 63х50мм	шт.	2	223,74	-	447	-	-	-	-
184												
185												
186	56	C113-1757	Трійник діам. 50х32 мм	шт.	2	223,74	-	447	-	-	-	-
187												
188												
189	57	C113-1751	Трійник діам. 40х32 мм	шт.	2	65,80	-	132	-	-	-	-
190												
191												
192	58	C113-1750	Трійник діам. 40х25 мм	шт.	14	65,80	-	921	-	-	-	-
193												
194												
195	59	C113-1750	Трійник діам. 40х20 мм	шт.	2	65,80	-	132	-	-	-	-
196												
197												
198	60	C113-1748	Трійник діам. 32х25 мм	шт.	24	36,20	-	869	-	-	-	-
199												
200												
201	61	C113-1748	Трійник діам. 32х20 мм	шт.	26	36,20	-	941	-	-	-	-
202												
203												
204	62	C113-1095	Трійники діаметром 25 х 20 мм	шт	276	42,88	-	11835	-	-	-	-
205												
206												
207	63	C113-1754	Трійник діам. 40х1/2	шт.	2	114,84	-	230	-	-	-	-
208												
209		C113-	Трійник діам. 20х1/2			114,84	-			-	-	-





344	109	С113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	750	13,87	-	10403	-	-	-	
345						-	-		-	-		
346						-	-		-	-		
347	110	С113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	120	19,08	-	2290	-	-	-	
348						-	-		-	-		
349						-	-		-	-		
350	<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>1968880</b>	<b>234680</b>	<b>71753</b>	<b>2190,9419</b>	
351										<b>36206</b>	<b>352,3298</b>	
352	<b>Розділ 2. Тепла підлога контуру 1</b>											
353	111	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	16	18370,53	4761,48	293928	154599	76184	89,9000	1438,4000
354						9662,45	2529,33			40469	24,7574	396,1184
355						-	-			-	-	
356	112	С113-1351-1А	Труба з сшитого поліетілену Д 17х2,0	м	1600	34,51	-	55216	-	-	-	
357						-	-		-	-		
358						-	-		-	-		
359	113	С113-1-10-ИНБ	Гофротруба для теплого полу Вн/Зов. О18/22 черв	м	500	18,46	-	9230	-	-	-	
360						-	-		-	-		
361						-	-		-	-		
362	114	С113-1216-ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17x2,0/3/4"	шт	70	84,70	-	5929	-	-	-	
363						-	-		-	-		
364						-	-		-	-		
365	115	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	35	137,56	-	4815	1719	-	0,4500	15,7500
366						49,11	-			-	-	
367						-	-			-	-	
368	116	С1630-1582-ИНБ4	Сервопривод UNI-230	шт	35	1893,27	-	66264	-	-	-	
369						-	-		-	-		
370						-	-		-	-		
371	117	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг	шт	20	116,36	-	2327	1746	-	0,8000	16,0000
372						87,31	-			-	-	
373						-	-			-	-	
374	118	С130-431-ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN	шт	20	4480,10	-	89602	-	-	-	
375						-	-		-	-		
376						-	-		-	-		
377	119	С111-31-4-ИНБ	Клемна колодка	шт	7	259,94	-	1820	-	-	-	
378						-	-		-	-		
379						-	-		-	-		
380	120	С111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 75	шт	15	49,13	-	737	-	-	-	
381						-	-		-	-		
382						-	-		-	-		
383	121	С111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 63	шт	108	41,99	-	4535	-	-	-	
384						-	-		-	-		
385						-	-		-	-		
386	122	С111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 50	шт	19	30,77	-	585	-	-	-	
387						-	-		-	-		
388						-	-		-	-		
389	123	С111-1867-ИНБ1	Кріплення для трубопроводів діам. 40	шт	116	27,71	-	3214	-	-	-	
390						-	-		-	-		
391						-	-		-	-		
392	124	С111-1867-ИНБ	Кріплення для трубопроводів діам.32	шт	66	23,35	-	1541	-	-	-	
393						-	-		-	-		
394						-	-		-	-		
395	125	С113-1880-ИНБ	Кріплення діам. 25 мм	шт.	190	18,44	-	3504	-	-	-	
396						-	-		-	-		
397						-	-		-	-		
398	126	С111-1867-ИНБ4	Кріплення для трубопроводів Д 16	шт	3840	14,45	-	55488	-	-	-	
399						-	-		-	-		
400						-	-		-	-		
401	127	С113-2024	Компенсатор П-подібний Д 63	шт.	4	539,94	-	2160	-	-	-	
402						-	-		-	-		
403						-	-		-	-		
404	128	С113-1877	Компенсатор П-подібний діам. 40 мм	шт.	4	428,29	-	1713	-	-	-	
405						-	-		-	-		
406						-	-		-	-		
407	129	С113-1876	Компенсатор П-подібний діам. 32 мм	шт.	2	300,44	-	601	-	-	-	
408						-	-		-	-		
						-	-		-	-		

409												
410						152,99	-			-	-	-
411	130	C113-1875	Компенсатор П-подібний діам. 25 мм	шт.	2	-	-	306	-	-	-	-
412												
413			Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	4	3925,59	110,11			440	11,2500	45,0000
414	131	КБ18-15-1				1191,38	33,59	15702	4766	134	0,3054	1,2216
415												
416			Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-3	шт.	1	3930,12	-			-	-	-
417	132	C113-2204				-	-	3930	-	-	-	-
418												
419			Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-10	шт.	1	4635,12	-			-	-	-
420	133	C113-2205				-	-	4635	-	-	-	-
421												
422			Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-11	шт.	2	5193,27	-			-	-	-
423	134	C113-2207				-	-	10387	-	-	-	-
424												
425			Комплект температурного регулювання типу flex 1"	шт.	4	1988,36	-			-	-	-
426	135	C113-2208				-	-	7953	-	-	-	-
427												
428			Опора	шт.	500	12,86	-			-	-	-
429	136	C113-1549-ИНБ				-	-	6430	-	-	-	-
430												
431			Щиток освітлювальний, що встановлюється розпрізними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	4	687,48	10,47			42	3,2000	12,8000
432	137	КМ8-599-1				349,25	3,33	2750	1397	13	0,0275	0,1100
433												
434			Приставна розподільна шафа AP-130/1205	шт.	3	1122,08	-			-	-	-
435	138	C113-2130				-	-	3366	-	-	-	-
436												
437			Приставна розподільна шафа AP-130/805	шт.	1	1296,50	-			-	-	-
438	139	C113-2131				-	-	1297	-	-	-	-
439												
440			Обклеювання стін полівинілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,4	8157,12	1,38			1	62,1600	24,8640
441	140	КБ15-253-1-ИН				6784,14	1,21	3263	2714	-	0,0111	0,0044
442												
443			Ізоляція відстінна профільна 80мм 25м	м	291,2	42,88	-			-	-	-
444	141	C172-1420-1				-	-	12487	-	-	-	-
445												
446			Установлення сушарок для рук-електроконвекторів	100шт	0,01	11267,75	-			-	114,2600	1,1426
447	142	КБ21-30-1				11133,49	-	113	111	-	-	-
448												
449			Конвектор електричний потужністю 0,5кВт, 230/1/50 F 118-500 1 з вбудованим терморегулятором	шт	1	3275,79	-			-	-	-
450	143	C130-418-ИНБ				-	-	3276	-	-	-	-
451												
452			<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>679104</b>	<b>167052</b>	<b>76667</b>		<b>1553,9566</b>
453										<b>40616</b>		<b>397,4544</b>
454			<b>Розділ 3. Контур 4.</b>									
455			Установлення радіаторів сталевих (Kogado)	100кВт	0,79095	19721,02	2217,18			1754	96,9200	76,6589
456	144	КБ18-6-2				9559,22	806,73	15598	7561	638	7,4618	5,9019
457												
458			Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	14	3915,26	-			-	-	-
459	145	C130-558-3P-ИНБ				-	-	54814	-	-	-	-
460												
461			Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	3	3513,83	-			-	-	-
462	146	C130-558-4P-ИНБ				-	-	10541	-	-	-	-
463												
464			Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	4323,26	-			-	-	-
465	147	C130-558-3P-ИНБ				-	-	47556	-	-	-	-
466												
467			Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	2	4323,26	-			-	-	-
468	148	C130-558-3P-ИНБ				-	-	8647	-	-	-	-
469												
470			Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	3513,83	-			-	-	-
471	149	C130-558-4P-ИНБ				-	-	14055	-	-	-	-
472												
473			Радіатори сталеві панельні 22			3513,83	-			-	-	-



474	150	558-4P-ИНБ	800x300	шт	5	-	-	17569	-	-	-	-
475												
476		C130-	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s			3101,76	-		-	-	-	-
477	151	558-6P-ИНБ1	404x503	шт	54	-	-	167495	-	-	-	-
478												
479		C130-	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s			3305,76	-		-	-	-	-
480	152	558-6P-ИНБ1	504x503	шт	24	-	-	79338	-	-	-	-
481												
482		C130-	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s			3101,76	-		-	-	-	-
483	153	558-6P-ИНБ1	604x503	шт	25	-	-	77544	-	-	-	-
484												
485		C130-	Радіатори сталеві панельні 30			4386,96	-		-	-	-	-
486	154	558-6P-ИНБ1	504x503	шт	6	-	-	26322	-	-	-	-
487												
488		C130-	Радіатори сталеві панельні 30			4388,50	-		-	-	-	-
489	155	558-7P-ИНБ1	604x503	шт	10	-	-	43885	-	-	-	-
490												
491		C130-	Радіатори сталеві панельні 30			4388,50	-		-	-	-	-
492	156	558-7P-ИНБ1	704x503	шт	2	-	-	8777	-	-	-	-
493												
494		C130-	Радіатори сталеві панельні 30			4388,50	-		-	-	-	-
495	157	558-7P-ИНБ1	904x503	шт	3	-	-	13166	-	-	-	-
496												
497		C130-	Радіатори сталеві панельні 30			4388,50	-		-	-	-	-
498	158	558-7P-ИНБ1	904x303	шт	5	-	-	21943	-	-	-	-
499												
500		C130-	Радіатори сталеві панельні 30			4388,50	-		-	-	-	-
501	159	558-7P-ИНБ1	1004x303	шт	23	-	-	100936	-	-	-	-
502												
503		C1630-	Термостатичний елемент			711,10	-		-	-	-	-
504	160	542-Д2-1	Giacomini	шт	14	-	-	9955	-	-	-	-
505												
506		C1630-	Термостатичний клапан прямиий			1505,68	-		-	-	-	-
507	161	542-Д1-1	15 Giacomini	шт	14	-	-	21080	-	-	-	-
508												
509		C1630-	Відсічний клапан прямиий 15			1097,68	-		-	-	-	-
510	162	542-Д1-1	Giacomini	шт	14	-	-	15368	-	-	-	-
511												
512		C1630-	Н-подібний клапан прямиий O15			995,66	-		-	-	-	-
513	163	542-Д1-1-ИНБ	Danfoss	шт	182	-	-	181210	-	-	-	-
514												
515		C1630-	Термостатичний елемент Danfoss			711,10	-		-	-	-	-
516	164	542-Д2-1		шт	182	-	-	129420	-	-	-	-
517												
518		C1630-	Клапан баланс. автоматичний			910,19	-		-	-	-	-
519	165	1602	Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	16	-	-	14563	-	-	-	-
520												
521		C1630-	Клапан баланс. автоматичний			910,19	-		-	-	-	-
522	166	1602	Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	16	-	-	14563	-	-	-	-
523												
524		C1630-	Клапан баланс. автоматичний			5128,91	-		-	-	-	-
525	167	1602	Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	9	-	-	46160	-	-	-	-
526												
527		C1630-	Клапан баланс. автоматичний			3264,35	-		-	-	-	-
528	168	1602	Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	9	-	-	29379	-	-	-	-
529												
530		C1630-	Кран для зливу Д 15 мм			133,72	-		-	-	-	-
531	169	1910		шт	58	-	-	7756	-	-	-	-
532												
533		C113-	Повітровідокремлювач			151,04	-		-	-	-	-
534	170	1888	автоматичний Д15 Danfoss	шт.	8	-	-	1208	-	-	-	-
535												
536			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням			14938,20	4761,48			13094	89,9000	247,2250
537	171	КБ16-14-12-ИН		100м	2,75	9662,45	2529,33	41080	26572	6956	24,7574	68,0829
538												
539			Труба поліпропіленова типу стабі			42,94	-			-	-	-

540	172	C113-1697-2	Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	247,225	-	-	10616	-	-	-	
541												
542			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10	13292,45	3009,01			30090	92,4000	924,0000
543	173	КБ16-14-13-ИН				9931,15	1564,59	132925	99312	15646	15,2947	152,9470
544												
545						49,16	-			-	-	-
546	174	C113-1698 -И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	929	-	-	45670	-	-	-	-
547												
548			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	27966,73	6074,08			3341	142,2000	78,2100
549	175	КБ16-14-18				15058,98	3220,68	15382	8282	1771	31,4932	17,3213
550												
551						752,53	-			-	-	-
552	176	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75x8,6 мм	м	53,57	-	-	40313	-	-	-	-
553												
554						359,08	-			-	-	-
555	177	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	-	-	1436	-	-	-	-
556												
557						248,74	-			-	-	-
558	178	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	2	-	-	497	-	-	-	-
559												
560						219,37	-			-	-	-
561	179	C113-993-11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	8	-	-	1755	-	-	-	-
562												
563						193,56	-			-	-	-
564	180	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	52	-	-	10065	-	-	-	-
565												
566						170,18	-			-	-	-
567	181	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	106	-	-	18039	-	-	-	-
568												
569						680,18	-			-	-	-
570	182	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	112	-	-	76180	-	-	-	-
571												
572						128,35	-			-	-	-
573	183	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	-	-	257	-	-	-	-
574												
575						54,56	-			-	-	-
576	184	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	2	-	-	109	-	-	-	-
577												
578						477,21	-			-	-	-
579	185	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	-	-	954	-	-	-	-
580												
581						358,69	-			-	-	-
582	186	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32" мм	шт.	6	-	-	2152	-	-	-	-
583												
584						241,88	-			-	-	-
585	187	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25" мм	шт.	34	-	-	8224	-	-	-	-
586												
587						452,01	-			-	-	-
588	188	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	2	-	-	904	-	-	-	-
589												
590						452,01	-			-	-	-
591	189	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	50	-	-	22601	-	-	-	-
592												
593						900,01	-			-	-	-
594	190	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	8	-	-	7200	-	-	-	-
595												
596						62,60	-			-	-	-
597	191	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам.50 мм	шт.	15	-	-	939	-	-	-	-
598												
599						99,61	-			-	-	-
600	192	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	14	-	-	1395	-	-	-	-
601												
602						106,54	-			-	-	-
603	193	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	40	-	-	4262	-	-	-	-





<b>725</b>						47,27	-						
<b>726</b>	233	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 50x6,9 товщ. 20мм	м	150	-	-	7091	-	-	-	-	-
<b>727</b>													
<b>728</b>						47,27	-						
<b>729</b>	234	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 40x5,5 товщ. 20мм	м	20	-	-	945	-	-	-	-	-
<b>730</b>													
<b>731</b>						47,27	-						
<b>732</b>	235	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби О32x4,4 товщ. 20мм	м	98	-	-	4632	-	-	-	-	-
<b>733</b>													
<b>734</b>						359,08	-						
<b>735</b>	236	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	2	-	-	718	-	-	-	-	-
<b>736</b>													
<b>737</b>						359,08	-						
<b>738</b>	237	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	-	-	718	-	-	-	-	-
<b>739</b>													
<b>740</b>						248,74	-						
<b>741</b>	238	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	50	-	-	12437	-	-	-	-	-
<b>742</b>													
<b>743</b>						219,37	-						
<b>744</b>	239	C113-993-11Г	Коліна 90 град. із поліпропілену 40 мм	шт	20	-	-	4387	-	-	-	-	-
<b>745</b>													
<b>746</b>						193,56	-						
<b>747</b>	240	C113-993-11В	Коліна діаметром із поліпропілену 32 мм /90 град	шт	48	-	-	9291	-	-	-	-	-
<b>748</b>													
<b>749</b>						190,13	-						
<b>750</b>	241	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм	шт.	2	-	-	380	-	-	-	-	-
<b>751</b>													
<b>752</b>						128,35	-						
<b>753</b>	242	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	-	-	257	-	-	-	-	-
<b>754</b>													
<b>755</b>						54,56	-						
<b>756</b>	243	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	4	-	-	218	-	-	-	-	-
<b>757</b>													
<b>758</b>						358,69	-						
<b>759</b>	244	C113-1805	Муфта редукційна діам. 50x20 мм	шт.	14	-	-	5022	-	-	-	-	-
<b>760</b>													
<b>761</b>						229,93	-						
<b>762</b>	245	C113-1760	Трійник діам. 75x50x75 мм	шт.	2	-	-	460	-	-	-	-	-
<b>763</b>													
<b>764</b>						223,74	-						
<b>765</b>	246	C113-1758	Трійник діам. 63x50x63мм	шт.	2	-	-	447	-	-	-	-	-
<b>766</b>													
<b>767</b>						223,74	-						
<b>768</b>	247	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	4	-	-	895	-	-	-	-	-
<b>769</b>													
<b>770</b>						65,80	-						
<b>771</b>	248	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	2	-	-	132	-	-	-	-	-
<b>772</b>													
<b>773</b>						65,80	-						
<b>774</b>	249	C113-1750	Трійник рівний Д 50	шт.	2	-	-	132	-	-	-	-	-
<b>775</b>													
<b>776</b>						334,64	-						
<b>777</b>	250	C113-1888	Кран латунний з накладною гайкою та ніппелем Д20	шт.	8	-	-	2677	-	-	-	-	-
<b>778</b>													
<b>779</b>						334,64	-						
<b>780</b>	251	C113-1888	Кран латунний з накладною гайкою та ніппелем Д25	шт.	10	-	-	3346	-	-	-	-	-
<b>781</b>													
<b>782</b>						334,64	-						
<b>783</b>	252	C113-1888	Кран латунний з накладною гайкою та ніппелем Д32	шт.	14	-	-	4685	-	-	-	-	-
<b>784</b>													
<b>785</b>						1252,91	-						
<b>786</b>	253	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	4	-	-	5012	-	-	-	-	-
<b>787</b>													
<b>788</b>						1252,91	-						
<b>789</b>	254	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	5	-	-	6265	-	-	-	-	-
<b>790</b>													
<b>791</b>						1448,48	-						
<b>792</b>	255	C113-1888	Кран балансуєчий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	7	-	-	10139	-	-	-	-	-



<b>860</b>			<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>				<b>750168</b>	<b>56806</b>	<b>12662</b>		<b>540,3530</b>	
<b>861</b>										<b>58,0117</b>		
<b>862</b>			<b>Розділ 5. Тепловий пункт</b>									
<b>863</b>			Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	11	3152,34	178,96			1969	21,3200	234,5200
<b>864</b>	278	КБ18-13-1				2180,18	55,21	34676	23982	607	0,5002	5,5022
<b>865</b>												
<b>866</b>			Насос контуру 1 V=4,07м3/ч, P=4,2м.в.ст., N=0,39кВт, 230/1/50	шт	2	23155,31	-	46311	-	-	-	-
<b>867</b>	279	C130-508-7-5	Stratos MAXO 50/0,5-8-PN10 WILO			-	-			-	-	-
<b>868</b>												
<b>869</b>			Насос контуру 2 V=16,35м3/ч, P=5,6м.в.ст., N=1,41кВт 230/1/50	шт	2	28459,56	-	56919	-	-	-	-
<b>870</b>	280	C130-508-7-6	Stratos MAXO 80/0,5-12-PN10 WILO			-	-			-	-	-
<b>871</b>												
<b>872</b>			Насос контуру 3 V=10,71м3/ч, P=4,5м.в.ст., N=0,56кВт Stratos	шт	2	16873,88	-	33748	-	-	-	-
<b>873</b>	281	C130-508-7-7	MAXO 65/0,5-9-PN6/10 WILO			-	-			-	-	-
<b>874</b>												
<b>875</b>			Насос контуру 4 V=3,39м3/ч, P=4,5м.в.ст., N=0,28кВт Stratos	шт	2	16873,88	-	33748	-	-	-	-
<b>876</b>	282	C130-508-7-7	MAXO 40/0,5-8-PN10 WILO			-	-			-	-	-
<b>877</b>												
<b>878</b>			Насос контуру 5 V=0,13м3/ч, P=2,0м.в.ст., N=0,08кВт Stratos	шт	2	16873,88	-	33748	-	-	-	-
<b>879</b>	283	C130-508-7-7	MAXO 25/0,5-4-PN10 WILO			-	-			-	-	-
<b>880</b>												
<b>881</b>			Насос контуру ГВС V=25,43м3/ч, P=3,0м.в.ст., N=0,28кВт Stratos-	шт	1	16873,88	-	16874	-	-	-	-
<b>882</b>	284	C130-508-7-7	MAXO-Z 25/6-3 WILO			-	-			-	-	-
<b>883</b>												
<b>884</b>			Установлення водопідігрівників емкісних місткістю до 1 м3	шт	2	4740,46	574,67			1149	21,9800	43,9600
<b>885</b>	285	КБ18-5-1				2247,67	182,06	9481	4495	364	1,6551	3,3102
<b>886</b>												
<b>887</b>			Бойлер непрямого нагріву SF-1000	шт	2	70228,62	-	140457	-	-	-	-
<b>888</b>	286	C130-263-4-11				-	-			-	-	-
<b>889</b>												
<b>890</b>			Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3	шт	1	50398,41	122,48	50398	1386	122	14,2200	14,2200
<b>891</b>	287	КБ18-10-7				1385,60	43,37	50398	1386	43	0,3917	0,3917
<b>892</b>												
<b>893</b>			Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3	шт	2	6410,92	87,58	12822	1217	175	5,9500	11,9000
<b>894</b>	288	КБ18-10-1				608,45	31,46			63	0,2836	0,5672
<b>895</b>												
<b>896</b>			Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 219 мм	шт	2	14689,34	195,45	29379	3071	391	14,5000	29,0000
<b>897</b>	289	КБ18-15-3				1535,55	60,39			121	0,5524	1,1048
<b>898</b>												
<b>899</b>			Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	13	758,88	148,26	9865	5663	1927	4,2600	55,3800
<b>900</b>	290	КБ16-15-3				435,63	41,60			541	0,3809	4,9517
<b>901</b>												
<b>902</b>			Затвор дисковий Д100 DANFOSS	шт.	3	914,00	-	2742	-	-	-	-
<b>903</b>	291	C113-1868				-	-			-	-	-
<b>904</b>												
<b>905</b>			Затвор дисковий Д 80 DANFOSS	шт.	5	726,32	-	3632	-	-	-	-
<b>906</b>	292	C113-1867				-	-			-	-	-
<b>907</b>												
<b>908</b>			Затвор дисковий Д 65 DANFOSS	шт.	5	657,98	-	3290	-	-	-	-
<b>909</b>	293	C113-1866				-	-			-	-	-
<b>910</b>												
<b>911</b>			Крани кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	шт	10	877,26	-	8773	-	-	-	-
<b>912</b>	294	C1630-670-14				-	-			-	-	-
<b>913</b>												
<b>914</b>			Крани кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	шт	6	592,02	-	3552	-	-	-	-
<b>915</b>	295	C1630-670-13				-	-			-	-	-
<b>916</b>												
<b>917</b>			Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	11	286,02	-	3146	-	-	-	-
<b>918</b>	296	C1630-670-12				-	-			-	-	-
<b>919</b>												
<b>920</b>			Крани кульові, діаметр 20 мм	шт	6	367,48	-	2205	-	-	-	-
<b>921</b>	297	C1630-1433-11				-	-			-	-	-
<b>922</b>												
<b>923</b>						387,90	-			-	-	-

924	298	C1630-1432-1	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	18	-	-	6982	-	-	-	
925						-	-		-	-	-	
926						1713,69	-		-	-	-	
927	299	C1630-1417-7	Клапан балансуючий Д50	шт	3	-	-	5141	-	-	-	
928						-	-		-	-	-	
929						999,69	-		-	-	-	
930	300	C1630-1417-7	Клапан балансуючий Д 40	шт	1	-	-	1000	-	-	-	
931						-	-		-	-	-	
932						693,69	-		-	-	-	
933	301	C1630-1417-7	Клапан балансуючий Д 20	шт	1	-	-	694	-	-	-	
934						-	-		-	-	-	
935						17447,37	1631,64		163	22,6300	2,2630	
936	302	КБ18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1	2314,14	489,32	1745	231	49	4,5255	0,4526
937												
938						32525,73	1347,48		135	18,2000	1,8200	
939	303	КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	1861,13	408,07	3253	186	41	3,8268	0,3827
940												
941						14434,00	1054,71		105	14,9200	1,4920	
942	304	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	1525,72	312,79	1443	153	31	2,9403	0,2940
943												
944						26969,57	2063,55		206	26,7300	2,6730	
945	305	КБ18-21-7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,1	2733,41	634,86	2697	273	63	5,8719	0,5872
946												
947						13075,53	1056,79		106	14,9200	1,4920	
948	306	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	1525,72	312,17	1308	153	31	2,9394	0,2939
949												
950						10737,05	747,18		75	12,3000	1,2300	
951	307	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	1272,44	217,22	1074	127	22	2,0478	0,2048
952												
953						10737,05	747,18		75	12,3000	1,2300	
954	308	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	1272,44	217,22	1074	127	22	2,0478	0,2048
955												
956						1004,61	-		-	-	-	
957	309	C1630-546	Клапан зворотний Д 80	шт	2	-	-	2009	-	-	-	
958						-	-		-	-	-	
959						705,95	-		-	-	-	
960	310	C1630-551	Клапан зворотний Д 65	шт	2	-	-	1412	-	-	-	
961						-	-		-	-	-	
962						590,70	-		-	-	-	
963	311	C1630-550	Клапан зворотний Д 50 в/в	шт	2	-	-	1181	-	-	-	
964						-	-		-	-	-	
965						495,88	-		-	-	-	
966	312	C130-471	Клапан зворотний Д 40 в/в	шт	2	-	-	992	-	-	-	
967						-	-		-	-	-	
968						434,68	-		-	-	-	
969	313	C130-471	Клапан зворотний Д 25 в/в	шт	2	-	-	869	-	-	-	
970						-	-		-	-	-	
971						393,88	-		-	-	-	
972	314	C130-471	Клапан зворотний Д 20 в/в	шт	2	-	-	788	-	-	-	
973						-	-		-	-	-	
974						436,73	-		-	-	-	
975	315	C130-472	Запобіжний клапан баку Д15 6бар	шт	3	-	-	1310	-	-	-	
976						-	-		-	-	-	
977						433,61	88,59		89	2,4100	2,4100	
978	316	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталних труб діаметром до 50 мм	шт	1	249,31	20,47	434	249	20	0,1814	0,1814
979												
980						2738,76	-		-	-	-	
981	317	C1630-670-15	Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом АРА600	шт	1	-	-	2739	-	-	-	
982						-	-		-	-	-	
983						418,15	63,64		127	2,4100	4,8200	



984	318	КБ16-15-1	кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	2			836	499				
985						249,31	16,53			33	0,1561	0,3122	
986						2182,89	-			-	-	-	
987	319	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN25 з ел.приводом ARA600	шт	1	-	-	2183	-	-	-	-	
988						-	-			-	-	-	
989						1509,69	-			-	-	-	
990	320	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом ARA600	шт	1	-	-	1510	-	-	-	-	
991						-	-			-	-	-	
992						59,83	-			-	0,5100	6,6300	
993	321	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	13	52,76	-	778	686	-	-	-	
994						-	-			-	-	-	
995						326,43	-			-	-	-	
996	322	C1630-986-11	Термометр межа вимірювання 0-160°C	шт	13	-	-	4244	-	-	-	-	
997						-	-			-	-	-	
998						56,16	-			-	0,3600	7,5600	
999	323	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	21	39,29	-	1179	825	-	-	-	
1000						-	-			-	-	-	
1001						437,06	-			-	-	-	
1002	324	C1630-1161	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°C	комплект	21	-	-	9178	-	-	-	-	
1003						-	-			-	-	-	
1004						191,47	-			-	-	-	
1005	325	C1630-659	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	21	-	-	4021	-	-	-	-	
1006						-	-			-	-	-	
1007						632,76	-			-	-	-	
1008	326	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	-	-	633	-	-	-	-	
1009						-	-			-	-	-	
1010						530,76	-			-	-	-	
1011	327	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	-	-	1062	-	-	-	-	
1012						-	-			-	-	-	
1013						116,36	-			-	0,8000	3,2000	
1014	328	КМ11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4	87,31	-	465	349	-	-	-	
1015						-	-			-	-	-	
1016						7360,74	-			-	-	-	
1017	329	C171-3296-1	Контролер теплового пункту ОКТ-4-12 TESI-i-3PLUS	шт	1	-	-	7361	-	-	-	-	
1018						-	-			-	-	-	
1019						101241,02	3756,40			113	118,9000	3,5670	
1020	330	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,03	12779,37	971,19	3037	383	29	9,0482	0,2714	
1021						-	-			-	-	-	
1022						427,83	-			-	-	-	
1023	331	C113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	3	-	-	1283	-	-	-	-	
1024						-	-			-	-	-	
1025						81640,52	3756,40			75	118,9000	2,3780	
1026	332	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,02	12779,37	971,19	1633	256	19	9,0482	0,1810	
1027						-	-			-	-	-	
1028						297,50	-			-	-	-	
1029	333	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	-	-	595	-	-	-	-	
1030						-	-			-	-	-	
1031						14792,31	1978,16			218	119,0600	13,0966	
1032	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	12608,45	697,48	1627	1387	77	6,4869	0,7136	
1033						-	-			-	-	-	
1034						245,27	-			-	-	-	
1035	335	C113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	11	-	-	2698	-	-	-	-	
1036						-	-			-	-	-	
1037						10281,87	1322,87			159	82,4900	9,8988	
1038	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	8866,03	465,50	1234	1064	56	4,3111	0,5173	
1039						-	-			-	-	-	
1040						172,17	-			-	-	-	
1041	337	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	12	-	-	2066	-	-	-	-	
1042						-	-			-	-	-	





1167	378	C113-1754	Трійник діам. 32x1/2	шт.	4	114,84	-	459	-	-	-	
1168						-	-		-	-	-	
1169						106,54	-		-	-	-	
1170	379	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	9	-	-	959	-	-	-	
1171						28,64	-		-	-	-	
1172						-	-		-	-	-	
1173	380	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	6	28,64	-	172	-	-	-	
1174						-	-		-	-	-	
1175						28,64	-		-	-	-	
1176	381	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	2	-	-	57	-	-	-	
1177						26,75	-		-	-	-	
1178						-	-		-	-	-	
1179	382	C113-1776	Муфта перехідна з внутрішньою різзю Д 32x3/4"	шт.	2	-	-	54	-	-	-	
1180						22,67	-		-	-	-	
1181						-	-		-	-	-	
1182	383	C113-1776	Ніпель для підключенні клапана до радіатора G 1/2"	шт.	12	-	-	272	-	-	-	
1183						8157,12	1,38		2	62,1600	93,2400	
1184						6784,14	1,21	12236	10176	2	0,0111	0,0167
1185	384	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівинілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	1,5							
1186						32,87	-		-	-	-	
1187	385	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 20x3/4"	шт.	2	-	-	66	-	-	-	
1188						8157,12	1,38		-	62,1600	2,4864	
1189						6784,14	1,21	326	271	-	0,0111	0,0004
1190	386	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівинілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,04							
1191						334,60	-		-	-	-	
1192	387	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФІЛ	м2	4,28	-	-	1432	-	-	-	
1193						76,14	-		-	-	-	
1194	388	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	12	-	-	914	-	-	-	
1195						351,61	-		-	3,5200	19,7120	
1196	389	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками захисними гофрованими	10 м	5,6	351,61	-	1969	1969	-	-	
1197						14,32	-		-	-	-	
1198	390	C113-2125	Захисна трубка 22	м	20	-	-	286	-	-	-	
1199						24,28	-		-	-	-	
1200	391	C113-2127	Захисна трубка 28	шт.	26	-	-	631	-	-	-	
1201						32,35	-		-	-	-	
1202	392	C113-2128	Захисна трубка 35 мм	шт.	10	-	-	324	-	-	-	
1203						58,09	-		-	-	-	
1204	393	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	6	-	-	349	-	-	-	
1205						32,77	-		-	-	-	
1206	394	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	36	-	-	1180	-	-	-	
1207						32,77	-		-	-	-	
1208	395	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	26	-	-	852	-	-	-	
1209						79,69	-		-	-	-	
1210	396	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	10	-	-	797	-	-	-	
1211												
1212			<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>					<b>114002</b>	<b>20399</b>	<b>2015</b>	<b>189,9921</b>	
1213										<b>1028</b>	<b>10,0188</b>	
1214			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>5997207</b>	<b>687238</b>	<b>221388</b>	<b>6439,4553</b>	
1215			<b>у тому числі:</b>							<b>111707</b>	<b>1087,9076</b>	
1216			вартість матеріалів, виробів і комплектів					5088581				
1217			всього заробітна плата						798945			
1218			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>410990</b>				
1219												
1220												
1221												
1222												
1223												
1224												
1225												
1226												
1227												
1228												
1229												
1230												
1231												

1232		трудомісткість в загальнопромислових витратах				790,7583
1233		заробітна плата в загальнопромислових витратах		129773		
1234		<b>Всього по кошторису</b>	<b>6408197</b>			
1235		<b>Кошторисна трудомісткість</b>				<b>8318,1212</b>
1236		<b>Кошторисна заробітна плата</b>		<b>928718</b>		
1237						
1238						

1239 Склад \_\_\_\_\_

1240 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1241

1242 Перевірив \_\_\_\_\_

1243 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на вентиляція

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 7874,172 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 11,4033189 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 1180,565 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,3 розряд

12

13 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			в тому числі заробітної плати				на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. П1</b>											
	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500
					1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723
		Припливна установка МПА-2000 В ЕС А31 L=805м3/год, P=250Па			46798,16	-			-	-	-

24	2	C171-56-7	N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою	комплект	1	-	-	46798	-	-	-	
25												
26						398,73	19,89		20	2,7200	2,7200	
27	3	KB20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	268,27	7,04	399	268	7	0,0665	0,0665
28												
29						4545,95	-					
30	4	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка РРВ 500х300-TF230	шт	1	-	-	4546	-	-	-	
31												
32						5036,11	19,89			20	3,0900	3,0900
33	5	KB20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (400х300мм)	шт	1	301,09	7,04	5036	301	7	0,0665	0,0665
34												
35						1873,07	-					
36	6	C130-247	Глушник 500х300 довжина 900мм	шт	1	-	-	1873	-	-	-	
37												
38						1143,95	-					
39	7	C130-231	Вставки гнучкі 400х400	шт	2	-	-	2288	-	-	-	
40												
41						228,30	29,78			30	1,8200	1,8200
42	8	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	179,51	7,83	228	180	8	0,0745	0,0745
43												
44						420,46	-					
45	9	C130-605-11	Зовнішня решітка 400х400	шт	1	-	-	420	-	-	-	
46												
47						249,83	7,96			40	1,8000	9,0000
48	10	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	177,53	2,82	1249	888	14	0,0266	0,1330
49												
50						508,89	-					
51	11	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	-	-	2036	-	-	-	
52												
53						429,33	-					
54	12	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	-	-	429	-	-	-	
55												
56						113493,39	492,12			72	207,4000	30,2804
57	13	KB20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,146	19962,25	177,42	16570	2914	26	1,6753	0,2446
58												
59						107133,34	539,86			70	239,7000	30,9692
60	14	KB20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1292	23071,13	194,33	13842	2981	25	1,8349	0,2371
61												
62						106611,65	615,44			45	261,8000	19,3130
63	15	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07377	25198,25	221,09	7865	1859	16	2,0876	0,1540
64												
65						520,41	-					
66	16	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	-	-	2082	-	-	-	
67												
68						431,67	-					
69	17	C1630-502-3-ИНБ	Дросель-клапани 125	шт	1	-	-	432	-	-	-	
70												
71						275,63	-					
72	18	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	-	-	1103	-	-	-	
73												
74						255,23	-					
75	19	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	-	-	255	-	-	-	
76												
77						666,27	-					
78	20	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	666,27	-	133	133	-	6,6700	1,3340
79												
80						283,63	-					
81	21	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	2,044	-	-	580	-	-	-	
82												
83			<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>109829</b>	<b>10751</b>	<b>611</b>	<b>111,2766</b>	
84										<b>209</b>	<b>1,9485</b>	

85			<b>Розділ 2. П2</b>									
86			Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т			1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500
87	22	КБ20-34-1		шт	1	1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723
88												
89			Припливна установка L=805м3/год, Р=250Па МПА-2000 В ЕС А31 N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31 Вентс	комплект	1	49978,20	-	49978	-	-	-	-
90	23	С171-56-7				-	-			-	-	-
91												
92			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних ТФ20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	398,73	19,89	399	268	20	2,7200	2,7200
93	24	КБ20-15-7				268,27	7,04			7	0,0665	0,0665
94												
95			Клапани повітряні регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 з ТФ230	шт	1	5297,87	-	5298	-	-	-	-
96	25	С130-388				-	-			-	-	-
97												
98			Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500х300 мм	шт	1	2822,71	19,89	2823	301	20	3,0900	3,0900
99	26	КБ20-26-4				301,09	7,04			7	0,0665	0,0665
100												
101			Глушник 500х300 довжина 900мм	шт	1	1873,07	-	1873	-	-	-	-
102	27	С130-247				-	-			-	-	-
103												
104			Вставки гнучкі 500х300	шт	2	1347,95	-	2696	-	-	-	-
105	28	С130-231				-	-			-	-	-
106												
107			Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	228,30	29,78	228	180	30	1,8200	1,8200
108	29	КБ20-11-1				179,51	7,83			8	0,0745	0,0745
109												
110			Зовнішня решітка 800х700	шт	1	873,34	-	873	-	-	-	-
111	30	С130-605-11				-	-			-	-	-
112												
113			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	249,83	7,96	1249	888	40	1,8000	9,0000
114	31	КБ20-14-1				177,53	2,82			14	0,0266	0,1330
115												
116			Стельовий диффузор 150	шт	2	508,89	-	1018	-	-	-	-
117	32	С130-600-1-ИНБ				-	-			-	-	-
118												
119			Стельовий диффузор 200	шт	3	553,77	-	1661	-	-	-	-
120	33	С130-600-1-ИНБ				-	-			-	-	-
121												
122			Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	802,18	55,69	225	204	16	7,0400	1,9712
123	34	КБ20-37-1				728,29	19,72			6	0,1862	0,0521
124												
125			Фільтр G4	шт	1	1261,84	-	1262	-	-	-	-
126	35	С1630-1051				-	-			-	-	-
127												
128			Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	228,30	29,78	228	180	30	1,8200	1,8200
129	36	КБ20-11-1				179,51	7,83			8	0,0745	0,0745
130												
131			Решітка однорядна регульована 200х150	шт	1	610,18	-	610	-	-	-	-
132	37	С130-605-11				-	-			-	-	-
133												
134			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,184	104287,13	385,24	19189	2764	71	156,0600	28,7150
135	38	КБ20-3-11				15020,78	132,60			24	1,2521	0,2304
136												
137			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,032	113493,39	492,12	3632	639	16	207,4000	6,6368
138	39	КБ20-3-10				19962,25	177,42			6	1,6753	0,0536
139												
140			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,217	107133,34	539,86	23248	5006	117	239,7000	52,0149
141	40	КБ20-3-3				23071,13	194,33			42	1,8349	0,3982
142												
143			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1005	106611,65	615,44	10714	2532	62	261,8000	26,3109
144	41	КБ20-3-1				25198,25	221,09			22	2,0876	0,2098



145													
146						647,91	-			-	-	-	
147	42	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	-	-	1296	-	-	-	-	
148													
149						520,41	-			-	-	-	
150	43	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	-	-	1041	-	-	-	-	
151													
152						718,29	-			-	-	-	
153	44	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x200	шт	1	-	-	718	-	-	-	-	
154													
155			Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	666,27	-			-	6,6700	13,3400	
156	45	KB26-27-1				666,27	-	1333	1333	-	-	-	
157													
158						283,63	-			-	-	-	
159	46	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	20,44	-	-	5797	-	-	-	-	
160													
161						1268,15	-			-	-	-	
162	47	C113-1586	Адаптер ізол. 800x700/670мм	шт.	1	-	-	1268	-	-	-	-	
163													
164			<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>140322</b>	<b>15522</b>	<b>736</b>		<b>160,1888</b>	
165										<b>250</b>		<b>2,3314</b>	
166			<b>Розділ 3. ПЗ</b>										
167						1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500	
168	48	KB20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723	
169													
170						66333,90	-			-	-	-	
171	49	C171-56-7	Припливна установка L=300м3/год, Р=350Па МПА-700 В ЕС А31, Вентс, N=0,139кВт, 230/50, з фільтром G4, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31	комплект	1	-	-	66334	-	-	-	-	
172													
173						249,84	7,96			8	1,8000	1,8000	
174	50	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	177,53	2,82	250	178	3	0,0266	0,0266	
175													
176						5297,87	-			-	-	-	
177	51	C130-388	Повітряний клапан Д250 з ел. приводом TF 230 КРВ-250 з TF230	шт	1	-	-	5298	-	-	-	-	
178													
179						2346,73	11,93			12	1,8500	1,8500	
180	52	KB20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних грубчастих круглого перерізу типу діаметром 250 мм	шт	1	180,26	4,23	2347	180	4	0,0399	0,0399	
181													
182						970,55	-			-	-	-	
183	53	C130-231	Вставки гнучкі Д 250 довжина 750	шт	1	-	-	971	-	-	-	-	
184													
185						228,30	29,78			60	1,8200	3,6400	
186	54	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві до 0,25 м2	ґрати	2	179,51	7,83	457	359	16	0,0745	0,1490	
187													
188						610,18	-			-	-	-	
189	55	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	2	-	-	1220	-	-	-	-	
190													
191						107133,34	539,86			39	239,7000	17,2584	
192	56	KB20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,072	23071,13	194,33	7714	1661	14	1,8349	0,1321	
193													
194						106611,65	615,44			10	261,8000	4,1103	
195	57	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	25198,25	221,09	1674	396	3	2,0876	0,0328	
196													
197						249,83	7,96			80	1,8000	18,0000	
198	58	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	177,53	2,82	2498	1775	28	0,0266	0,2660	
199													
200						508,89	-			-	-	-	
201	59	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	8	-	-	4071	-	-	-	-	
202													
203			<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>					<b>94499</b>	<b>5776</b>	<b>523</b>		<b>59,4087</b>	
204										<b>174</b>		<b>1,6187</b>	
205			<b>Розділ 4. П4</b>										
206						1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500	







383			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4357	31520,65	615,44			268	261,8000	114,0663
384	117	КБ20-3-1-ИН				25198,25	221,09	13734	10979	96	2,0876	0,9096
385												
386						288,89	-			-	-	-
387	118	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	-	-	289	-	-	-	-
388												
389						275,63	-			-	-	-
390	119	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	15	-	-	4134	-	-	-	-
391												
392						255,23	-			-	-	-
393	120	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	-	-	1021	-	-	-	-
394												
395						249,83	7,96			159	1,8000	36,0000
396	121	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	20	177,53	2,82	4997	3551	56	0,0266	0,5320
397												
398						553,77	-			-	-	-
399	122	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	-	-	554	-	-	-	-
400												
401						508,89	-			-	-	-
402	123	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	15	-	-	7633	-	-	-	-
403												
404						429,33	-			-	-	-
405	124	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	-	-	1717	-	-	-	-
406												
407						647,91	-			-	-	-
408	125	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	-	-	648	-	-	-	-
409												
410						520,41	-			-	-	-
411	126	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	15	-	-	7806	-	-	-	-
412												
413						494,91	-			-	-	-
414	127	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	-	-	1980	-	-	-	-
415												
416						666,27	-			-	6,6700	1,3340
417	128	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	666,27	-	133	133	-	-	-
418												
419						283,63	-			-	-	-
420	129	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	2,04	-	-	579	-	-	-	-
421												
422						1258,23	67,62			68	9,2800	9,2800
423	130	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	893,20	23,94	1258	893	24	0,2261	0,2261
424												
425						2368,30	-			-	-	-
426	131	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	-	-	2368	-	-	-	-
427												
428								333362	52856	1700		548,0931
429			<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>							<b>600</b>		<b>5,6476</b>
430			<b>Розділ 7. П7</b>									
431						1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500
432	132	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723
433												
434						74103,56	-			-	-	-
435	133	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	-	-	74104	-	-	-	-
436												
437						622,30	19,89			20	3,4000	3,4000
438	134	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	335,34	7,04	622	335	7	0,0665	0,0665
439												
440						6838,07	-			-	-	-
441	135	С130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	-	-	6838	-	-	-	-
442												
443						1114,51	-			-	-	-
444	136	С130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	-	-	2229	-	-	-	-



507	156	1		шт	1	1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723
508												
509						88709,96	-			-	-	-
510	157	C171-56-7	Припливна установка L=535м3/год, P=250Па, N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-1000 В ЕС А31, Вентс	комплект	1	-	-	88710	-	-	-	-
511												
512			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних			398,73	19,89			20	2,7200	2,7200
513	158	КБ20-15-7	TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	268,27	7,04	399	268	7	0,0665	0,0665
514												
515			Повітряний клапан 400x200 з ел. приводом TF 230 РРВ 400x200 з TF230	шт	1	6430,07	-		6430	-	-	-
516	159	C130-388				-	-			-	-	-
517												
518			Вставки гнучкі 400x200	шт	2	981,91	-			-	-	-
519	160	C130-231				-	-	1964		-	-	-
520												
521			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих			1472,08	11,93			12	1,8500	1,8500
522	161	КБ20-25-2	круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	180,26	4,23	1472	180	4	0,0399	0,0399
523												
524			Установлення фільтрів чарункових			802,18	55,69			4	7,0400	0,5632
525	162	КБ20-37-1		м2	0,08	728,29	19,72	64	58	2	0,1862	0,0149
526												
527			Фільтр G4			1261,84	-			-	-	-
528	163	C1630-1051		шт	1	-	-	1262		-	-	-
529												
530			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			113493,39	492,12			31	207,4000	13,2736
531	164	КБ20-3-10	[нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,064	19962,25	177,42	7264	1278	11	1,6753	0,1072
532												
533			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			106611,65	615,44			47	261,8000	20,0277
534	165	КБ20-3-1	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0765	25198,25	221,09	8156	1928	17	2,0876	0,1597
535												
536			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			31520,65	615,44			10	261,8000	4,3197
537	166	КБ20-3-1-ИН	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0165	25198,25	221,09	520	416	4	2,0876	0,0344
538												
539			Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	288,89	-			-	-	-
540	167	C113-1900-ИНБ				-	-	578		-	-	-
541												
542			Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	255,23	-			-	-	-
543	168	C113-1900-ИНБ				-	-	255		-	-	-
544												
545			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних			249,83	7,96			24	1,8000	5,4000
546	169	КБ20-14-1	КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	177,53	2,82	749	533	8	0,0266	0,0798
547												
548			Стельовий диффузор 200	шт	2	553,77	-			-	-	-
549	170	C130-600-1-ИНБ				-	-	1108		-	-	-
550												
551			Стельовий диффузор 125	шт	1	429,33	-			-	-	-
552	171	C130-600-1-ИНБ				-	-	429		-	-	-
553												
554			Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	647,91	-			-	-	-
555	172	C1630-502-5				-	-	1296		-	-	-
556												
557			Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	494,91	-			-	-	-
558	173	C1630-502-5				-	-	495		-	-	-
559												
560			Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь			666,27	-			-	6,6700	5,3360
561	174	КБ26-27-1	листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,8	666,27	-	533	533	-	-	-
562												
563			Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX			283,63	-			-	-	-
564	175	C172-1420-1		м2	8,176	-	-	2319		-	-	-
565												
566			<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>							<b>462</b>		<b>66,2402</b>

567								125668	6421	159		1,4747	
568			<b>Розділ 9. П9</b>										
569			Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т			1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500	
570	176	КБ20-34-1		шт	1	1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723	
571													
572			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	74103,56	-			-	-	-	
573	177	С171-56-7				-	-	74104	-	-	-	-	
574													
575			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	622,30	19,89			20	3,4000	3,4000	
576	178	КБ20-15-8		шт	1	335,34	7,04	622	335	7	0,0665	0,0665	
577													
578			Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	6838,07	-			-	-	-	
579	179	С130-388		шт	1	-	-	6838	-	-	-	-	
580													
581			Вставки гнучкі 600х300	шт	2	1114,51	-			-	-	-	
582	180	С130-231		шт	2	-	-	2229	-	-	-	-	
583													
584			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм(600х300 довж.900 мм)	шт	1	2921,59	19,89			20	3,0900	3,0900	
585	181	КБ20-26-4-ИН		шт	1	301,09	7,04	2922	301	7	0,0665	0,0665	
586													
587			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	11	249,83	7,96			88	1,8000	19,8000	
588	182	КБ20-14-1		шт	11	177,53	2,82	2748	1953	31	0,0266	0,2926	
589													
590			Степловий диффузор 200	шт	2	553,77	-			-	-	-	
591	183	С130-600-1-ИНБ		шт	2	-	-	1108	-	-	-	-	
592													
593			Степловий диффузор 150	шт	5	508,55	-			-	-	-	
594	184	С130-600-1-ИНБ		шт	5	-	-	2543	-	-	-	-	
595													
596			Степловий диффузор 125	шт	4	429,33	-			-	-	-	
597	185	С130-600-1-ИНБ		шт	4	-	-	1717	-	-	-	-	
598													
599			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,036	104287,13	385,24			14	156,0600	5,6182	
600	186	КБ20-3-11				15020,78	132,60	3754	541	5	1,2521	0,0451	
601													
602			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,362	113493,39	492,12			178	207,4000	75,0788	
603	187	КБ20-3-10				19962,25	177,42	41085	7226	64	1,6753	0,6065	
604													
605			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,14	112661,44	539,86			76	239,7000	33,5580	
606	188	КБ20-3-9				23071,13	194,33	15773	3230	27	1,8349	0,2569	
607													
608			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,16	107681,44	539,86			86	239,7000	38,3520	
609	189	КБ20-3-3				23071,13	194,33	17229	3691	31	1,8349	0,2936	
610													
611			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0971	106611,65	615,44			60	261,8000	25,4208	
612	190	КБ20-3-1				25198,25	221,09	10352	2447	21	2,0876	0,2027	
613													
614			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0519	31520,65	615,44			32	261,8000	13,5874	
615	191	КБ20-3-1-ИН				25198,25	221,09	1636	1308	11	2,0876	0,1083	
616													
617			Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	288,89	-			-	-	-	
618	192	С113-1900-ИНБ				-	-	578	-	-	-	-	
619													
620			Гнучкий повітропровід Д 150	м	5	275,63	-			-	-	-	
621	193	С113-1900-ИНБ				-	-	1378	-	-	-	-	
622													
623			Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	255,23	-			-	-	-	
624	194	С113-1900-ИНБ				-	-	1021	-	-	-	-	



625													
626						647,91	-						
627	195	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	-	-	1296			-	-	
628						-	-				-	-	
629						520,41	-				-	-	
630	196	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	-	-	2602			-	-	
631											-	-	
632						494,91	-				-	-	
633	197	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	-	-	1980			-	-	
634											-	-	
635						666,27	-				-	6,6700	
636	198	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхньов листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	666,27	-	133	133		-	-	
637											-	-	
638						283,63	-				-	-	
639	199	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	-	-	580			-	-	
640											-	-	
641			<b>Всього прями витрати по розділу 9</b>					<b>195893</b>	<b>22392</b>	<b>888</b>	<b>310</b>	<b>231,9892</b>	<b>2,9110</b>
642			<b>Розділ 10. П10</b>										
643													
644	200	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96 1227,19	313,56 106,14	1665	1227		314 106	12,7500 0,9723	12,7500 0,9723
645													
646						72695,96	-				-	-	
647	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	-	-	72696			-	-	
648											-	-	
649											-	-	
650	202	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	622,30 335,34	19,89 7,04	622	335		20 7	3,4000 0,0665	3,4000 0,0665
651													
652													
653	203	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	6838,07	-	6838			-	-	
654											-	-	
655											-	-	
656	204	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	1114,51	-	2229			-	-	
657											-	-	
658											-	-	
659	205	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубочастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм( 600х300 довж.900 мм)	шт	1	2921,59 301,09	19,89 7,04	2922	301		20 7	3,0900 0,0665	3,0900 0,0665
660													
661	206	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	802,18 728,29	55,69 19,72	144	131		10 4	7,0400 0,1862	1,2672 0,0335
662													
663													
664													
665	207	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	1261,84	-	1262			-	-	
666											-	-	
667											-	-	
668											-	-	
669	208	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	1	228,30 179,51	29,78 7,83	228	180		30 8	1,8200 0,0745	1,8200 0,0745
670													
671	209	C130-605-11	Зовнішня решітка 600х450	шт	1	632,62	-	633			-	-	
672											-	-	
673											-	-	
674	210	C130-605-11	Адаптер ізол. 600х450/670мм	шт	1	877,32	-	877			-	-	
675											-	-	
676											-	-	
677	211	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	249,83 177,53	7,96 2,82	2498	1775		80 28	1,8000 0,0266	18,0000 0,2660
678													
679													
680	212	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	3	553,77	-	1661			-	-	
681											-	-	
682											-	-	
683	213	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	508,55	-	2543			-	-	
684											-	-	
685											-	-	
686		C130-	Стельовий диффузор 125			429,33	-				-	-	

687	214	600-1-ИНБ		шт	2	-	-	859	-	-	-	-	
688													
689			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм			104287,13	385,24			7	156,0600	2,8091	
690	215	КБ20-3-11		100м2	0,018	15020,78	132,60	1877	270	2	1,2521	0,0225	
691													
692			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм			113493,39	492,12			105	207,4000	44,3836	
693	216	КБ20-3-10		100м2	0,214	19962,25	177,42	24288	4272	38	1,6753	0,3585	
694													
695			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм			107681,44	539,86			197	239,7000	87,4905	
696	217	КБ20-3-3		100м2	0,365	23071,13	194,33	39304	8421	71	1,8349	0,6697	
697													
698			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			106611,65	615,44			105	261,8000	44,7940	
699	218	КБ20-3-1		100м2	0,1711	25198,25	221,09	18241	4311	38	2,0876	0,3572	
700													
701			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			31520,65	615,44			31	261,8000	13,1424	
702	219	КБ20-3-1-ИН		100м2	0,0502	25198,25	221,09	1582	1265	11	2,0876	0,1048	
703													
704			Гнучкий повітропровід Д 200	м	3	288,89	-			-	-	-	
705	220	С113-1900-ИНБ				-	-	867	-	-	-	-	
706													
707			Гнучкий повітропровід Д 150	м	5	275,63	-			-	-	-	
708	221	С113-1900-ИНБ				-	-	1378	-	-	-	-	
709													
710			Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	255,23	-			-	-	-	
711	222	С113-1900-ИНБ				-	-	510	-	-	-	-	
712													
713			Дросель-клапани КР Д 200	шт	3	647,91	-			-	-	-	
714	223	С1630-502-5				-	-	1944	-	-	-	-	
715													
716			Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	520,41	-			-	-	-	
717	224	С1630-502-5				-	-	2602	-	-	-	-	
718													
719			Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	494,91	-			-	-	-	
720	225	С1630-502-5				-	-	990	-	-	-	-	
721													
722			Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену			666,27	-			-	6,6700	1,3340	
723	226	КБ26-27-1		10 м2	0,2	666,27	-	133	133	-	-	-	
724													
725			Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX			283,63	-			-	-	-	
726	227	С172-1420-1		м2	2,044	-	-	580	-	-	-	-	
727													
728			<b>Всього прями витрати по розділу 10</b>					<b>191973</b>	<b>22621</b>	<b>919</b>		<b>234,2808</b>	
729										<b>320</b>		<b>2,9920</b>	
730			<b>Розділ 11. П11</b>										
731			Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500	
732	228	КБ20-34-1				1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723	
733													
734			Припливна установка L=3280м3/год, Р=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою,AV-04 UVU-4000HW Вентс	комплект	1	69992,96	-			-	-	-	
735	229	С171-56-7				-	-	69993	-	-	-	-	
736													
737			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	1131,01	47,73			48	5,3000	5,3000	
738	230	КБ20-15-9				522,74	16,90	1131	523	17	0,1596	0,1596	
739													
740			Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	5818,07	-			-	-	-	
741	231	С130-388				-	-	5818	-	-	-	-	
742													
743			Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	1114,51	-			-	-	-	
744	232	С130-231				-	-	2229	-	-	-	-	
745													
746			Установлення шумоглушників вентиляційних грубчастих типу			381,02	19,89			40	3,0900	6,1800	



809	255	КБ26-27-1	криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,2	666,27	-	800	800	-	6,6700	8,0040	
810						666,27	-			-	-	-	
811													
812	256	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	12,264	283,63	-	3478	-	-	-	-	
813		C172-1420-1-И1				-	-			-	-	-	
814													
815			<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>						<b>358526</b>	<b>55145</b>	<b>1744</b>		<b>571,3732</b>
816											<b>617</b>		<b>5,8045</b>
817			<b>Розділ 12. П12</b>										
818	257	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96	313,56	1665	1227	314	12,7500	12,7500	
819						1227,19	106,14			106	0,9723	0,9723	
820													
821	258	C171-56-7	Припливна установка L=2200м3/ год, Р=370Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою А31 МПА -4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	202592,96	-	202593	-	-	-	-	
822						-	-			-	-	-	
823													
824	259	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	622,30	19,89	622	335	20	3,4000	3,4000	
825						335,34	7,04			7	0,0665	0,0665	
826													
827	260	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	6838,07	-	6838	-	-	-	-	
828						-	-			-	-	-	
829													
830	261	C130-231	Вставки гнучкі 700х400	шт	2	1307,15	-	2614	-	-	-	-	
831						-	-			-	-	-	
832													
833	262	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних грубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (600х300)	шт	1	381,02	19,89	381	301	20	3,0900	3,0900	
834						301,09	7,04			7	0,0665	0,0665	
835													
836	263	C130-253	Глушники шуму 600х300 довжина 900 мм	шт	1	2540,57	-	2541	-	-	-	-	
837						-	-			-	-	-	
838													
839	265	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	802,18	55,69	168	153	12	7,0400	1,4784	
840						728,29	19,72			4	0,1862	0,0391	
841													
842	266	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	1261,84	-	1262	-	-	-	-	
843						-	-			-	-	-	
844													
845	267	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	228,30	29,78	228	180	30	1,8200	1,8200	
846						179,51	7,83			8	0,0745	0,0745	
847													
848	268	C130-605-11	Зовнішня решітка 700х600	шт	1	726,46	-	726	-	-	-	-	
849						-	-			-	-	-	
850													
851	269	C130-605-11	Адаптер ізол. 700х600/670мм	шт	1	979,32	-	979	-	-	-	-	
852						-	-			-	-	-	
853													
854	270	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	8	249,83	7,96	1999	1420	64	1,8000	14,4000	
855						177,53	2,82			23	0,0266	0,2128	
856													
857	271	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	553,77	-	2215	-	-	-	-	
858						-	-			-	-	-	
859													
860	272	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	429,33	-	1717	-	-	-	-	
861						-	-			-	-	-	
862													
863	273	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	429,33	-	859	-	-	-	-	
864						-	-			-	-	-	
865													
866	274	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,112	104287,13	385,24	11680	1682	43	156,0600	17,4787	
867						15020,78	132,60			15	1,2521	0,1402	
868													
869			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,			113493,39	492,12			210	207,4000	88,3524	

870	275	КБ20-3-10	периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,426	19962,25	177,42	48348	8504	76	1,6753	0,7137	
871													
872			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			107681,44	539,86			25	239,7000	11,2659	
873	276	КБ20-3-3	[нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,047	23071,13	194,33	5061	1084	9	1,8349	0,0862	
874													
875			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			106611,65	615,44			68	261,8000	28,7718	
876	277	КБ20-3-1	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1099	25198,25	221,09	11717	2769	24	2,0876	0,2294	
877													
878			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			31520,65	615,44			27	261,8000	11,4930	
879	278	КБ20-3-1-ИН	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0439	25198,25	221,09	1384	1106	10	2,0876	0,0916	
880													
881						288,89	-			-	-	-	
882	279	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	-	-	1156	-	-	-	-	
883													
884						275,63	-			-	-	-	
885	280	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	-	-	1103	-	-	-	-	
886													
887						647,91	-			-	-	-	
888	281	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	4	-	-	2592	-	-	-	-	
889													
890						520,41	-			-	-	-	
891	282	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	-	-	2082	-	-	-	-	
892													
893			Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь			666,27	-			-	6,6700	2,0010	
894	283	КБ26-27-1	листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,3	666,27	-	200	200	-	-	-	
895													
896			Листи зі спіненого каучуку,			283,63	-			-	-	-	
897	284	С172-1420-1	поліетилену K-FLEX	м2	3,066	-	-	870	-	-	-	-	
898													
899													
900			<b>Всього прями витрати по розділу 12</b>					<b>313600</b>	<b>18961</b>	<b>833</b>	<b>289</b>	<b>196,3012</b>	<b>2,6928</b>
901			<b>Розділ 13. П13</b>										
902						1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500	
903	285	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723	
904													
905			Припливна установка L=2380м3/год, Р=350Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	100613,36	-	100613	-	-	-	-	
906	286	С171-56-7											
907													
908			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	622,30	19,89	622	335	20	3,4000	3,4000	
909	287	КБ20-15-8				335,34	7,04	622	335	7	0,0665	0,0665	
910													
911			Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	6838,07	-	6838	-	-	-	-	
912	288	С130-388											
913													
914			Вставки гнучкі 700х400	шт	2	1307,15	-	2614	-	-	-	-	
915	289	С130-231											
916													
917			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (700х400)	шт	1	381,02	19,89	381	301	20	3,0900	3,0900	
918	290	КБ20-26-4-ИН				301,09	7,04	381	301	7	0,0665	0,0665	
919													
920			Глушники шуму 700х400 мм довж.900	шт	1	4412,75	-	4413	-	-	-	-	
921	291	С130-247											
922													
923			Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	802,18	55,69	168	153	12	7,0400	1,4784	
924	292	КБ20-37-1				728,29	19,72	168	153	4	0,1862	0,0391	
925													
926			Фільтр G4	шт	1	1261,84	-	1262	-	-	-	-	
927	293	С1630-1051											
928													
929			Установлення заслінок			249,83	7,96			119	1,8000	27,0000	

930	294	KB20-14-1	повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	15	177,53	2,82	3747	2663	42	0,0266	0,3990
931												
932						553,77	-			-	-	-
933	295	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	-	-	554	-	-	-	-
934												
935						508,55	-			-	-	-
936	296	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	13	-	-	6611	-	-	-	-
937												
938						429,33	-			-	-	-
939	297	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	-	-	429	-	-	-	-
940												
941						104287,13	385,24			60	156,0600	24,1893
942	298	KB20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,155	15020,78	132,60	16165	2328	21	1,2521	0,1941
943												
944						113493,39	492,12			341	207,4000	143,5208
945	299	KB20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,692	19962,25	177,42	78537	13814	123	1,6753	1,1593
946												
947						112661,44	539,86			97	239,7000	43,1460
948	300	KB20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,18	23071,13	194,33	20279	4153	35	1,8349	0,3303
949												
950						107681,44	539,86			135	239,7000	59,9250
951	301	KB20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,25	23071,13	194,33	26920	5768	49	1,8349	0,4587
952												
953						106611,65	615,44			211	261,8000	89,6141
954	302	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3423	25198,25	221,09	36493	8625	76	2,0876	0,7146
955												
956						31520,65	615,44			44	261,8000	18,6873
957	303	KB20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07138	25198,25	221,09	2250	1799	16	2,0876	0,1490
958												
959						288,89	-			-	-	-
960	304	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	-	-	289	-	-	-	-
961												
962						275,63	-			-	-	-
963	305	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	13	-	-	3583	-	-	-	-
964												
965						255,23	-			-	-	-
966	306	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	-	-	255	-	-	-	-
967												
968						647,91	-			-	-	-
969	307	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	-	-	648	-	-	-	-
970												
971						520,41	-			-	-	-
972	308	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	13	-	-	6765	-	-	-	-
973												
974						494,91	-			-	-	-
975	309	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	-	-	495	-	-	-	-
976												
977						666,27	-			-	6,6700	13,3400
978	310	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	666,27	-	1333	1333	-	-	-
979												
980						283,63	-			-	-	-
981	311	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	20,44	-	-	5797	-	-	-	-
982												
983												
984								329726	42499	1373		440,1409
985										486		4,5494
986												
987	312	KB20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96	313,56	1665	1227	314	12,7500	12,7500
988						1227,19	106,14			106	0,9723	0,9723
989												
	313	C171-56-	Припливна установка L=2860м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод.	комплект	1	80192,96	-	80193	-	-	-	-

990		7	нагрівачем, з автоматикою AV-04 UVU-4000HW Вентс			-	-			-	-	-
991												
992			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	1131,01	47,73			48	5,3000	5,3000
993	314	КБ20-15-9				522,74	16,90	1131	523	17	0,1596	0,1596
994												
995			Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	5818,07	-	5818	-	-	-	-
996	315	С130-388				-	-			-	-	-
997												
998			Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	4959,91	-	9920	-	-	-	-
999	316	С130-231				-	-			-	-	-
1000												
1001			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	381,02	19,89			20	3,0900	3,0900
1002	317	КБ20-26-4-ИН				301,09	7,04	381	301	7	0,0665	0,0665
1003												
1004			Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	4412,75	-			-	-	-
1005	318	С130-247				-	-	4413	-	-	-	-
1006												
1007			Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	802,18	55,69			12	7,0400	1,4784
1008	319	КБ20-37-1				728,29	19,72	168	153	4	0,1862	0,0391
1009												
1010			Фільтр G4	шт	1	1261,84	-			-	-	-
1011	320	С1630-1051				-	-	1262	-	-	-	-
1012												
1013			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	249,83	7,96			143	1,8000	32,4000
1014	321	КБ20-14-1				177,53	2,82	4497	3196	51	0,0266	0,4788
1015												
1016			Стельовий диффузор 200	шт	1	553,77	-			-	-	-
1017	322	С130-600-1-ИНБ				-	-	554	-	-	-	-
1018												
1019			Стельовий диффузор 150	шт	16	508,55	-			-	-	-
1020	323	С130-600-1-ИНБ				-	-	8137	-	-	-	-
1021												
1022			Стельовий диффузор 125	шт	1	429,33	-			-	-	-
1023	324	С130-600-1-ИНБ				-	-	429	-	-	-	-
1024												
1025			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,199	104287,13	385,24			77	156,0600	31,0559
1026	325	КБ20-3-11				15020,78	132,60	20753	2989	26	1,2521	0,2492
1027												
1028			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,702	113493,39	492,12			345	207,4000	145,5948
1029	326	КБ20-3-10				19962,25	177,42	79672	14013	125	1,6753	1,1761
1030												
1031			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,15	112661,44	539,86			81	239,7000	35,9550
1032	327	КБ20-3-9				23071,13	194,33	16899	3461	29	1,8349	0,2752
1033												
1034			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,464	107681,44	539,86			250	239,7000	111,2208
1035	328	КБ20-3-3				23071,13	194,33	49964	10705	90	1,8349	0,8514
1036												
1037			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4412	106611,65	615,44			272	261,8000	115,5062
1038	329	КБ20-3-1				25198,25	221,09	47037	11117	98	2,0876	0,9210
1039												
1040			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0575	31520,65	615,44			35	261,8000	15,0535
1041	330	КБ20-3-1-ИН				25198,25	221,09	1812	1449	13	2,0876	0,1200
1042												
1043			Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	288,89	-			-	-	-
1044	331	С113-1900-ИНБ				-	-	289	-	-	-	-
1045												
1046			Гнучкий повітропровід Д 150	м	16	275,63	-			-	-	-
1047	332	С113-1900-ИНБ				-	-	4410	-	-	-	-
1048												
1049		С113-				255,23	-			-	-	-

1050	333	1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	-	-	255	-	-	-	-	-
1051						-	-		-	-	-	-	-
1052						647,91	-		-	-	-	-	-
1053	334	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	-	-	648	-	-	-	-	-
1054						-	-		-	-	-	-	-
1055						520,41	-		-	-	-	-	-
1056	335	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	16	-	-	8327	-	-	-	-	-
1057						-	-		-	-	-	-	-
1058						494,91	-		-	-	-	-	-
1059	336	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	-	-	495	-	-	-	-	-
1060						-	-		-	-	-	-	-
1061						666,27	-		-	-	6,6700	13,3400	
1062	337	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	666,27	-	1333	1333	-	-	-	-
1063						-	-		-	-	-	-	-
1064						283,63	-		-	-	-	-	-
1065	338	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	20,44	-	-	5797	-	-	-	-	-
1066						-	-		-	-	-	-	-
1067													
1068			<b>Всього прями витрати по розділу 14</b>					<b>356259</b>	<b>50467</b>	<b>1597</b>		<b>522,7446</b>	
1069										<b>566</b>		<b>5,3092</b>	
1070													
1071	339	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500	
1072						1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723	
1073						49592,96	-			-	-	-	
1074	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	-	-	49593	-	-	-	-	
1075						-	-			-	-	-	
1076						1131,01	47,73			48	5,3000	5,3000	
1077	341	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	522,74	16,90	1131	523	17	0,1596	0,1596	
1078						-	-			-	-	-	
1079						5818,07	-			-	-	-	
1080	342	C130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	-	-	5818	-	-	-	-	
1081						-	-			-	-	-	
1082						4959,91	-			-	-	-	
1083	343	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	-	-	9920	-	-	-	-	
1084						-	-			-	-	-	
1085						381,02	19,89			20	3,0900	3,0900	
1086	344	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	301,09	7,04	381	301	7	0,0665	0,0665	
1087						-	-			-	-	-	
1088						4412,75	-			-	-	-	
1089	345	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	-	-	4413	-	-	-	-	
1090						-	-			-	-	-	
1091						802,18	55,69			12	7,0400	1,4784	
1092	346	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	728,29	19,72	168	153	4	0,1862	0,0391	
1093						-	-			-	-	-	
1094						1261,84	-			-	-	-	
1095	347	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	-	-	1262	-	-	-	-	
1096						-	-			-	-	-	
1097						249,83	7,96			143	1,8000	32,4000	
1098	348	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	177,53	2,82	4497	3196	51	0,0266	0,4788	
1099						-	-			-	-	-	
1100						553,77	-			-	-	-	
1101	349	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	-	-	554	-	-	-	-	
1102						-	-			-	-	-	
1103						508,55	-			-	-	-	
1104	350	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	16	-	-	8137	-	-	-	-	
1105						-	-			-	-	-	
1106						429,33	-			-	-	-	
1107	351	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	-	-	429	-	-	-	-	
1108						-	-			-	-	-	
1109						104287,13	385,24			77	156,0600	31,0559	
1110	352	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,199	15020,78	132,60	20753	2989	26	1,2521	0,2492	



1111													
1112						113493,39	492,12			345	207,4000	145,5948	
1113	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	19962,25	177,42	79672	14013	125	1,6753	1,1761	
1114													
1115			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,15	112661,44	539,86			81	239,7000	35,9550	
1116	354	КБ20-3-9				23071,13	194,33	16899	3461	29	1,8349	0,2752	
1117													
1118			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,464	107681,44	539,86			250	239,7000	111,2208	
1119	355	КБ20-3-3				23071,13	194,33	49964	10705	90	1,8349	0,8514	
1120													
1121			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4412	106611,65	615,44			272	261,8000	115,5062	
1122	356	КБ20-3-1				25198,25	221,09	47037	11117	98	2,0876	0,9210	
1123													
1124			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0575	31520,65	615,44			35	261,8000	15,0535	
1125	357	КБ20-3-1-ИН				25198,25	221,09	1812	1449	13	2,0876	0,1200	
1126													
1127						647,91	-			-	-	-	
1128	358	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	-	-	648	-	-	-	-	
1129													
1130						520,41	-			-	-	-	
1131	359	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	16	-	-	8327	-	-	-	-	
1132													
1133						494,91	-			-	-	-	
1134	360	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	-	-	495	-	-	-	-	
1135													
1136			Ізоляція плоских та криволінійних поверхньов листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	666,27	-			-	6,6700	13,3400	
1137	361	КБ26-27-1				666,27	-	1333	1333	-	-	-	
1138													
1139						283,63	-			-	-	-	
1140	362	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	20,44	-	-	5797	-	-	-	-	
1141													
1142			<b>Всього прями витрати по розділу 15</b>					<b>320705</b>	<b>50467</b>	<b>1597</b>	<b>566</b>	<b>522,7446</b>	<b>5,3092</b>
1143			<b>Розділ 16. ПВ1</b>										
1144													
1145			Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1664,96	313,56			314	12,7500	12,7500	
1146	363	КБ20-34-1				1227,19	106,14	1665	1227	106	0,9723	0,9723	
1147													
1148			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	-			-	-	-	
1149	364	С171-56-7				-	-	80193	-	-	-	-	
1150													
1151			Установлення шумоглушників вентиляційних грубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (700х400)	шт	2	381,02	19,89			40	3,0900	6,1800	
1152	365	КБ20-26-4-ИН				301,09	7,04	762	602	14	0,0665	0,1330	
1153													
1154			Глушники шуму 700х400 мм довж.900	шт	2	4412,75	-			-	-	-	
1155	366	С130-247				-	-	8826	-	-	-	-	
1156													
1157			Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	802,18	55,69			16	7,0400	1,9712	
1158	367	КБ20-37-1				728,29	19,72	225	204	6	0,1862	0,0521	
1159													
1160						1261,84	-			-	-	-	
1161	368	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	-	-	1262	-	-	-	-	
1162													
1163			Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	22	228,30	29,78			655	1,8200	40,0400	
1164	369	КБ20-11-1				179,51	7,83	5023	3949	172	0,0745	1,6390	
1165													
1166			Решітка однорядна регульована 300х200	шт	22	726,46	-			-	-	-	
1167	370	С130-605-11				-	-	15982	-	-	-	-	
1168													
1169			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			104287,13	385,24			243	156,0600	98,6299	



1232	388	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	228,30	29,78	913	718	119	1,8200	7,2800	
1233						179,51	7,83			31	0,0745	0,2980	
1234													
1235	389	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	1	780,52	-	781	-	-	-	-	
1236						-	-			-	-	-	
1237													
1238	390	C130-605-11	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	355,18	-	355	-	-	-	-	
1239						-	-			-	-	-	
1240													
1241	391	C130-605-11	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	324,58	-	649	-	-	-	-	
1242						-	-			-	-	-	
1243													
1244	392	KB20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	96224,62	539,86	5292	1269	30	239,7000	13,1835	
1245						23071,13	194,33			11	1,8349	0,1009	
1246													
1247	393	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,197	106611,65	615,44	21002	4964	121	261,8000	51,5746	
1248						25198,25	221,09			44	2,0876	0,4113	
1249													
1250	394	KB20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0126	31520,65	615,44	397	317	8	261,8000	3,2987	
1251						25198,25	221,09			3	2,0876	0,0263	
1252													
1253	395	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	666,27	-	267	267	-	6,6700	2,6680	
1254						666,27	-			-	-	-	
1255													
1256	396	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	4,088	283,63	-	1159	-	-	-	-	
1257						-	-			-	-	-	
1258													
1259	397	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	288,89	-	578	-	-	-	-	
1260						-	-			-	-	-	
1261													
1262			<b>Всього прямі витрати по розділу 20</b>						<b>64964</b>	<b>8933</b>	<b>348</b>		<b>91,8048</b>
1263			<b>Розділ 21. ПБ23</b>								<b>113</b>		<b>1,0527</b>
1264													
1265	398	KB20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000	
1266						1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630	
1267													
1268	399	C130-62-3	Рекуператор каналний L=1200/1200м3/год, рекупер. 74% N=0,31кВт, 230/1/50 PRANA-340S AV	шт	1	33511,43	-	33511	-	-	-	-	
1269						-	-			-	-	-	
1270													
1271	400	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	249,83	7,96			16	1,8000	3,6000	
1272						177,53	2,82	500	355	6	0,0266	0,0532	
1273													
1274	401	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор Д 250	шт	2	623,13	-	1246	-	-	-	-	
1275						-	-			-	-	-	
1276													
1277	402	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	228,30	29,78	913	718	119	1,8200	7,2800	
1278						179,51	7,83			31	0,0745	0,2980	
1279													
1280	403	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	1	780,52	-	781	-	-	-	-	
1281						-	-			-	-	-	
1282													
1283	404	C130-605-11	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	355,18	-	355	-	-	-	-	
1284						-	-			-	-	-	
1285													
1286	405	C130-605-11	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	324,58	-	649	-	-	-	-	
1287						-	-			-	-	-	
1288													
1289	406	KB20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	96224,62	539,86	5292	1269	30	239,7000	13,1835	
1290						23071,13	194,33			11	1,8349	0,1009	
1291													
1292	407	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2284	106683,17	615,44	24366	5755	141	261,8000	59,7951	
1293						25198,25	221,09			50	2,0876	0,4768	

1294												
1295						99111,14	615,44			10	261,8000	4,1103
1296	408	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0157	25198,25	221,09	1556	396	3	2,0876	0,0328
1297												
1298						302,15	-			-	-	-
1299	409	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	2	-	-	604	-	-	-	-
1300												
1301						666,27	-			-	6,6700	2,6680
1302	410	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	666,27	-	267	267	-	-	-
1303												
1304						283,63	-			-	-	-
1305	411	С172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	4,088	-	-	1159	-	-	-	-
1306												
1307			<b>Всього прями витрати по розділу 21</b>					<b>72684</b>	<b>9803</b>	<b>370</b>		<b>100,8369</b>
1308										<b>119</b>		<b>1,1247</b>
1309			<b>Розділ 22. В1</b>									
1310						1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000
1311	412	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630
1312												
1313						5060,02	-			-	-	-
1314	413	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	1	-	-	5060	-	-	-	-
1315												
1316						242,37	7,96			8	1,7500	1,7500
1317	414	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	170,52	2,82	242	171	3	0,0266	0,0266
1318												
1319						494,67	-			-	-	-
1320	415	С1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	1	-	-	495	-	-	-	-
1321												
1322						3155,90	19,89			20	3,0900	3,0900
1323	416	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	301,09	7,04	3156	301	7	0,0665	0,0665
1324												
1325						178,15	-			-	-	-
1326	417	С130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	2	-	-	356	-	-	-	-
1327												
1328						249,83	7,96			24	1,8000	5,4000
1329	418	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	177,53	2,82	749	533	8	0,0266	0,0798
1330												
1331						553,77	-			-	-	-
1332	419	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	-	-	554	-	-	-	-
1333												
1334						508,55	-			-	-	-
1335	420	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	1	-	-	509	-	-	-	-
1336												
1337						429,33	-			-	-	-
1338	421	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	-	-	429	-	-	-	-
1339												
1340						228,30	29,78			119	1,8200	7,2800
1341	422	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	179,51	7,83	913	718	31	0,0745	0,2980
1342												
1343						542,86	-			-	-	-
1344	423	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x250	шт	1	-	-	543	-	-	-	-
1345												
1346						107681,44	539,86			26	239,7000	11,7453
1347	424	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,049	23071,13	194,33	5276	1130	10	1,8349	0,0899
1348												
1349						96224,62	539,86			137	239,7000	60,9078
1350	425	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,2541	23071,13	194,33	24451	5862	49	1,8349	0,4662
1351												
1352						106611,65	615,44			35	261,8000	14,8048
1353	426	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05655	25198,25	221,09	6029	1425	13	2,0876	0,1181
1354												
1355	427	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,	100м2	0,0149	31520,65	615,44	470	375	9	261,8000	3,9008



1421			Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		242,37	7,96			8	1,7500	1,7500	
1422	447	KB20-13-1			1	170,52	2,82	242	171	3	0,0266	0,0266	
1423													
1424			Зворотний клапан Д 150 КОМу -150	шт	1	396,75	-			-	-	-	
1425	448	C1630-1781				-	-	397	-	-	-	-	
1426													
1427			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	2248,20	11,93			12	1,8500	1,8500	
1428	449	KB20-25-2			1	180,26	4,23	2248	180	4	0,0399	0,0399	
1429													
1430			Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	1771,07	-			-	-	-	
1431	450	C130-247			1	-	-	1771	-	-	-	-	
1432													
1433			Вставки гнучки діам. 150 довжина 900 мм	шт	1	212,83	-			-	-	-	
1434	451	C130-231			1	-	-	213	-	-	-	-	
1435													
1436			Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	228,30	29,78			60	1,8200	3,6400	
1437	452	KB20-11-1			2	179,51	7,83	457	359	16	0,0745	0,1490	
1438													
1439			Решітка однорядна регульована 250x150	шт	1	610,18	-			-	-	-	
1440	453	C130-605-11			1	-	-	610	-	-	-	-	
1441													
1442			Решітка однорядна регульована 100x100	шт	1	469,42	-			-	-	-	
1443	454	C130-605-11			1	-	-	469	-	-	-	-	
1444													
1445			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,028	107681,44	539,86			15	239,7000	6,7116	
1446	455	KB20-3-3			2	23071,13	194,33	3015	646	5	1,8349	0,0514	
1447													
1448			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,004	109889,17	615,44			2	261,8000	1,0472	
1449	456	KB20-3-2			1	25198,25	221,09	440	101	1	2,0876	0,0084	
1450													
1451			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2145	106683,17	615,44			132	261,8000	56,1561	
1452	457	KB20-3-1			1	25198,25	221,09	22884	5405	47	2,0876	0,4478	
1453													
1454			Установлення клапанів вогнезадержуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	811,54	11,93			12	6,8300	6,8300	
1455	458	KB20-13-15			1	682,25	4,23	812	682	4	0,0399	0,0399	
1456													
1457			Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	1	2878,30	-			-	-	-	
1458	459	C1630-2006			1	-	-	2878	-	-	-	-	
1459													
1460			<b>Всього прямі витрати по розділу 24</b>					<b>41272</b>	<b>8587</b>	<b>295</b>	<b>98</b>	<b>88,1849</b>	<b>0,9260</b>
1461			<b>Розділ 25. В4</b>										
1462													
1463			Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000	
1464	460	KB20-31-1			1	1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630	
1465													
1466			Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, Н=230Па	шт	1	4284,48	-			-	-	-	
1467	461	C130-62-2			1	-	-	4284	-	-	-	-	
1468													
1469			Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	242,37	7,96			8	1,7500	1,7500	
1470	462	KB20-13-1			1	170,52	2,82	242	171	3	0,0266	0,0266	
1471													
1472			Зворотний клапан Д 200 КОМу -150	шт	1	423,27	-			-	-	-	
1473	463	C1630-1781			1	-	-	423	-	-	-	-	
1474													
1475			Вставки гнучки діам. 200	шт	2	218,95	-			-	-	-	
1476	464	C130-231			2	-	-	438	-	-	-	-	
1477													
1478			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	2248,20	11,93			12	1,8500	1,8500	
1479	465	KB20-25-2			1	180,26	4,23	2248	180	4	0,0399	0,0399	
1480													
1481			Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	1771,07	-			-	-	-	
1482	466	C130-247			1	-	-	1771	-	-	-	-	
1483													
1484			Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	228,30	29,78			119	1,8200	7,2800	
	467	KB20-11-			4			913	718				

1485						179,51	7,83			31	0,0745	0,2980	
1486													
1487						522,46	-			-	-	-	
1488	468	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	3	-	-	1567		-	-	-	
1489													
1490						610,18	-			-	-	-	
1491	469	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	1	-	-	610		-	-	-	
1492													
1493						249,83	7,96			32	1,8000	7,2000	
1494	470	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	177,53	2,82	999	710	11	0,0266	0,1064	
1495													
1496						429,33	-			-	-	-	
1497	471	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	-	-	1717		-	-	-	
1498													
1499						107681,44	539,86			53	239,7000	23,4906	
1500	472	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,098	23071,13	194,33	10553	2261	19	1,8349	0,1798	
1501													
1502						109889,17	615,44			3	261,8000	1,3090	
1503	473	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,005	25198,25	221,09	549	126	1	2,0876	0,0104	
1504													
1505						106683,17	615,44			237	261,8000	100,9501	
1506	474	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3856	25198,25	221,09	41137	9716	85	2,0876	0,8050	
1507													
1508						494,91	-			-	-	-	
1509	475	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	-	-	1980		-	-	-	
1510													
1511						495,93	-			-	-	-	
1512	476	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	-	-	496		-	-	-	
1513													
1514						698,91	-			-	-	-	
1515	477	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x150	шт	2	-	-	1398		-	-	-	
1516													
1517						31522,17	615,44			10	261,8000	4,1103	
1518	478	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	25198,25	221,09	495	396	3	2,0876	0,0328	
1519													
1520						255,23	-			-	-	-	
1521	479	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	-	-	1021		-	-	-	
1522													
1523						811,54	11,93			12	6,8300	6,8300	
1524	480	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	682,25	4,23	812	682	4	0,0399	0,0399	
1525													
1526						3184,30	-			-	-	-	
1527	481	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	-	-	3184		-	-	-	
1528													
1529						3990,03	81,41			81	5,1700	5,1700	
1530	482	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	1	503,76	24,66	3990	504	25	0,2329	0,2329	
1531													
1532			<b>Всього прямі витрати по розділу 25</b>					<b>82312</b>	<b>16507</b>	<b>621</b>	<b>204</b>	<b>170,1400</b>	<b>1,9347</b>
1533			<b>Розділ 26. В5, В14, В18, В22, В27, В30, В33</b>										
1534													
1535						1484,73	53,87			377	10,2000	71,4000	
1536	483	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	7	1043,05	18,17	10393	7301	127	0,1630	1,1410	
1537													
1538						3351,18	-			-	-	-	
1539	484	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	7	-	-	23458		-	-	-	
1540													
1541						178,15	-			-	-	-	
1542	485	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	14	-	-	2494		-	-	-	
1543													
1544						2248,20	11,93			84	1,8500	12,9500	
1545	486	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	7	180,26	4,23	15737	1262	30	0,0399	0,2793	
1546													
1547						1315,38	-			-	-	-	

1548	487	C130-247	довж.750	шт	7	-	-	9208	-	-	-	-
1549												
1550			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			106611,65	615,44			359	261,8000	152,8127
1551	488	KB20-3-1		100м2	0,5837	25198,25	221,09	62229	14708	129	2,0876	1,2185
1552												
1553			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			31522,17	615,44			85	261,8000	35,9713
1554	489	KB20-3-1-ИН		100м2	0,1374	25198,25	221,09	4331	3462	30	2,0876	0,2868
1555												
1556			Гнучкий повітропровід Д 125	м	35	255,23	-	8933	-	-	-	-
1557	490	C113-1900-ИНБ				-	-			-	-	-
1558												
1559			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	249,83	7,96			16	1,8000	3,6000
1560	491	KB20-14-1				177,53	2,82	500	355	6	0,0266	0,0532
1561												
1562			Дросель-клапани КР Д 125	шт	35	494,91	-			-	-	-
1563	492	C1630-502-5				-	-	17322	-	-	-	-
1564												
1565			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	35	249,83	7,96			279	1,8000	63,0000
1566	493	KB20-14-1				177,53	2,82	8744	6214	99	0,0266	0,9310
1567												
1568			Стельовий диффузор 125	шт	35	429,33	-			-	-	-
1569	494	C130-600-1-ИНБ				-	-	15027	-	-	-	-
1570												
1571			<b>Всього прями витрати по розділу 26</b>					<b>178376</b>	<b>33302</b>	<b>1200</b>		<b>339,7340</b>
1572			<b>Розділ 27. В7</b>							<b>421</b>		<b>3,9098</b>
1573												
1574			Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	1484,73	53,87			108	10,2000	20,4000
1575	495	KB20-31-1				1043,05	18,17	2969	2086	36	0,1630	0,3260
1576												
1577			Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	2	4284,48	-			-	-	-
1578	496	C130-62-2				-	-	8569	-	-	-	-
1579												
1580			Вставки гнучки діам. 200	шт	2	218,95	-			-	-	-
1581	497	C130-231				-	-	438	-	-	-	-
1582												
1583			Установлення шумоглушників вентиляційних грубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	2	2248,20	11,93			24	1,8500	3,7000
1584	498	KB20-25-2				180,26	4,23	4496	361	8	0,0399	0,0798
1585												
1586			Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	4	1315,38	-			-	-	-
1587	499	C130-247				-	-	5262	-	-	-	-
1588												
1589			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм			107681,44	539,86			52	239,7000	23,0112
1590	500	KB20-3-3		100м2	0,096	23071,13	194,33	10337	2215	19	1,8349	0,1762
1591												
1592			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			106611,65	615,44			79	261,8000	33,7984
1593	501	KB20-3-1		100м2	0,1291	25198,25	221,09	13764	3253	29	2,0876	0,2695
1594												
1595			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	8	249,83	7,96			64	1,8000	14,4000
1596	502	KB20-14-1				177,53	2,82	1999	1420	23	0,0266	0,2128
1597												
1598			Стельовий диффузор 150	шт	4	508,55	-			-	-	-
1599	503	C130-600-1-ИНБ				-	-	2034	-	-	-	-
1600												
1601			Стельовий диффузор 125	шт	4	429,33	-			-	-	-
1602	504	C130-600-1-ИНБ				-	-	1717	-	-	-	-
1603												
1604			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			31522,17	615,44			21	261,8000	9,0321
1605	505	KB20-3-1-ИН		100м2	0,0345	25198,25	221,09	1088	869	8	2,0876	0,0720
1606												
1607			Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	275,63	-	1103	-	-	-	-



1608		ИНБ				-	-			-	-	-	
1609													
1610						255,23	-			-	-	-	
1611	507	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	-	-	1021		-	-	-	
1612													
1613						520,41	-			-	-	-	
1614	508	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	1	-	-	520		-	-	-	
1615													
1616						494,91	-			-	-	-	
1617	509	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	-	-	1980		-	-	-	
1618													
1619			<b>Всього прямі витрати по розділу 27</b>						<b>57297</b>	<b>10204</b>	<b>348</b>		<b>104,3417</b>
1620											<b>123</b>		<b>1,1363</b>
1621			<b>Розділ 28. В8</b>										
1622						1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000	
1623	510	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630	
1624													
1625						4284,48	-			-	-	-	
1626	511	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	-	-	4284		-	-	-	
1627													
1628						218,95	-			-	-	-	
1629	512	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	-	-	438		-	-	-	
1630													
1631						2248,20	11,93			12	1,8500	1,8500	
1632	513	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	180,26	4,23	2248	180	4	0,0399	0,0399	
1633													
1634						1669,07	-			-	-	-	
1635	514	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	1	-	-	1669		-	-	-	
1636													
1637						1846,22	19,89			20	3,0900	3,0900	
1638	515	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 150/90	шт	1	301,09	7,04	1846	301	7	0,0665	0,0665	
1639													
1640						249,83	7,96			80	1,8000	18,0000	
1641	516	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	177,53	2,82	2498	1775	28	0,0266	0,2660	
1642													
1643						429,33	-			-	-	-	
1644	517	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	10	-	-	4293		-	-	-	
1645													
1646						106611,65	615,44			118	261,8000	50,2132	
1647	518	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1918	25198,25	221,09	20448	4833	42	2,0876	0,4004	
1648													
1649						494,91	-			-	-	-	
1650	519	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	10	-	-	4949		-	-	-	
1651													
1652						275,63	-			-	-	-	
1653	520	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	-	-	276		-	-	-	
1654													
1655						31522,17	615,44			24	261,8000	10,2887	
1656	521	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0393	25198,25	221,09	1239	990	9	2,0876	0,0820	
1657													
1658						255,23	-			-	-	-	
1659	522	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	10	-	-	2552		-	-	-	
1660													
1661			<b>Всього прямі витрати по розділу 28</b>						<b>48225</b>	<b>9122</b>	<b>308</b>		<b>93,6419</b>
1662											<b>108</b>		<b>1,0178</b>
1663			<b>Розділ 29. В9</b>										
1664						1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000	
1665	523	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630	
1666													
1667						4284,48	-			-	-	-	
1668	524	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	-	-	4284		-	-	-	
1669													
1670						218,95	-			-	-	-	
1671	525	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	-	-	438		-	-	-	
1672													
1673						2248,20	11,93			12	1,8500	1,8500	



1736	545	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	218,95	-	438	-	-	-	
1737						-	-				-	
1738											-	
1739			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих			2248,20	11,93			12	1,8500	1,8500
1740	546	КБ20-25-2	круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	180,26	4,23	2248	180	4	0,0399	0,0399
1741												
1742			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних			249,83	7,96			32	1,8000	7,2000
1743	547	КБ20-14-1	КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	177,53	2,82	999	710	11	0,0266	0,1064
1744												
1745	548	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	508,89	-	1018	-	-	-	-
1746						-	-			-	-	-
1747												
1748	549	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	429,33	-	859	-	-	-	-
1749						-	-			-	-	-
1750												
1751			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			106611,65	615,44			56	261,8000	23,6929
1752	550	КБ20-3-1	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0905	25198,25	221,09	9648	2280	20	2,0876	0,1889
1753												
1754						520,41	-			-	-	-
1755	551	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	-	-	1041	-	-	-	-
1756												
1757						494,91	-			-	-	-
1758	552	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	-	-	990	-	-	-	-
1759												
1760			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			31522,17	615,44			11	261,8000	4,5291
1761	553	КБ20-3-1-ИН	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0173	25198,25	221,09	545	436	4	2,0876	0,0361
1762												
1763						275,63	-			-	-	-
1764	554	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	-	-	551	-	-	-	-
1765												
1766						255,23	-			-	-	-
1767	555	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	-	-	510	-	-	-	-
1768												
1769			<b>Всього прями витрати по розділу 31</b>					<b>24616</b>	<b>4649</b>	<b>165</b>		<b>47,4720</b>
1770										<b>57</b>		<b>0,5343</b>
1771			<b>Розділ 33. В12</b>									
1772			Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000
1773	556	КБ20-31-1				1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630
1774												
1775			Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	3351,18	-	3351	-	-	-	-
1776	557	C130-62-2				-	-			-	-	-
1777												
1778			Вставки гнучки діам. 150	шт	2	178,15	-	356	-	-	-	-
1779	558	C130-231				-	-			-	-	-
1780												
1781			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих			2248,20	11,93			12	1,8500	1,8500
1782	559	КБ20-25-2	круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	180,26	4,23	2248	180	4	0,0399	0,0399
1783												
1784			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних			249,83	7,96			40	1,8000	9,0000
1785	560	КБ20-14-1	КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	177,53	2,82	1249	888	14	0,0266	0,1330
1786												
1787			Стельовий диффузор 125	шт	5	429,33	-	2147	-	-	-	-
1788	561	C130-600-1-ИНБ				-	-			-	-	-
1789												
1790			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			106611,65	615,44			117	261,8000	49,5849
1791	562	КБ20-3-1	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1894	25198,25	221,09	20192	4773	42	2,0876	0,3954
1792												
1793						494,91	-			-	-	-
1794	563	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	-	-	2475	-	-	-	-
1795												
1796			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н			31522,17	615,44			12	261,8000	5,1313
1797	564	КБ20-3-1-ИН	[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	25198,25	221,09	618	494	4	2,0876	0,0409



1859	584	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	494,91	-	1485	-	-	-	
1860						-	-		-	-	-	
1861												
1862			<b>Всього прями витрати по розділу 34</b>					<b>186442</b>	<b>28352</b>	<b>803</b>		<b>293,2676</b>
1863									<b>284</b>		<b>2,6679</b>	
1864			<b>Розділ 35. В15, В20, В24</b>									
1865	585	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	3	1484,73	53,87	4454	3129	162	10,2000	30,6000
1866						1043,05	18,17			55	0,1630	0,4890
1867												
1868	586	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	3	4284,48	-	12853	-	-	-	-
1869						-	-			-	-	-
1870												
1871	587	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	6	218,95	-	1314	-	-	-	-
1872						-	-			-	-	-
1873												
1874	588	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	3	2248,20	11,93	6745	541	36	1,8500	5,5500
1875						180,26	4,23			13	0,0399	0,1197
1876												
1877	589	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	27	249,83	7,96	6745	4793	215	1,8000	48,6000
1878						177,53	2,82			76	0,0266	0,7182
1879												
1880	590	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	27	508,89	-	13740	-	-	-	-
1881						-	-			-	-	-
1882												
1883	591	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4455	106611,65	615,44	47495	11226	274	261,8000	116,6319
1884						25198,25	221,09			98	2,0876	0,9300
1885												
1886	592	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	27	494,91	-	13363	-	-	-	-
1887						-	-			-	-	-
1888												
1889	593	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	494,91	-	990	-	-	-	-
1890						-	-			-	-	-
1891												
1892	594	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,106	31522,17	615,44	3341	2671	65	261,8000	27,7508
1893						25198,25	221,09			23	2,0876	0,2213
1894												
1895	595	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	27	255,23	-	6891	-	-	-	-
1896						-	-			-	-	-
1897												
1898			<b>Всього прями витрати по розділу 35</b>					<b>117931</b>	<b>22360</b>	<b>752</b>		<b>229,1327</b>
1899										<b>265</b>		<b>2,4782</b>
1900			<b>Розділ 36. В16</b>									
1901	596	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1484,73	53,87	1485	1043	54	10,2000	10,2000
1902						1043,05	18,17			18	0,1630	0,1630
1903												
1904	597	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600x300	шт	1	27795,48	-	27795	-	-	-	-
1905						-	-			-	-	-
1906												
1907	598	C130-231	Вставки гнучки 600x300	шт	2	2532,31	-	5065	-	-	-	-
1908						-	-			-	-	-
1909												
1910	599	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400x400 мм (600x300 довжина 900 мм)	шт	1	2942,69	19,89	2943	301	20	3,0900	3,0900
1911						301,09	7,04			7	0,0665	0,0665
1912												
1913	600	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	481,40	27,84	481	317	28	3,2500	3,2500
1914						316,68	9,86			10	0,0931	0,0931
1915												
1916	601	C130-417	Клапани запобіжні КОМу-600x300	шт	1	3838,91	-	3839	-	-	-	-
1917						-	-			-	-	-
1918												
1919	602	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	13	249,83	7,96	3248	2308	103	1,8000	23,4000
1920						177,53	2,82			37	0,0266	0,3458
1921												
1922		C130-	Стельовий диффузор 200			553,77	-			-	-	-

1923	603	600-1-ИНБ		шт	4	-	-	2215	-	-	-	-
1924												
1925		C130-	Стельовий диффузор 125			429,33	-			-	-	-
1926	604	600-1-ИНБ		шт	6	-	-	2576	-	-	-	-
1927												
1928		C130-	Решітка однорядна регульована 150x150			522,46	-			-	-	-
1929	605	605-11		шт	2	-	-	1045	-	-	-	-
1930												
1931		КБ20-11-	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати		228,30	29,78			60	1,8200	3,6400
1932	606	1			2	179,51	7,83	457	359	16	0,0745	0,1490
1933												
1934		КБ20-3-	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2		104287,13	385,24			123	156,0600	49,9392
1935	607	11			0,32	15020,78	132,60	33372	4807	42	1,2521	0,4007
1936												
1937		КБ20-3-	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2		113493,39	492,12			39	207,4000	16,5920
1938	608	10			0,08	19962,25	177,42	9079	1597	14	1,6753	0,1340
1939												
1940		КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2		109889,17	615,44			68	261,8000	28,7980
1941	609				0,11	25198,25	221,09	12088	2772	24	2,0876	0,2296
1942												
1943		КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2		106611,65	615,44			68	261,8000	28,7718
1944	610				0,1099	25198,25	221,09	11717	2769	24	2,0876	0,2294
1945												
1946		КБ20-3-1-	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2		31522,17	615,44			30	261,8000	12,7497
1947	611	ИН			0,0487	25198,25	221,09	1535	1227	11	2,0876	0,1017
1948												
1949		C113-	Гнучкий повітропровід Д 200	м		288,89	-			-	-	-
1950	612	1900-ИНБ			4	-	-	1156	-	-	-	-
1951												
1952		C113-	Гнучкий повітропровід Д 125	м		255,23	-			-	-	-
1953	613	1900-ИНБ			6	-	-	1531	-	-	-	-
1954												
1955		C1630-	Дросель-клапани КР Д 200	шт		647,91	-			-	-	-
1956	614	502-5			4	-	-	2592	-	-	-	-
1957												
1958		C1630-	Дросель-клапани КР Д 125	шт		494,91	-			-	-	-
1959	615	502-5			6	-	-	2969	-	-	-	-
1960												
1961		C1630-	Дросель-клапани КР 150x150	шт		520,41	-			-	-	-
1962	616	502-5			1	-	-	520	-	-	-	-
1963												
1964		КБ20-21-	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонт		1156,99	26,79			27	1,5600	1,5600
1965	617	4			1	152,01	7,40	1157	152	7	0,0699	0,0699
1966												
1967		КБ26-27-	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2		666,27	-			-	6,6700	2,6680
1968	618	1			0,4	666,27	-	267	267	-	-	-
1969												
1970		C172-	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2		283,63	-			-	-	-
1971	619	1420-1-И1			4,088	-	-	1159	-	-	-	-
1972												
1973		<b>Всього прямі витрати по розділу 36</b>						<b>130291</b>	<b>17919</b>	<b>620</b>		<b>184,6587</b>
1974										<b>210</b>		<b>1,9827</b>
1975		<b>Розділ 37. В17, В21</b>										
1976		КБ20-31-	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт		1484,73	53,87			108	10,2000	20,4000
1977	620	1			2	1043,05	18,17	2969	2086	36	0,1630	0,3260
1978												
1979		C130-62-	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт		5743,08	-			-	-	-
1980	621	2			2	-	-	11486	-	-	-	-
1981												
1982		C130-231	Вставки гнучки Д 315	шт		432,13	-			-	-	-
1983	622				4	-	-	1729	-	-	-	-
1984												
1985			Установлення шумоглушників			2983,18	19,89			40	2,6200	5,2400

1986	623	КБ20-25-4	вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	2	255,29	7,04	5966	511	14	0,0665	0,1330
1987												
1988	624	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	242,37	7,96	485	341	16	1,7500	3,5000
1989						170,52	2,82			6	0,0266	0,0532
1990												
1991	625	С130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	2	3838,91	-	7678	-	-	-	-
1992						-	-			-	-	-
1993												
1994	626	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	249,83	7,96	4497	3196	143	1,8000	32,4000
1995						177,53	2,82			51	0,0266	0,4788
1996												
1997	627	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	553,77	-	1108	-	-	-	-
1998						-	-			-	-	-
1999												
2000	628	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	508,89	-	2036	-	-	-	-
2001						-	-			-	-	-
2002												
2003	629	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	12	429,33	-	5152	-	-	-	-
2004						-	-			-	-	-
2005												
2006	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	96224,62	539,86	41915	10050	235	239,7000	104,4133
2007						23071,13	194,33			85	1,8349	0,7993
2008												
2009	631	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,79	107681,44	539,86	85068	18226	426	239,7000	189,3630
2010						23071,13	194,33			154	1,8349	1,4496
2011												
2012	632	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4164	106611,65	615,44	44393	10493	256	261,8000	109,0135
2013						25198,25	221,09			92	2,0876	0,8693
2014												
2015	633	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,091	31522,17	615,44	2869	2293	56	261,8000	23,8238
2016						25198,25	221,09			20	2,0876	0,1900
2017												
2018	634	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	288,89	-	1156	-	-	-	-
2019						-	-			-	-	-
2020												
2021	635	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	275,63	-	1103	-	-	-	-
2022						-	-			-	-	-
2023												
2024	636	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	12	255,23	-	3063	-	-	-	-
2025						-	-			-	-	-
2026												
2027	637	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	8	647,91	-	5183	-	-	-	-
2028						-	-			-	-	-
2029												
2030	638	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	520,41	-	2082	-	-	-	-
2031						-	-			-	-	-
2032												
2033	639	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	12	494,91	-	5939	-	-	-	-
2034						-	-			-	-	-
2035												
2036	640	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	811,54	11,93	1623	1365	24	6,8300	13,6600
2037						682,25	4,23			8	0,0399	0,0798
2038												
2039	641	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛІ-10-ПВП230Т-315-ЕІ60	шт	2	4918,30	-	9837	-	-	-	-
2040						-	-			-	-	-
2041												
2042			<b>Всього прямі витрати по розділу 37</b>					<b>247337</b>	<b>48561</b>	<b>1304</b>	<b>466</b>	<b>501,8136</b>
2043			<b>Розділ 38. В19, В23, В28, В31, В34</b>									
2044												
2045	642	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	5	1484,73	53,87	7424	5215	269	10,2000	51,0000
2046						1043,05	18,17			91	0,1630	0,8150
2047												
2048			Вентилятори каналні ТТ-			3351,18	-			-	-	-

2049	643	C130-62-2	ПРО-150	шт	5	-	-	16756	-	-	-	-	
2050													
2051			Вставки гнучки діам. 150			178,15	-			-	-	-	
2052	644	C130-231		шт	10	-	-	1782	-	-	-	-	
2053													
2054			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			106611,65	615,44			153	261,8000	65,2406	
2055	645	КБ20-3-1		100м2	0,2492	25198,25	221,09	26568	6279	55	2,0876	0,5202	
2056													
2057			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм			109889,17	615,44			18	261,8000	7,8540	
2058	646	КБ20-3-2		100м2	0,03	25198,25	221,09	3297	756	7	2,0876	0,0626	
2059													
2060			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			31520,65	615,44			36	261,8000	15,4200	
2061	647	КБ20-3-1-ИН		100м2	0,0589	25198,25	221,09	1857	1484	13	2,0876	0,1230	
2062													
2063			Дросель-клапани КР Д 125	шт	15	494,91	-	7424	-	-	-	-	
2064	648	C1630-502-5				-	-			-	-	-	
2065													
2066			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм			249,83	7,96			119	1,8000	27,0000	
2067	649	КБ20-14-1		шт	15	177,53	2,82	3747	2663	42	0,0266	0,3990	
2068													
2069			Стельовий диффузор 125	шт	15	429,33	-	6440	-	-	-	-	
2070	650	C130-600-1-ИНБ				-	-			-	-	-	
2071													
2072			<b>Всього прямих витрати по розділу 38</b>					<b>75295</b>	<b>16397</b>	<b>595</b>	<b>208</b>	<b>166,5146</b>	<b>1,9198</b>
2073			<b>Розділ 39. В25</b>										
2074													
2075			Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000	
2076	651	КБ20-31-1				1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630	
2077													
2078			Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	1	27795,48	-	27795	-	-	-	-	
2079	652	C130-62-2				-	-			-	-	-	
2080													
2081			Вставки гнучки 600х300	шт	2	2532,31	-	5065	-	-	-	-	
2082	653	C130-231				-	-			-	-	-	
2083													
2084			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 довжина 900 мм)	шт	1	2942,69	19,89	2943	301	20	3,0900	3,0900	
2085	654	КБ20-26-10				301,09	7,04			7	0,0665	0,0665	
2086													
2087			Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	481,40	27,84	481	317	28	3,2500	3,2500	
2088	655	КБ20-13-7				316,68	9,86			10	0,0931	0,0931	
2089													
2090			Клапани запобіжні КОМу-600х300	шт	1	3838,91	-	3839	-	-	-	-	
2091	656	C130-417				-	-			-	-	-	
2092													
2093			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	249,83	7,96	1499	1065	48	1,8000	10,8000	
2094	657	КБ20-14-1				177,53	2,82			17	0,0266	0,1596	
2095													
2096			Стельовий диффузор 250	шт	4	612,93	-	2452	-	-	-	-	
2097	658	C130-600-1-ИНБ				-	-			-	-	-	
2098													
2099			Стельовий диффузор 150	шт	2	508,89	-	1018	-	-	-	-	
2100	659	C130-600-1-ИНБ				-	-			-	-	-	
2101													
2102			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм			104287,13	385,24			72	156,0600	29,3393	
2103	660	КБ20-3-11		100м2	0,188	15020,78	132,60	19606	2824	25	1,2521	0,2354	
2104													
2105			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм			113493,39	492,12			31	207,4000	13,2736	
2106	661	КБ20-3-10		100м2	0,064	19962,25	177,42	7264	1278	11	1,6753	0,1072	
2107													
2108			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм			112661,44	539,86			16	239,7000	7,1910	
2109	662	КБ20-3-9		100м2	0,03	23071,13	194,33	3380	692	6	1,8349	0,0550	



2110													
2111													
2112	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	109889,17	615,44			39	261,8000	16,7552	
2113						25198,25	221,09	7033	1613	14	2,0876	0,1336	
2114										127	261,8000	54,1926	
2115	664	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,207	99111,14	615,44			46	2,0876	0,4321	
2116						25198,25	221,09	20516	5216				
2117										20	261,8000	8,6315	
2118	665	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03297	106611,65	615,44			7	2,0876	0,0688	
2119						25198,25	221,09	3515	831				
2120										19	261,8000	8,2205	
2121	666	КБ20-3-4-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0314	31517,14	615,44			7	2,0876	0,0656	
2122						25198,25	221,09	990	791				
2123										-	-	-	
2124	667	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	4	302,15	-			-	-	-	
2125						-	-	1209	-	-	-	-	
2126										6	261,8000	2,4609	
2127	668	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0094	31522,17	615,44			2	2,0876	0,0196	
2128						25198,25	221,09	296	237				
2129										-	-	-	
2130	669	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	288,89	-			-	-	-	
2131						-	-	578	-	-	-	-	
2132										-	-	-	
2133	670	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	6	255,23	-			-	-	-	
2134						-	-	1531	-	-	-	-	
2135										-	-	-	
2136	671	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 250	шт	4	674,43	-			-	-	-	
2137						-	-	2698	-	-	-	-	
2138										-	-	-	
2139	672	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	494,91	-			-	-	-	
2140						-	-	990	-	-	-	-	
2141										-	-	-	
2142	673	С1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x150	шт	1	520,41	-			-	-	-	
2143						-	-	520	-	-	-	-	
2144										27	1,5600	1,5600	
2145	674	КБ20-21-4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонт	1	1156,99	26,79			7	0,0699	0,0699	
2146						152,01	7,40	1157	152				
2147										-	6,6700	2,6680	
2148	675	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	666,27	-			-	-	-	
2149						666,27	-	267	267				
2150										-	-	-	
2151	676	С172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	4,088	283,63	-			-	-	-	
2152						-	-	1159	-	-	-	-	
2153			<b>Всього прямі витрати по розділу 39</b>						<b>119286</b>	<b>16627</b>	<b>507</b>		<b>171,6326</b>
2154											<b>177</b>		<b>1,6694</b>
2155			<b>Розділ 40. В26, В29, В32</b>										
2156										162	10,2000	30,6000	
2157	677	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	3	1484,73	53,87			55	0,1630	0,4890	
2158						1043,05	18,17	4454	3129				
2159										-	-	-	
2160	678	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	3	5060,02	-			-	-	-	
2161						-	-	15180	-	-	-	-	
2162										-	-	-	
2163	679	С130-231	Всгавки гнучки діам. 250	шт	6	178,15	-			-	-	-	
2164						-	-	1069	-	-	-	-	
2165										36	1,8500	5,5500	
2166	680	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	3	2346,73	11,93			13	0,0399	0,1197	
2167						180,26	4,23	7040	541				
2168										24	1,7500	5,2500	
2169	681	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	242,37	7,96			8	0,0266	0,0798	
2170						170,52	2,82	727	512				

2171	682	C1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	3	494,67	-	1484	-	-	-	-	
2172						-	-			-	-	-	
2173													
2174			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм			249,83	7,96			48	1,8000	10,8000	
2175	683	КБ20-14-1		шт	6	177,53	2,82	1499	1065	17	0,0266	0,1596	
2176													
2177						553,77	-			-	-	-	
2178	684	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	3	-	-	1661	-	-	-	-	
2179													
2180						429,33	-			-	-	-	
2181	685	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	-	-	1288	-	-	-	-	
2182													
2183			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм			99111,14	615,44			203	261,8000	86,3155	
2184	686	КБ20-3-4		100м2	0,3297	25198,25	221,09	32677	8308	73	2,0876	0,6883	
2185													
2186			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм			107681,44	539,86			369	239,7000	163,9548	
2187	687	КБ20-3-3		100м2	0,684	23071,13	194,33	73654	15781	133	1,8349	1,2551	
2188													
2189			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			106611,65	615,44			351	261,8000	149,2260	
2190	688	КБ20-3-1		100м2	0,57	25198,25	221,09	60769	14363	126	2,0876	1,1899	
2191													
2192			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм			31520,65	615,44			36	261,8000	15,4200	
2193	689	КБ20-3-1-ИН		100м2	0,0589	25198,25	221,09	1857	1484	13	2,0876	0,1230	
2194													
2195						288,89	-			-	-	-	
2196	690	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	6	-	-	1733	-	-	-	-	
2197													
2198						255,23	-			-	-	-	
2199	691	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	15	-	-	3828	-	-	-	-	
2200													
2201						647,91	-			-	-	-	
2202	692	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	6	-	-	3887	-	-	-	-	
2203													
2204						494,91	-			-	-	-	
2205	693	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	15	-	-	7424	-	-	-	-	
2206													
2207			Установлення клапанів вогнезагримуючих периметром до 1600 мм			811,54	11,93			12	6,8300	6,8300	
2208	694	КБ20-13-15		клапан	1	682,25	4,23	812	682	4	0,0399	0,0399	
2209													
2210			Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛІ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60			2878,30	-			-	-	-	
2211	695	C1630-2006		шт	1	-	-	2878	-	-	-	-	
2212													
2213			<b>Всього прямі витрати по розділу 40</b>					<b>223921</b>	<b>45865</b>	<b>1241442</b>		<b>473,9463</b>	<b>4,1443</b>
2214			<b>Розділ 41. В4</b>										
2215													
2216			Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т			1484,73	53,87			54	10,2000	10,2000	
2217	696	КБ20-31-1		шт	1	1043,05	18,17	1485	1043	18	0,1630	0,1630	
2218													
2219			Вентилятори каналні ТТ-ПРО-380 Н=220Па			6079,68	-			-	-	-	
2220	697	C130-62-2		шт	1	-	-	6080	-	-	-	-	
2221													
2222			Вставки гнучки діам. 200			218,95	-			-	-	-	
2223	698	C130-231		шт	2	-	-	438	-	-	-	-	
2224													
2225			Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм			2248,20	11,93			12	1,8500	1,8500	
2226	699	КБ20-25-2		шт	1	180,26	4,23	2248	180	4	0,0399	0,0399	
2227													
2228			Глушники шуму Д 200 мм довж. 750			1669,07	-			-	-	-	
2229	700	C130-247		шт	1	-	-	1669	-	-	-	-	
2230													
2231			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм			249,83	7,96			56	1,8000	12,6000	
2232	701	КБ20-14-1		шт	7	177,53	2,82	1749	1243	20	0,0266	0,1862	



2295	719	2006	ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	-	-	3184	-	-	-	-	
2296													
2297						647,91	-			-	-	-	
2298	720	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	-	-	648		-	-	-	
2299													
2300						487,77	-			-	-	-	
2301	721	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130х130	шт	1	-	-	488		-	-	-	
2302													
2303			<b>Всього прями витрати по розділу 44</b>						<b>30379</b>	<b>6625</b>	<b>160</b>		<b>68,5298</b>
2304											<b>57</b>		<b>0,5441</b>
2305			<b>Розділ 45. ВП4</b>										
2306			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1378	106611,65	615,44			85	261,8000	36,0760	
2307	722	КБ20-3-1				25198,25	221,09	14691	3472	30	2,0876	0,2877	
2308													
2309			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,021	109889,17	615,44			13	261,8000	5,4978	
2310	723	КБ20-3-2				25198,25	221,09	2308	529	5	2,0876	0,0438	
2311													
2312			Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	228,30	29,78			30	1,8200	1,8200	
2313	724	КБ20-11-1				179,51	7,83	228	180	8	0,0745	0,0745	
2314													
2315			Решітка вентиляційна 200х150	шт	1	242,98	-			-	-	-	
2316	725	С130-605-11				-	-	243		-	-	-	
2317													
2318			Установлення клапанів вогнезапобіжних периметром до 1600 мм	клапан	1	811,54	11,93			12	6,8300	6,8300	
2319	726	КБ20-13-15				682,25	4,23	812	682	4	0,0399	0,0399	
2320													
2321			Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	1	2980,30	-			-	-	-	
2322	727	С1630-2006				-	-	2980		-	-	-	
2323													
2324			<b>Всього прями витрати по розділу 45</b>						<b>21262</b>	<b>4863</b>	<b>140</b>		<b>50,2238</b>
2325											<b>47</b>		<b>0,4459</b>
2326			<b>Розділ 46. ВП5</b>										
2327			Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	228,30	29,78			89	1,8200	5,4600	
2328	728	КБ20-11-1				179,51	7,83	685	539	23	0,0745	0,2235	
2329													
2330			Решітка вентиляційна 300х300	шт	1	446,98	-			-	-	-	
2331	729	С130-605-11				-	-	447		-	-	-	
2332													
2333			Зовнішня решітка РН 300х300	шт	2	446,98	-			-	-	-	
2334	730	С130-605-11				-	-	894		-	-	-	
2335													
2336			<b>Всього прями витрати по розділу 46</b>						<b>2026</b>	<b>539</b>	<b>89</b>		<b>5,4600</b>
2337											<b>23</b>		<b>0,2235</b>
2338			<b>Розділ 47. ВП6, ВП8</b>										
2339			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2084	106611,65	615,44			128	261,8000	54,5591	
2340	731	КБ20-3-1				25198,25	221,09	22218	5251	46	2,0876	0,4351	
2341													
2342			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	249,83	7,96			16	1,8000	3,6000	
2343	732	КБ20-14-1				177,53	2,82	500	355	6	0,0266	0,0532	
2344													
2345			Стельовий диффузор 150	шт	6	508,55	-			-	-	-	
2346	733	С130-600-1-ИНБ				-	-	3051		-	-	-	
2347													
2348			<b>Всього прями витрати по розділу 47</b>						<b>25769</b>	<b>5606</b>	<b>144</b>		<b>58,1591</b>
2349											<b>52</b>		<b>0,4883</b>
2350			<b>Розділ 48. ВП7, ВП20, ВП29, ВП37, ВП49</b>										
2351			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0983	106611,65	615,44			60	261,8000	25,7349	
2352	734	КБ20-3-1				25198,25	221,09	10480	2477	22	2,0876	0,2052	
2353													
2354			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	249,83	7,96			56	1,8000	12,6000	
2355	735	КБ20-14-1				177,53	2,82	1749	1243	20	0,0266	0,1862	
2356													
2357	736	С130-600-1-	Стельовий диффузор 150	шт	4	508,55	-	2034		-	-	-	

2358		ИНБ				-	-			-	-	-
2359												
2360						429,33	-			-	-	-
2361	737	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	-	-	1288		-	-	-
2362												
2363			<b>Всього прями витрати по розділу 48</b>					<b>15551</b>	<b>3720</b>	<b>116</b>		<b>38,3349</b>
2364										<b>42</b>		<b>0,3914</b>
2365			<b>Розділ 49. ВП9</b>									
2366						106611,65	615,44			90	261,8000	38,1181
2367	738	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1456	25198,25	221,09	15523	3669	32	2,0876	0,3040
2368												
2369						249,83	7,96			16	1,8000	3,6000
2370	739	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	177,53	2,82	500	355	6	0,0266	0,0532
2371												
2372						553,77	-			-	-	-
2373	740	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	-	-	554		-	-	-
2374												
2375						811,54	11,93			12	6,8300	6,8300
2376	741	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	682,25	4,23	812	682	4	0,0399	0,0399
2377												
2378						3184,30	-			-	-	-
2379	742	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	-	-	3184		-	-	-
2380												
2381			<b>Всього прями витрати по розділу 49</b>					<b>20573</b>	<b>4706</b>	<b>118</b>		<b>48,5481</b>
2382										<b>42</b>		<b>0,3971</b>
2383			<b>Розділ 50. ВП10, ВП16, ВП25, ВП33, ВП45</b>									
2384						106611,65	615,44			127	261,8000	53,8261
2385	743	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2056	25198,25	221,09	21919	5181	45	2,0876	0,4292
2386												
2387						249,83	7,96			40	1,8000	9,0000
2388	744	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	177,53	2,82	1249	888	14	0,0266	0,1330
2389												
2390						553,77	-			-	-	-
2391	745	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	-	-	2769		-	-	-
2392												
2393			<b>Всього прями витрати по розділу 50</b>					<b>25937</b>	<b>6069</b>	<b>167</b>		<b>62,8261</b>
2394										<b>59</b>		<b>0,5622</b>
2395			<b>Розділ 51. ВП11, ВП17, ВП26, ВП34, ВП46, ВП57</b>									
2396						106611,65	615,44			24	261,8000	10,3673
2397	746	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0396	25198,25	221,09	4222	998	9	2,0876	0,0827
2398												
2399						249,83	7,96			40	1,8000	9,0000
2400	747	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	177,53	2,82	1249	888	14	0,0266	0,1330
2401												
2402						429,33	-			-	-	-
2403	748	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	-	-	2147		-	-	-
2404												
2405						228,30	29,78			30	1,8200	1,8200
2406	749	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	179,51	7,83	228	180	8	0,0745	0,0745
2407												
2408						446,98	-			-	-	-
2409	750	С130-605-11	Решітка вентиляційна регульована 150x150	шт	1	-	-	447		-	-	-
2410												
2411			<b>Всього прями витрати по розділу 51</b>					<b>8293</b>	<b>2066</b>	<b>94</b>		<b>21,1873</b>
2412										<b>31</b>		<b>0,2902</b>
2413			<b>Розділ 52. ВП12, ВП21, ВП30, ВП39, ВП50</b>									
2414						106611,65	615,44			63	261,8000	26,9130
2415	751	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1028	25198,25	221,09	10960	2590	23	2,0876	0,2146
2416												
2417						249,83	7,96			40	1,8000	9,0000
2418	752	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	177,53	2,82	1249	888	14	0,0266	0,1330



2481							178406	33855					
2482			<b>Розділ 58. Бомбосховище. Теплопостачання установки П1.1 . Контур 2.</b>							1368		13,0129	
2483						17345,77	4468,61			670	117,6000	17,6400	
2484	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	12453,84	2423,78	2602	1868	364	23,7433	3,5615	
2485													
2486	770	C113-1701	Труби поліпропіленові "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x6,9 мм	м	15	491,61	-	7374	-	-	-	-	
2487													
2488													
2489	771	C113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт.	6	89,58	-	537	-	-	-	-	
2490													
2491													
2492	772	C113-1741	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	91,13	-	182	-	-	-	-	
2493													
2494													
2495	773	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д32	шт.	4	334,64	-	1339	-	-	-	-	
2496													
2497													
2498	774	C113-1888	Кран балансуючий Д 32 MSV-BD	шт.	1	1448,48	-	1448	-	-	-	-	
2499													
2500													
2501	775	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	1	1030,75	-	1031	-	-	-	-	
2502													
2503													
2504	776	C1630-104	Змішувальний вузол УСВК-1-6	шт	1	1274,22	-	1274	-	-	-	-	
2505													
2506													
2507	777	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	1	133,72	-	134	-	-	-	-	
2508													
2509													
2510	778	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	1	151,04	-	151	-	-	-	-	
2511													
2512													
2513	779	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	4	76,14	-	305	-	-	-	-	
2514													
2515	780	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	5	69,44	-	347	-	-	-	-	
2516													
2517													
2518	781	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50x1"	шт.	5	10,09	-	50	-	-	-	-	
2519													
2520													
2521	782	C1630-129-ИНБ1	Згін зовнішньою різью 1 1/4"	шт	5	43,33	-	217	-	-	-	-	
2522													
2523													
2524	783	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	15	28,71	-	431	-	-	-	-	
2525													
2526													
2527													
2528			<b>Всього прямі витрати по розділу 58</b>						<b>17422</b>	<b>1868</b>	<b>670</b>	<b>17,6400</b>	<b>3,5615</b>
2529			<b>Розділ 59. Вентиляція П1.1</b>										
2530													
2531	784	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	4085,17	128,54	4085	1654	129	16,1700	16,1700	
2532						1653,54	44,16			44	0,4041	0,4041	
2533													
2534	785	C130-75	Вентилятор електроручний L=4495м3/год, P=1100Па,N=2,2кВт, 400/3/50, ERV-355-2Д, Вентс	шт	1	17812,44	-	17812	-	-	-	-	
2535													
2536													
2537	786	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,199	4653,57	211,57	926	172	42	8,5300	1,6975	
2538						862,21	56,90			11	0,5244	0,1044	
2539													
2540	787	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	21604,98	7,96	2160	69	1	6,2900	0,6290	
2541						686,49	2,82			-	0,0266	0,0027	
2542													
2543	788	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом	шт	1	249,84	7,96	250	178	8	1,8000	1,8000	

2544			діаметром до 250 мм			177,53	2,82			3	0,0266	0,0266	
2545													
2546													
2547	789	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П5	шт	1	5601,00	-		5601	-	-	-	
2548						-	-			-	-	-	
2549													
2550	790	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	976,98	7,96		293	282	2	9,7800	2,9340
2551						941,33	2,82				1	0,0266	0,0080
2552													
2553	791	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	2	327,07	-		654	-	-	-	
2554						-	-				-	-	
2555													
2556	792	C130-231	Гнучке з'єднання 390х390	шт	2	439,27	-		879	-	-	-	
2557						-	-				-	-	
2558													
2559	793	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,5	802,18	55,69		401	364	28	7,0400	3,5200
2560						728,29	19,72				10	0,1862	0,0931
2561													
2562	794	C1630-1052	Фільтр пиловий масляний в рамі ФяРБ	шт	2	4012,60	-		8025	-	-	-	
2563						-	-				-	-	
2564													
2565	795	КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м2	шт	1	3590,74	603,75		3591	1474	604	13,9200	13,9200
2566						1474,13	195,38				195	1,8316	1,8316
2567													
2568	796	C1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700х400-2	шт	1	12882,90	-		12883	-	-	-	
2569						-	-				-	-	
2570													
2571	797	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	3155,90	19,89		3156	301	20	3,0900	3,0900
2572						301,09	7,04				7	0,0665	0,0665
2573													
2574	798	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	228,30	29,78		228	180	30	1,8200	1,8200
2575						179,51	7,83				8	0,0745	0,0745
2576													
2577	799	C130-605-11	Захисна решітка 595х645(н)	шт	1	848,86	-		849	-	-	-	
2578						-	-				-	-	
2579													
2580	800	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	622,30	19,89		622	335	20	3,4000	3,4000
2581						335,34	7,04				7	0,0665	0,0665
2582													
2583	801	C130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230	шт	1	7266,47	-		7266	-	-	-	
2584						-	-				-	-	
2585													
2586	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	103266,56	352,71		2065	204	7	106,0800	2,1216
2587						10210,20	119,29				2	1,1263	0,0225
2588													
2589	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	105409,66	492,12		3521	667	16	207,4000	6,9272
2590						19962,25	177,42				6	1,6753	0,0560
2591													
2592	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	101404,13	385,24		16934	2508	64	156,0600	26,0620
2593						15020,78	132,60				22	1,2521	0,2091
2594													
2595	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	105938,00	492,12		93437	17607	434	207,4000	182,9268
2596						19962,25	177,42				156	1,6753	1,4776
2597													
2598	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	109778,44	539,86		20089	4222	99	239,7000	43,8651
2599						23071,13	194,33				36	1,8349	0,3358
2600													
2601	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	116092,95	615,44		11029	2394	58	261,8000	24,8710
						25198,25	221,09				21	2,0876	0,1983





2664	828	C172-1420-1-И1	поліетилену K-FLEX	м2	6,132			1739	-					
2665														
2666														
2667			<b>Всього прями витрати по розділу 59</b>					<b>280797</b>	<b>41409</b>			<b>2094</b>		<b>425,2795</b>
2668			<b>Розділ 60. В 1.1</b>											<b>6,5808</b>
2669														
2670	829	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	970,40	73,76					74	8,4300	8,4300
2671						892,74	25,21	970	893			25	0,2295	0,2295
2672														
2673	830	C130-75	Вентилятор електроручний L=2485м3/год, P=520Па, N=0,55кВт, 400/3/50, ERV-280-2Д, Вентс	шт	1	14752,44	-					-	-	-
2674								14752	-			-	-	-
2675														
2676	831	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,179	4653,57	211,57					38	8,5300	1,5269
2677						862,21	56,90	833	154			10	0,5244	0,0939
2678														
2679	832	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	21604,98	7,96					1	6,2900	0,6290
2680						686,49	2,82	2160	69			-	0,0266	0,0027
2681														
2682	833	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	249,84	7,96					8	1,8000	1,8000
2683						177,53	2,82	250	178			3	0,0266	0,0266
2684														
2685	834	C130-376	Клапан витратомір ВВ-ПЗ	шт	1	3969,00	-					-	-	-
2686								3969	-			-	-	-
2687														
2688	835	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	976,98	7,96					1	9,7800	1,7604
2689						941,33	2,82	176	169			1	0,0266	0,0048
2690														
2691	836	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250	шт	1	296,47	-					-	-	-
2692								296	-			-	-	-
2693														
2694	837	C130-231	Гнучке з'єднання 330x330	шт	1	418,87	-					-	-	-
2695								419	-			-	-	-
2696														
2697	838	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	2849,90	19,89					20	3,0900	3,0900
2698						301,09	7,04	2850	301			7	0,0665	0,0665
2699														
2700	839	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	228,30	29,78					30	1,8200	1,8200
2701						179,51	7,83	228	180			8	0,0745	0,0745
2702														
2703	840	C130-605-11	Захисна решітка 595x645(h)	шт	1	848,86	-					-	-	-
2704								849	-			-	-	-
2705														
2706	841	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	303,62	11,93					12	2,1800	2,1800
2707						212,42	4,23	304	212			4	0,0399	0,0399
2708														
2709	842	C130-388	Зворотний клапан 500x300 КОМУ 500x300	шт	1	6552,47	-					-	-	-
2710								6552	-			-	-	-
2711														
2712	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	105938,00	492,12					532	207,4000	224,4068
2713						19962,25	177,42	114625	21599			192	1,6753	1,8127
2714														
2715	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	109778,44	539,86					101	239,7000	45,0636
2716						23071,13	194,33	20638	4337			37	1,8349	0,3450
2717														
2718	845	КБ20-2-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [шільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (0,8 мм)	100м2	0,0879	116092,95	615,44					54	261,8000	23,0122
2719						25198,25	221,09	10205	2215			19	2,0876	0,1835
2720														
2721	846	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	9	228,30	29,78					268	1,8200	16,3800
2722						179,51	7,83	2055	1616			70	0,0745	0,6705
2723														
2724	847	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	6	726,46	-					-	-	-
2725								4359	-			-	-	-

2726	848	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	3	236,86	-	711	-	-	-	-	
2727						-	-			-	-	-	
2728										-	-	-	
2729			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	249,83	7,96	500	355	16	1,8000	3,6000	
2730	849	KB20-14-1		шт	2	177,53	2,82	500		6	0,0266	0,0532	
2731													
2732						553,77	-			-	-	-	
2733	850	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	-	-	1108	-	-	-	-	
2734										-	-	-	
2735			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,01256	31520,65	615,44			8	261,8000	3,2882	
2736	851	KB20-3-1-ИН				25198,25	221,09	396	316	3	2,0876	0,0262	
2737													
2738						288,89	-			-	-	-	
2739	852	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	-	-	578	-	-	-	-	
2740										-	-	-	
2741			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	398,75	19,89			40	2,7200	5,4400	
2742	853	KB20-15-7		шт	2	268,27	7,04	798	537	14	0,0665	0,1330	
2743													
2744						6426,08	-			-	-	-	
2745	854	C113-2302-ИНБЗ	Регулюючий клапан 300x250	шт	2	-	-	12852	-	-	-	-	
2746										-	-	-	
2747			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	3	325,49	11,93			36	2,4100	7,2300	
2748	855	KB20-15-6		шт	3	237,70	4,23	976	713	13	0,0399	0,1197	
2749													
2750						2570,56	-			-	-	-	
2751	856	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150	шт	3	-	-	7712	-	-	-	-	
2752										-	-	-	
2753			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	308,66	11,93			24	2,4100	4,8200	
2754	857	KB20-15-1		шт	2	237,70	4,23	617	475	8	0,0399	0,0798	
2755													
2756						1856,56	-			-	-	-	
2757	858	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	2	-	-	3713	-	-	-	-	
2758										-	-	-	
2759			<b>Всього прями витрати по розділу 60</b>							<b>216451</b>	<b>34319</b>	<b>1263</b>	<b>354,4771</b>
2760												<b>420</b>	<b>3,9620</b>
2761			<b>Розділ 61. ВП1</b>										
2762			Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (0,8 мм)	100м2	0,01785	116092,95	615,44			11	261,8000	4,6731	
2763	859	KB20-2-4				25198,25	221,09	2072	450	4	2,0876	0,0373	
2764													
2765			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	249,83	7,96			8	1,8000	1,8000	
2766	860	KB20-14-1		шт	1	177,53	2,82	250	178	3	0,0266	0,0266	
2767													
2768						429,33	-			-	-	-	
2769	861	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	-	-	429	-	-	-	-	
2770										-	-	-	
2771			Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	31520,65	615,44			2	261,8000	1,0210	
2772	862	KB20-3-1-ИН				25198,25	221,09	123	98	1	2,0876	0,0081	
2773													
2774						247,07	-			-	-	-	
2775	863	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	-	-	247	-	-	-	-	
2776										-	-	-	
2777			<b>Всього прями витрати по розділу 61</b>							<b>3121</b>	<b>726</b>	<b>21</b>	<b>7,4941</b>
2778												<b>8</b>	<b>0,0720</b>
2779			<b>Розділ 62. ВП2</b>										
2780			Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (0,8 мм)	100м2	0,01785	116092,95	615,44			11	261,8000	4,6731	
2781	864	KB20-2-4				25198,25	221,09	2072	450	4	2,0876	0,0373	
2782													
2783			Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом	шт	1	249,83	7,96			8	1,8000	1,8000	
	865	KB20-14-1		шт	1			250	178				

2784		діаметром до 250 мм			177,53	2,82			3	0,0266	0,0266
2785											
2786	866	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	1	508,55	-	509	-	-	-
2787						-	-		-	-	-
2788											
2789	867	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00471	31520,65	615,44		3	261,8000	1,2331
2790						25198,25	221,09	148	119	1	2,0876
2791											
2792	868	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	275,63	-	276	-	-	-
2793						-	-		-	-	-
2794											
2795	869	C111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,1	32780,07	-		-	-	-
2796						-	-	3278	-	-	-
2797											
2798			<b>Всього прями витрати по розділу 62</b>					<b>6533</b>	<b>747</b>	<b>22</b>	<b>7,7062</b>
2799									<b>8</b>		<b>0,0737</b>
2800			<b>Разом прями витрати</b>					<b>7333411</b>	<b>990508</b>	<b>40744</b>	<b>10199,7644</b>
2801			<b>у тому числі:</b>							<b>13792</b>	<b>129,4796</b>
2802			вартість матеріалів, виробів і комплектів					6302159			
2803			всього заробітна плата						1004300		
2804			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>540761</b>			
2805			трудомісткість в загальновиробничих витратах								1074,0749
2806			заробітна плата в загальновиробничих витратах						176265		
2807											
2808			<b>Всього по кошторису</b>					<b>7874172</b>			
2809			<b>Кошторисна трудомісткість</b>								<b>11403,3189</b>
2810			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>1180565</b>		
2811											
2812											

2813 Склад \_\_\_\_\_

2814 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

2815

2816 Перевірив \_\_\_\_\_

2817 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на мережі водопроводу

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 4712,380 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 12,3403177 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 1374,640 тис. грн

11 Середній розряд робіт 4,0 розряд

12

13 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, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>											
		Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним	100м	0,62	25779,44	4468,61			2771	200,0800	124,0496
	КБ16-14-6-ИН				21188,47	2423,78	15983	13137	1503	23,7433	14,7208

22			зварюванням									
23						420,42	-			-	-	-
24	2	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	62	-	-	26066	-	-	-	-
25												
26			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням			26978,30	2251,40			540	229,6000	55,1040
27	3	КБ16-14-4-ИН		100м	0,24	24677,41	1143,32	6475	5923	274	11,1495	2,6759
28												
29						156,10	-			-	-	-
30	4	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	24	-	-	3746	-	-	-	-
31												
32			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням			22285,49	1886,32			1849	172,2000	168,7560
33	5	КБ16-14-3-ИН		100м	0,98	18508,06	938,20	21840	18138	919	9,1445	8,9616
34												
35						95,95	-			-	-	-
36	6	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	98	-	-	9403	-	-	-	-
37												
38			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням			31543,81	3009,01			5356	211,5600	376,5768
39	7	КБ16-14-2		100м	1,78	22738,47	1564,59	56148	40474	2785	15,2947	27,2246
40												
41						59,46	-			-	-	-
42	8	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	178	-	-	10584	-	-	-	-
43												
44			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням			40598,81	4761,48			51424	268,9600	2904,7680
45	9	КБ16-14-1		100м	10,8	28907,82	2529,33	438467	312204	27317	24,7574	267,3799
46												
47						48,99	-			-	-	-
48	10	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	1080	-	-	52909	-	-	-	-
49												
50			Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену			351,61	-			-	3,5200	507,5840
51	11	КБ26-11-1		10 м	144,2	351,61	-	50702	50702	-	-	-
52												
53			Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм			23,72	-			-	-	-
54	12	C114-97-У-ИНБ5		пм	63,24	-	-	1500	-	-	-	-
55												
56			Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм			23,72	-			-	-	-
57	13	C114-97-У-ИНБ5		пм	24,48	-	-	581	-	-	-	-
58												
59			Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм			23,72	-			-	-	-
60	14	C114-97-У-ИНБ5		пм	99,96	-	-	2371	-	-	-	-
61												
62			Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм			23,72	-			-	-	-
63	15	C114-97-У-ИНБ5		пм	181,56	-	-	4307	-	-	-	-
64												
65			Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм			23,72	-			-	-	-
66	16	C114-97-У-ИНБ5		пм	1101,6	-	-	26130	-	-	-	-
67												
68			Кран кульовий, діам. 50 мм			204,02	-			-	-	-
69	17	C1630-515-1-Д-ИНБ1		шт	2	-	-	408	-	-	-	-
70												
71			Кран кульовий, діам. 32 мм			204,02	-			-	-	-
72	18	C1630-515-1-Д-ИНБ1		шт	1	-	-	204	-	-	-	-
73												
74			Кран кульовий, діам. 25 мм			204,02	-			-	-	-
75	19	C1630-515-1-Д-ИНБ1		шт	10	-	-	2040	-	-	-	-
76												
77			Кран кульовий, діам. 20 мм			204,02	-			-	-	-
78	20	C1630-515-1-Д-ИНБ1		шт	12	-	-	2448	-	-	-	-
79												
80						204,02	-			-	-	-

81	21	S15-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	235			47945	-			
82						-	-			-	-	-
83						204,02	-			-	-	-
84	22	S1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	12			2448	-			
85						-	-			-	-	-
86						208,19	-			-	-	-
87	23	S113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2			416	-			
88						-	-			-	-	-
89						223,74	-			-	-	-
90	24	S113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	2			447	-			
91						-	-			-	-	-
92						223,74	-			-	-	-
93	25	S113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	4			895	-			
94						-	-			-	-	-
95						223,74	-			-	-	-
96	26	S113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2			447	-			
97						-	-			-	-	-
98						223,74	-			-	-	-
99	27	S113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2			447	-			
100						-	-			-	-	-
101						65,80	-			-	-	-
102	28	S113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	2			132	-			
103						-	-			-	-	-
104						55,71	-			-	-	-
105	29	S113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2			111	-			
106						-	-			-	-	-
107						36,20	-			-	-	-
108	30	S113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	2			72	-			
109						-	-			-	-	-
110						36,20	-			-	-	-
111	31	S113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	35			1267	-			
112						-	-			-	-	-
113						37,73	-			-	-	-
114	32	S113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6			226	-			
115						-	-			-	-	-
116						20,77	-			-	-	-
117	33	S113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	50			1039	-			
118						-	-			-	-	-
119						19,64	-			-	-	-
120	34	S113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	12			236	-			
121						-	-			-	-	-
122						13,37	-			-	-	-
123	35	S113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	350			4680	-			
124						-	-			-	-	-
125						359,08	-			-	-	-
126	36	S113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4			1436	-			
127						-	-			-	-	-
128						28,08	-			-	-	-
129	37	S113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	20			562	-			
130						-	-			-	-	-
131						13,59	-			-	-	-
132	38	S113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	25			340	-			
133						-	-			-	-	-
134						8,76	-			-	-	-
135	39	S113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	570			4993	-			
136						-	-			-	-	-
137						63,12	-			-	-	-
138	40	S113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	2			126	-			
139						-	-			-	-	-
140						43,93	-			-	-	-
141	41	S113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	2			88	-			
142						-	-			-	-	-
143						42,15	-			-	-	-
144	42	S113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	2			84	-			
145						-	-			-	-	-
146						24,43	-			-	-	-
147	43	S113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	2			49	-			
148						-	-			-	-	-







278			Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1	1564,95	-			-	-	-	
279	86	C113-199				-	-	1565	-	-	-	-	
280													
281			<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>						<b>535241</b>	<b>9701</b>	<b>1701</b>		<b>95,1144</b>
282											<b>445</b>		<b>4,0154</b>
283			<b>Розділ 3. Пожежний водопровід</b>										
284			Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	2,4	71101,77	2147,76			5155	91,0200	218,4480	
285	87	КБ16-7-8				9200,30	562,93	170644	22081	1351	5,2270	12,5448	
286													
287			Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,7	50636,47	1669,81			2839	71,0100	120,7170	
288	88	КБ16-7-6				7519,96	469,03	86082	12784	797	4,3530	7,4001	
289													
290			Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	41	351,61	-			-	3,5200	144,3200	
291	89	КБ26-11-1				351,61	-	14416	14416	-	-	-	
292													
293			Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	мм	244,8	23,72	-			-	-	-	
294	90	C114-97-У-ИНБ5				-	-	5807	-	-	-	-	
295													
296			Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	мм	173,4	23,72	-			-	-	-	
297	91	C114-97-У-ИНБ5				-	-	4113	-	-	-	-	
298													
299			Кран спускний діам. 32 мм	шт.	2	867,08	-			-	-	-	
300	92	C113-1873-1А-ИНБ19				-	-	1734	-	-	-	-	
301													
302			Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	32	1794,54	26,46			847	1,4800	47,3600	
303	93	КБ16-20-1-ИН				154,99	10,27	57425	4960	329	0,0937	2,9984	
304													
305			Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	32	105,00	-			-	-	-	
306	94	C1630-63				-	-	3360	-	-	-	-	
307													
308			Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	32	83,99	-			-	-	-	
309	95	C1630-445				-	-	2688	-	-	-	-	
310													
311			Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	640	86,60	-			-	-	-	
312	96	C1630-1447				-	-	55424	-	-	-	-	
313													
314			Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	64	972,74	-			-	-	-	
315	97	C100-2402-3018-ИНБ				-	-	62255	-	-	-	-	
316													
317			Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	32	889,89	31,43			1006	4,8000	153,6000	
318	98	КМ8-599-2				523,87	9,99	28476	16764	320	0,0825	2,6400	
319													
320			Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	32	4998,43	-			-	-	-	
321	99	C126-1239-ИНБ1				-	-	159950	-	-	-	-	
322													
323			Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	15	758,88	148,26			2224	4,2600	63,9000	
324	100	КБ16-15-3				435,63	41,60	11383	6534	624	0,3809	5,7135	
325													
326			Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	13	5239,17	-			-	-	-	
327	101	C1630-251				-	-	68109	-	-	-	-	
328													
329			Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	5239,17	-			-	-	-	
330	102	C1630-251				-	-	10478	-	-	-	-	
331													
332			Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	30	194,35	-			-	-	-	
333	103	C130-932				-	-	5831	-	-	-	-	
334													
335			Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних,			433,61	88,59			532	2,4100	14,4600	

336	104	КБ16-15-2	кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	6	249,31	20,47	2602	1496	123	0,1814	1,0884
337												
338			Вентилі прохідні фланцеві 15ч146р для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	2853,27	-			-	-	-
339	105	С1630-249				-	-	11413		-	-	-
340												
341			Вентилі зворотні фланцеві 15ч146р для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	2853,27	-			-	-	-
342	106	С1630-249				-	-	5707		-	-	-
343												
344			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	-			-	-	-
345	107	С130-935				-	-	7353		-	-	-
346												
347			Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	150	64,63	-			-	0,4500	67,5000
348	108	КМ11-30-1-ИН				49,11	-	9695	7367	-	-	-
349												
350												
351	109	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	32	258,74	-			-	-	-
352						-	-	8280		-	-	-
353												
354	110	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	32	258,74	-			-	-	-
355						-	-	8280		-	-	-
356												
357	111	С100-2402-3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин,(комплект)	шт	2	258,74	-			-	-	-
358						-	-	517		-	-	-
359												
360	112	С111-1868	Метал для кріплення	кг	25	60,65	-			-	-	-
361						-	-	1516		-	-	-
362												
363	113	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	1,306	8293,54	1,38			2	60,5500	79,0783
364						6048,34	1,21	10831	7899	2	0,0111	0,0145
365												
366	114	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	3155,32	178,96			358	21,3200	42,6400
367						2180,18	55,21	6311	4360	110	0,5002	1,0004
368												
369	115	С172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько-побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3х380-415V	комплект	2	377400,36	-			-	-	-
370						-	-	754801		-	-	-
371												
372	116	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	56,16	-			-	0,3600	1,4400
373						39,29	-	225	157	-	-	-
374												
375	117	С130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	4	510,08	-			-	-	-
376						-	-	2040		-	-	-
377												
378	118	С130-471	Кран для манометра	шт	4	510,08	-			-	-	-
379						-	-	2040		-	-	-
380												
381	119	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	59,83	-			-	0,5100	1,0200
382						52,76	-	120	106	-	-	-
383												
384	120	С130-471	Термоманометр	шт	2	510,08	-			-	-	-
385						-	-	1020		-	-	-
386												
387	121	С113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	4	5100,51	-			-	-	-
388						-	-	20402		-	-	-
389			<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>					<b>1601328</b>	<b>98924</b>	<b>12963</b>		<b>954,4833</b>
390										<b>3656</b>		<b>33,4001</b>
391			<b>Розділ 4. Водопровід гарячий</b>									
392			<b>Гаряча вода</b>									
393												
394	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	25779,44	4468,61			2771	200,0800	124,0496
395						21188,47	2423,78	15983	13137	1503	23,7433	14,7208

396						420,42	-			-	-	-
397	123	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	62	-	-	26066	-	-	-	-
398												
399			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,86	26978,30	2251,40			1936	229,6000	197,4560
400	124	КБ16-14-4-ИН				24677,41	1143,32	23201	21223	983	11,1495	9,5886
401												
402												
403	125	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	86	156,10	-	13425	-	-	-	-
404												
405			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,2	22285,49	1886,32			2264	172,2000	206,6400
406	126	КБ16-14-3-ИН				18508,06	938,20	26743	22210	1126	9,1445	10,9734
407												
408												
409	127	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	120	95,95	-	11514	-	-	-	-
410												
411			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,7	31543,81	3009,01			8124	211,5600	571,2120
412	128	КБ16-14-2				22738,47	1564,59	85168	61394	4224	15,2947	41,2957
413												
414												
415	129	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	270	59,46	-	16054	-	-	-	-
416												
417			Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	13	40598,94	4761,48			61899	268,9600	3496,4800
418	130	КБ16-14-1				28907,82	2529,33	527786	375802	32881	24,7574	321,8462
419												
420												
421	131	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	1300	48,99	-	63687	-	-	-	-
422												
423			Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	183,8	351,61	-	64626	64626	-	3,5200	646,9760
424	132	КБ26-11-1				351,61	-			-	-	-
425												
426			Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	74,4	23,72	-	1765	-	-	-	-
427	133	C114-97-У-ИНБ5				-	-			-	-	-
428												
429			Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	87,72	23,72	-	2081	-	-	-	-
430	134	C114-97-У-ИНБ5				-	-			-	-	-
431												
432			Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	122,4	23,72	-	2903	-	-	-	-
433	135	C114-97-У-ИНБ5				-	-			-	-	-
434												
435			Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	275,4	23,72	-	6532	-	-	-	-
436	136	C114-97-У-ИНБ5				-	-			-	-	-
437												
438			Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	1326	23,74	-	31479	-	-	-	-
439	137	C114-97-У-ИНБ5				-	-			-	-	-
440												
441			Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	2	204,02	-	408	-	-	-	-
442	138	C1630-515-1-Д-ИНБ1				-	-			-	-	-
443												
444			Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	3	204,02	-	612	-	-	-	-
445	139	C1630-515-1-Д-ИНБ1				-	-			-	-	-
446												
447			Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	11	204,02	-	2244	-	-	-	-
448	140	C1630-515-1-Д-ИНБ1				-	-			-	-	-
449												
450			Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	18	204,02	-	3672	-	-	-	-
451	141	C1630-515-1-Д-ИНБ1				-	-			-	-	-
452												
453			Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	140	204,02	-	28563	-	-	-	-
454	142	C1630-515-1-Д-ИНБ1				-	-			-	-	-

455																
456									204,02	-				-	-	-
457	143	C1630-515-1-ДИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	
458																
459									204,02	-				-	-	-
460	144	C1630-515-1-ДИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	11	-	-	2244	-	-	-	-	-	-	-	
461																
462									9,82	-				-	-	-
463	145	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	10	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	
464																
465									208,19	-				-	-	-
466	146	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	-	-	416	-	-	-	-	-	-	-	
467																
468									223,74	-				-	-	-
469	147	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	2	-	-	447	-	-	-	-	-	-	-	
470																
471									223,74	-				-	-	-
472	148	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	4	-	-	895	-	-	-	-	-	-	-	
473																
474									223,74	-				-	-	-
475	149	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	-	-	447	-	-	-	-	-	-	-	
476																
477									223,74	-				-	-	-
478	150	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	-	-	447	-	-	-	-	-	-	-	
479																
480									65,80	-				-	-	-
481	151	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт.	4	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	
482																
483									65,80	-				-	-	-
484	152	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт.	4	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	
485																
486									65,80	-				-	-	-
487	153	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	3	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-	
488																
489									55,71	-				-	-	-
490	154	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	3	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	
491																
492									36,20	-				-	-	-
493	155	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	3	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	
494																
495									36,20	-				-	-	-
496	156	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	35	-	-	1267	-	-	-	-	-	-	-	
497																
498									37,73	-				-	-	-
499	157	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	7	-	-	264	-	-	-	-	-	-	-	
500																
501									20,77	-				-	-	-
502	158	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	50	-	-	1039	-	-	-	-	-	-	-	
503																
504									19,64	-				-	-	-
505	159	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	16	-	-	314	-	-	-	-	-	-	-	
506																
507									13,37	-				-	-	-
508	160	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	365	-	-	4880	-	-	-	-	-	-	-	
509																
510									359,08	-				-	-	-
511	161	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	-	-	1436	-	-	-	-	-	-	-	
512																
513									46,30	-				-	-	-
514	162	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	
515																
516									28,08	-				-	-	-
517	163	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	20	-	-	562	-	-	-	-	-	-	-	
518																
519									13,59	-				-	-	-
520	164	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	35	-	-	476	-	-	-	-	-	-	-	
521																
522	165	C113-	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	600	-	-	5256	-	-	-	-	-	-	-	

523		1705			-	-			-	-	-
524											
525			Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	2	63,12	-		126	-	-
526	166	C113-1786				-	-			-	-
527											
528			Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	2	43,93	-		88	-	-
529	167	C113-1785				-	-			-	-
530											
531			Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	2	42,15	-		84	-	-
532	168	C113-1784				-	-			-	-
533											
534			Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	2	24,43	-		49	-	-
535	169	C113-1781				-	-			-	-
536											
537			Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	3	22,70	-		68	-	-
538	170	C113-1780				-	-			-	-
539											
540			Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	21,29	-		43	-	-
541	171	C113-1779				-	-			-	-
542											
543			Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	12	12,14	-		146	-	-
544	172	C113-1778				-	-			-	-
545											
546			Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	8	11,59	-		93	-	-
547	173	C113-1777				-	-			-	-
548											
549			Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	35	10,09	-		353	-	-
550	174	C113-1776				-	-			-	-
551											
552			Муфта діам. 63 мм	шт.	17	128,35	-		2182	-	-
553	175	C113-1797				-	-			-	-
554											
555			Муфта діам. 40 мм	шт.	24	35,81	-		859	-	-
556	176	C113-1795				-	-			-	-
557											
558			Муфта діам. 32 мм	шт.	33	14,03	-		463	-	-
559	177	C113-1794				-	-			-	-
560											
561			Муфта діам. 25 мм	шт.	74	8,55	-		633	-	-
562	178	C113-1793				-	-			-	-
563											
564			Муфта діам. 20 мм	шт.	358	6,43	-		2302	-	-
565	179	C113-1792				-	-			-	-
566											
567			Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	70	28,97	-		2028	-	-
568	180	C113-1884				-	-			-	-
569											
570			Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	108	12,82	-		1385	-	-
571	181	C113-1882				-	-			-	-
572											
573			Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	170	10,57	-		1797	-	-
574	182	C113-1881				-	-			-	-
575											
576			Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	450	9,47	-		4262	-	-
577	183	C113-1880				-	-			-	-
578											
579			Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	2600	7,86	-		20436	-	-
580	184	C113-1879				-	-			-	-
581											
582			Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	4	900,01	-		3600	-	-
583	185	C113-1816				-	-			-	-
584											
585			Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	6	477,21	-		2863	-	-
586	186	C113-1814				-	-			-	-
587											
588			Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	22	241,88	-		5321	-	-
589	187	C113-1813				-	-			-	-
590											
						103,75	-			-	-

591	188	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	38			3943	-				
592						-	-			-	-	-	
593													
594						71,62	-			-	-	-	
595	189	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	302			21629	-				
596						-	-			-	-	-	
597						71,62	-			-	-	-	
598	190	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	280			20054	-				
599						-	-			-	-	-	
600						60,65	-			-	-	-	
601	191	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	25			1516	-				
602						-	-			-	-	-	
603						130,40	-			-	-	-	
604	192	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	40			5216	-				
605						-	-			-	-	-	
606			<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>						<b>1077835</b>	<b>558392</b>	<b>76994</b>		<b>5242,8136</b>
607										<b>40717</b>		<b>398,4247</b>	
608			<b>Разом прямі витрати</b>						<b>4107596</b>	<b>1107595</b>	<b>153598</b>		<b>10429,2497</b>
609											<b>77616</b>		<b>756,8030</b>
610			<b>у тому числі:</b>										
611			вартість матеріалів, виробів і комплектів						2846403				
612			всього заробітна плата							1185211			
613			<b>Загальновиробничі витрати</b>						<b>604784</b>				
614			трудомісткість в загальновиробничих витратах										1154,2650
615			заробітна плата в загальновиробничих витратах							189429			
616			<b>Всього по кошторису</b>						<b>4712380</b>				
617			<b>Кошторисна трудомісткість</b>										<b>12340,3177</b>
618			<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>1374640</b>			

621 Склад \_\_\_\_\_

622 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

623

624 Перевірив \_\_\_\_\_

625 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на мережі каналізації

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 8786,635 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 3,9471673 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 445,172 тис. грн

11 Середній розряд робіт 4,1 розряд

12

13 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	в тому числі заробітної плати				на одиницю	всього
1	2	3	4				5	6	7		
<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>											
1	КБ16-13-	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	8,5	10667,64	84,30	90675	88854	717	95,7800	814,1300



21		1-ИН				10453,43	29,85			254	0,2700	2,2950
22												
23						8,21	-			-	-	-
24	2	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	850	-	-	6979	-	-	-	-
25												
26			Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	5,5	10492,17	172,81	57707	55129	950	91,8400	505,1200
27	3	КБ16-13-2-ИН				10023,42	62,09	57707	55129	341	0,5652	3,1086
28												
29						49,02	-			-	-	-
30	4	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	550	-	-	26961	-	-	-	-
31												
32			Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	5,5	10492,17	172,81	57707	55129	950	91,8400	505,1200
33	5	КБ16-13-2-ИН				10023,42	62,09	57707	55129	341	0,5652	3,1086
34												
35						49,02	-			-	-	-
36	6	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	52	-	-	2549	-	-	-	-
37												
38						14,31	-			-	-	-
39	7	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	60	-	-	859	-	-	-	-
40												
41						26,55	-			-	-	-
42	8	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	35	-	-	929	-	-	-	-
43												
44						26,55	-			-	-	-
45	9	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	5	-	-	133	-	-	-	-
46												
47						122,43	-			-	-	-
48	10	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	6	-	-	735	-	-	-	-
49												
50						775,23	-			-	-	-
51	11	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	18	-	-	13954	-	-	-	-
52												
53						24,49	-			-	-	-
54	12	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	534	-	-	13078	-	-	-	-
55												
56						244,81	-			-	-	-
57	13	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	220	-	-	53858	-	-	-	-
58												
59						244,81	-			-	-	-
60	14	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	10	-	-	2448	-	-	-	-
61												
62						4,93	-			-	-	-
63	15	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	218	-	-	1075	-	-	-	-
64												
65						408,03	-			-	-	-
66	16	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	64	-	-	26114	-	-	-	-
67												
68						448,83	-			-	-	-
69	17	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	320	-	-	143626	-	-	-	-
70												
71						53,07	-			-	-	-
72	18	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	шт	6	-	-	318	-	-	-	-
73												
74						53,07	-			-	-	-
75	19	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	5	-	-	265	-	-	-	-
76												
77						53,07	-			-	-	-
78	20	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	120	-	-	6368	-	-	-	-
79												
80						53,07	-			-	-	-
81	21	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x50 мм	шт	5	-	-	265	-	-	-	-
82												
83						326,43	-			-	-	-
84	22	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	1060	-	-	346016	-	-	-	-
85												
86		C113-	Кріплення діам. 100 мм			383,55	-			-	-	-



154						-	-			-	-	-
155						6229,79	-			-	-	-
156	46	C130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	65			404936		-	-	-
157						-	-			-	-	-
158						3570,42	-			-	-	-
159	47	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	65			232077		-	-	-
160						-	-			-	-	-
161						1734,43	-			-	-	-
162	48	C126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	65			112738		-	-	-
163						-	-			-	-	-
164						3570,42	-			-	-	-
165	49	C126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	65			232077		-	-	-
166						-	-			-	-	-
167						3756,25	194,04			349	25,5800	46,0440
168	50	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	1,8	2708,92	71,87	6761	4876	129	0,6671	1,2008
169						-	-			-	-	-
170						13261,92	-			-	-	-
171	51	C130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	6			79572		-	-	-
172						-	-			-	-	-
173						16321,92	-			-	-	-
174	52	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	12			195863		-	-	-
175						-	-			-	-	-
176						5626,27	742,19			594	37,0600	29,6480
177	53	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10компл.	0,8	3924,65	270,46	4501	3140	216	2,4311	1,9449
178						-	-			-	-	-
179						260254,92	-			-	-	-
180	54	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	8			2082039		-	-	-
181						-	-			-	-	-
182												
183								<b>8218135</b>	<b>352452</b>	<b>18573</b>		<b>3285,6970</b>
184										<b>6778</b>		<b>62,4435</b>
185												
186	55	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	10667,60	84,30	1600	1568	13	95,7800	14,3670
187						10453,43	29,85			4	0,2700	0,0405
188						8,20	-			-	-	-
189	56	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	15			123		-	-	-
190						-	-			-	-	-
191						10492,17	172,81			41	91,8400	22,0416
192	57	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,24	10023,42	62,09	2518	2406	15	0,5652	0,1356
193						49,02	-			-	-	-
194	58	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	24			1176		-	-	-
195						-	-			-	-	-
196						14,31	-			-	-	-
197	59	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	3			43		-	-	-
198						-	-			-	-	-
199						26,55	-			-	-	-
200	60	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	3			80		-	-	-
201						-	-			-	-	-
202						24,49	-			-	-	-
203	61	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	10			245		-	-	-
204						-	-			-	-	-
205						244,81	-			-	-	-
206	62	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25			6120		-	-	-
207						-	-			-	-	-
208						4,93	-			-	-	-
209	63	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	6			30		-	-	-
210						-	-			-	-	-
211						408,03	-			-	-	-
212	64	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	2			816		-	-	-
213						-	-			-	-	-
214						448,83	-			-	-	-
215	65	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	10			4488		-	-	-
216						-	-			-	-	-
217						53,07	-			-	-	-
218	66	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	2			106		-	-	-
219						-	-			-	-	-



286															
287						383,55	-					-	-	-	
288	88	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	150			57533				-	-	-	
289						-	-					-	-	-	
290						383,55	-					-	-	-	
291	89	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	8			3068				-	-	-	
292						-	-					-	-	-	
293						2269,49	-					-	-	-	
294	90	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	22			49929				-	-	-	
295						-	-					-	-	-	
296						2924,37	-					-	-	-	
297	91	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1			2924				-	-	-	
298						-	-					-	-	-	
299						2856,03	-					-	-	-	
300	92	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	шт.	5			14280				-	-	-	
301						-	-					-	-	-	
302						12665,09	-					-	-	-	
303	93	C113-2295-ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 ( з електропідігрівом)	шт	5			63325				-	-	-	
304						-	-					-	-	-	
305						7565,09	-					-	-	-	
306	94	C113-2295-ИНБ1	Патрубок компенсаційний з еластичною манжетою	шт	5			37825				-	-	-	
307						-	-					-	-	-	
308			<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>274933</b>	<b>18744</b>	<b>323</b>		<b>171,7408</b>	
309											<b>116</b>			<b>1,0569</b>	
310			<b>Разом прямі витрати</b>							<b>8590170</b>	<b>376662</b>	<b>19072</b>		<b>3508,0004</b>	
311												<b>6959</b>			<b>64,0968</b>
312			<b>у тому числі:</b>												
313			вартість матеріалів, виробів і комплектів						8093286						
314			всього заробітна плата							383621					
315			<b>Загальновиробничі витрати</b>						<b>196465</b>						
316			трудомісткість в загальновиробничих витратах												375,0701
317			заробітна плата в загальновиробничих витратах							61551					
318			<b>Всього по кошторису</b>						<b>8786635</b>						
319			<b>Кошторисна трудомісткість</b>												<b>3947,1673</b>
320			<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>445172</b>					
321															
322															

323 Склад \_\_\_\_\_

324 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

325 \_\_\_\_\_

326 Перевірив \_\_\_\_\_

327 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на електропостачання

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 7295,792 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 21,9926350 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 2306,577 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,4 розряд

12

13 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, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Щитове електрообладнання та матеріали</b>											
<b>РЩВ</b>											
		Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	4	794,31	144,51			578	3,2000	12,8000
	1	КМ8-573-4			349,25	35,40	3177	1397	142	0,2946	1,1784

24			Корпус металевий, накладний, внутрішньої установки нульова шина та шина заземлення, 1600x800x400			шт	4	2041,28	-			-	-	-
25	2	1503-1271						-	-	8165		-	-	-
26														
27			Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А			шт	1	1456,34	22,43			22	4,8000	4,8000
28	3	КМ8-526-5						508,32	4,82	1456	508	5	0,0421	0,0421
29														
30			Вимикач автоматичний триполюсний, 1000А			шт	1	66300,32	-			-	-	-
31	4	С1547-1-10-ИНБ						-	-	66300		-	-	-
32														
33			Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А			шт	3	533,27	42,56			128	1,8600	5,5800
34	5	КБ21-24-13						196,97	17,41	1600	591	52	0,1505	0,4515
35														
36			Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5			шт	3	170,07	-			-	-	-
37	6	1503-5001						-	-	510		-	-	-
38														
39			Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі			шт	10	207,59	10,47			105	1,6000	16,0000
40	7	КМ8-600-2						174,62	3,33	2076	1746	33	0,0275	0,2750
41														
42			Лічильник електроенергії 3ф 3х220/380В кл. т.0,5S			шт	10	5100,71	-			-	-	-
43	8	1701-8004						-	-	51007		-	-	-
44														
45			Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А			шт	1	1131,44	22,43			22	3,8000	3,8000
46	9	КМ8-526-4						402,42	4,82	1131	402	5	0,0421	0,0421
47														
48			Вимикач автоматичний триполюсний, 320А			шт	1	8976,32	-			-	-	-
49	10	С1547-1-10-ИНБ						-	-	8976		-	-	-
50														
51			Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А			шт	2	923,28	22,43			45	3,2000	6,4000
52	11	КМ8-526-3						338,88	4,82	1847	678	10	0,0421	0,0842
53														
54			Вимикач автоматичний триполюсний, 125А			шт	2	4896,32	-			-	-	-
55	12	С1547-1-10-ИНБ						-	-	9793		-	-	-
56														
57			Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А			шт	7	708,90	22,43			157	2,8000	19,6000
58	13	КМ8-526-2						296,52	4,82	4962	2076	34	0,0421	0,2947
59														
60			Вимикач автоматичний триполюсний, 100 А			шт	4	1714,14	-			-	-	-
61	14	1504-1003						-	-	6857		-	-	-
62														
63			Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А			шт	1	3577,00	-			-	-	-
64	15	1504-1012						-	-	3577		-	-	-
65														
66			Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А			шт	1	1296,13	-			-	-	-
67	16	С100-1503-2003-ИНБ28						-	-	1296		-	-	-
68														
69			Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А			шт	1	1125,20	-			-	-	-
70	17	С100-1503-2003-ИНБ28						-	-	1125		-	-	-
71														
72			<b>РЩу</b>											
73			Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм			шт	1	616,50	39,76			40	3,2000	3,2000
74	18	КМ8-573-4-ИН						349,25	2,08	617	349	2	0,0196	0,0196
75														
76			Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний з розціплювачем на DIN-рейку			шт	1	2347,28	-			-	-	-
77	19	1503-1271						-	-	2347		-	-	-
78														
79			Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А			шт	1	708,90	22,43			22	2,8000	2,8000
80	20	КМ8-526-2						296,52	4,82	709	297	5	0,0421	0,0421
81														
82			Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А			шт	1	909,98	-			-	-	-
83	21	С100-1503-2003-ИНБ28						-	-	910		-	-	-
84														
85			Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що					384,65	22,43			202	1,6000	14,4000

















538		ИНБЗ				-	-			-	-	-	
539						295,88	-			-	-	-	
540	167	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	95	-	-	28109		-	-	-	
541						-	-			-	-	-	
542						275,48	-			-	-	-	
543	168	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	425	-	-	117079		-	-	-	
544						-	-			-	-	-	
545						15,63	-			-	-	-	
546	169	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	154	-	-	2407		-	-	-	
547						-	-			-	-	-	
548						15,63	-			-	-	-	
549	170	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	726	-	-	11347		-	-	-	
550						-	-			-	-	-	
551						11267,75	-			-	114,2600	13254,1600	
552	171	KB21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	116	11133,49	-	1307059	1291485	-	-	-	
553						-	-			-	-	-	
554						4301,03	-			-	-	-	
555	172	C171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	49	-	-	210750		-	-	-	
556						-	-			-	-	-	
557						4505,03	-			-	-	-	
558	173	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	67	-	-	301837		-	-	-	
559						-	-			-	-	-	
560			<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>						<b>2024006</b>	<b>1293207</b>	-		<b>13272,5212</b>
561											-		-
562			<b>Розділ 5. Бомбосховище</b>										
563			<b>РЩУ</b>										
564			<b>РЩ 1.1</b>										
565						616,50	39,76			40	3,2000	3,2000	
566	174	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	349,25	2,08	617	349	2	0,0196	0,0196	
567						-	-			-	-	-	
568						2347,28	-			-	-	-	
569	175	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний з розщиплювачем на DIN-рейку	шт	1	-	-	2347		-	-	-	
570						-	-			-	-	-	
571						708,90	22,43			22	2,8000	2,8000	
572	176	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	296,52	4,82	709	297	5	0,0421	0,0421	
573						-	-			-	-	-	
574						3577,00	-			-	-	-	
575	177	1504-1012	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	-	-	3577		-	-	-	
576						-	-			-	-	-	
577						384,65	22,43			202	1,6000	14,4000	
578	178	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	169,44	4,82	3462	1525	43	0,0421	0,3789	
579						-	-			-	-	-	
580						807,55	-			-	-	-	
581	179	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	1	-	-	808		-	-	-	
582						-	-			-	-	-	
583						327,22	-			-	-	-	
584	180	1504-1009	Автоматичний вимикач, триполюсний 16 А	шт	1	-	-	327		-	-	-	
585						-	-			-	-	-	
586						673,56	-			-	-	-	
587	181	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	3	-	-	2021		-	-	-	
588						-	-			-	-	-	
589						204,38	-			-	-	-	
590	182	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	3	-	-	613		-	-	-	
591						-	-			-	-	-	
592						204,38	-			-	-	-	
593	183	1504-1004	Перемикач на EcoFlow I-0-II з загальним виходом зверху 2-положення	шт	1	-	-	204		-	-	-	
594						-	-			-	-	-	
595						132600,38	-			-	-	-	
596	184	1504-1004	Акумуляторна батарея EcoFlow Power Kit	шт	1	-	-	132600		-	-	-	
597						-	-			-	-	-	
598						6019,19	2483,51			7003	32,8000	92,4960	
599	185	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,82	3315,42	649,42	16974	9349	1831	6,1138	17,2409	
600						-	-			-	-	-	
601						37,34	-			-	-	-	
602	186	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20x10	м	248	-	-	9260		-	-	-	
603						-	-			-	-	-	

604						46,52	-							
605	187	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 25x15	м	34	-	-	1582						
606														
607			Прокладання ізольованих проводів			10726,64	1488,95			5256	9,5500	33,7115		
608	188	КБ21-13-2	перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	3,53	987,95	393,02	37865	3487	1387	3,7573	13,2633		
609														
610			Кабель з мідними жилами , з ПВХ			556104,38	-			-	-	-		
611	189	C100-15093-3309-3-ИН	ізоляцією 5x25 мм2	1000м	0,04	-	-	22244		-	-	-		
612														
613			Кабель з мідними жилами , з ПВХ			58898,76	-			-	-	-		
614	190	C100-15093-3307-2-ИН	ізоляцією 3x4 мм2	1000м	0,003	-	-	177		-	-	-		
615														
616			Кабель з мідними жилами, з ПВХ			38350,73	-			-	-	-		
617	191	15093-9011	ізоляцією 3x2,5 мм2	1000м	0,07	-	-	2685		-	-	-		
618														
619			Кабель з мідними жилами, з ПВХ			33223,93	-			-	-	-		
620	192	C1545-64	ізоляцією 3x1,5 мм2	1000м	0,24	-	-	7974		-	-	-		
621														
622			<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>					<b>246046</b>	<b>15007</b>	<b>12523</b>		<b>146,6075</b>		
623										<b>3268</b>		<b>30,9448</b>		
624			<b>Розділ 6. Освітлення робоче, аварійне, чергове</b>											
625			Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що			23635,37	6485,48			5967	153,6000	141,3120		
626	193	КБ21-18-5	установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,92	15889,92	3470,49	21745	14619	3193	31,4660	28,9487		
627														
628			Світильник настінний,			510,12	-			-	-	-		
629	194	C118-80	світлодіодний 12 Вт IP54	10шт	7,9	-	-	4030		-	-	-		
630														
631			Світильник настінний,			663,12	-			-	-	-		
632	195	C118-80	світлодіодний 12 Вт з датчиком руху	10шт	1,3	-	-	862		-	-	-		
633														
634			Установлення вимикачів			3258,35	-			-	27,6800	7,7504		
635	196	КБ21-22-2	заглибленого типу при схованій	100шт	0,28	2596,38	-	912	727	-	-	-		
636			проводці одноклавішних											
637			Вимикач одноклавішний внутр.			265,36	-			-	-	-		
638	197	C1547-6	установки	шт	28	-	-	7430		-	-	-		
639														
640			Коробка установча внутр.			15,63	-			-	-	-		
641	198	C118-56	установки	шт	10	-	-	156		-	-	-		
642														
643			Коробка розгалуження внутр.			15,63	-			-	-	-		
644	199	C118-56	установки	шт	15	-	-	234		-	-	-		
645														
646			Установлення штепсельних			3261,14	-			-	27,8200	4,4512		
647	200	КБ21-22-8	розеток заглибленого типу при	100шт	0,16	2609,52	-	522	418	-	-	-		
648			схованій проводці											
649			Розетка одинарна з заземляючим			295,88	-			-	-	-		
650	201	C113-2106	контактом IP44	шт.	16	-	-	4734		-	-	-		
651														
652			<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>					<b>40625</b>	<b>15764</b>	<b>5967</b>		<b>153,5136</b>		
653										<b>3193</b>		<b>28,9487</b>		
654			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>6285077</b>	<b>1873628</b>	<b>419740</b>		<b>18975,0506</b>		
655			<b>у тому числі:</b>							<b>113819</b>		<b>1072,9298</b>		
656			<b>вартість матеріалів, виробів і комплектів</b>					3991709						
657			<b>всього заробітна плата</b>						1987447					
658			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>1010715</b>						
659			<b>трудомісткість в загальновиробничих витратах</b>										1944,6546	
660			<b>заробітна плата в загальновиробничих витратах</b>						319130					
661			<b>Всього по кошторису</b>					<b>7295792</b>						
662			<b>Кошторисна трудомісткість</b>											<b>21992,6350</b>
663			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>2306577</b>					
664														
665														
666														



**668**

[посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]

**669**

**670**

Перевірів \_\_\_\_\_

**671**

[посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на влаштування підйомного обладнання

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 1315,412 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 8,1925052 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 894,847 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,8 розряд

12

13 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	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	327276,04	75244,49	981828	713060	225733	2297,6000	6892,8000
20					237686,72	31949,72			95849	268,0648	804,1944

21													
22						2867,76	435,22			-6528	21,2800	-319,2000	
23	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	2201,42	164,53	-43016	-33021	-2468	1,3802	-20,7030	
24													
25						12298,35	3062,28			-12249	87,4600	-349,8400	
26	3	КМЗ-560-5	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-4	9047,74	1285,74	-49193	-36191	-5143	10,7705	-43,0820	
27													
28						63376,93	1034,86			1035	553,6000	553,6000	
29	4	КМЗ-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	56611,14	289,61	63377	56611	290	2,3981	2,3981	
30													
31						3974,82	93,47			187	36,0000	72,0000	
32	5	КМЗ-564-3	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	зупинка	2	3681,36	30,56	7950	7363	61	0,2578	0,5156	
33													
34			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>960946</b>	<b>707822</b>	<b>208178</b>		<b>6849,3600</b>	
35			<b>у тому числі:</b>							<b>88589</b>		<b>743,3231</b>	
36			вартість матеріалів, виробів і комплектів					44946					
37			всього заробітна плата						796411				
38			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>354466</b>					
39			трудомісткість в загальновиробничих витратах										599,8221
40			заробітна плата в загальновиробничих витратах						98436				
41			<b>Всього по кошторису</b>					<b>1315412</b>					
42			<b>Кошторисна трудомісткість</b>										<b>8192,5052</b>
43			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>894847</b>				
44													
45													
46													
47			Склав _____										
48			[посада, підпис (ініціали, прізвище)]										
49													
50			Перевірив _____										
51			[посада, підпис (ініціали, прізвище)]										

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на система пожежної сигналізації

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 1970,853 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 5,3207137 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 554,127 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,4 розряд

12

13 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						в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3808,84	1,69			2	36,8000	36,8000
					3675,95	0,24	3809	3676	-	0,0026	0,0026

21												
22						9384,49	-			-	-	-
23	2	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	-	-	9384	-	-	-	-
24												
25						6282,27	1,69			2	60,8000	60,8000
26	3	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	6073,31	0,24	6282	6073	-	0,0026	0,0026
27												
28						22440,49	-			-	-	-
29	4	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128	шт	1	-	-	22440	-	-	-	-
30												
31						7140,22	-			-	-	-
32	5	C121-384	Виносна панель керування ВПК	шт	1	-	-	7140	-	-	-	-
33												
34						309,14	-			-	-	-
35	6	C1510-3-ИНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	-	-	618	-	-	-	-
36												
37						6081,19	-			-	-	-
38	7	C100-1602-3004-6-ИНБ	Блок резервного живлення БРЖ-1230	шт	2	-	-	12162	-	-	-	-
39												
40						352,65	1,69			1024	3,2000	1939,2000
41	8	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	606	300,16	0,24	213706	181897	145	0,0026	1,5756
42												
43						628,54	-			-	-	-
44	9	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД	шт	606	-	-	380895	-	-	-	-
45												
46						649,21	-			-	-	-
47	10	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД (резерв)	шт	66	-	-	42848	-	-	-	-
48												
49						199,40	6,57			158	1,6000	38,4000
50	11	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	24	150,08	0,95	4786	3602	23	0,0101	0,2424
51												
52						408,49	-			-	-	-
53	12	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ППТ	шт	24	-	-	9804	-	-	-	-
54												
55						306,22	-			-	-	-
56	13	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ППТ (резерв)	шт	3	-	-	919	-	-	-	-
57												
58						351,79	1,95			55	3,2000	89,6000
59	14	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	28	300,16	0,28	9850	8404	8	0,0030	0,0840
60												
61						492,13	-			-	-	-
62	15	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР	шт	28	-	-	13780	-	-	-	-
63												
64						440,86	-			-	-	-
65	16	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР (резерв)	шт	3	-	-	1323	-	-	-	-
66												
67						15130,89	-			-	137,7600	74,3904
68	17	KP17-10-6-ИН	Монтаж ліхтаря домового (мілцейського) для ламп розжарювання	100 шт	0,54	15035,13	-	8171	8119	-	-	-
69												
70						462,19	-			-	-	-
71	18	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОС3 "Джміль"	шт	8	-	-	3698	-	-	-	-
72												
73						612,13	-			-	-	-
74	19	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОС3 "Вихід"	шт	16	-	-	9794	-	-	-	-
75												
76						612,13	-			-	-	-
77	20	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОС3 "Пожежа"	шт	8	-	-	4897	-	-	-	-
78												
79						1428,13	-			-	-	-
80	21	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	-	-	31419	-	-	-	-
81												
82						3876,49	-			-	-	-
83	22	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	20	-	-	77530	-	-	-	-
84												
85			Прокладання коробів			6019,19	2483,51			119208	32,8000	1574,4000

86	23	КБ21-12-2	пластикових	100м	48	3315,42	649,42	288921	159140	31172	6,1138	293,4624
87												
88	24	С157-192	Короб монтажний 20х30	1000м	4,8	18418,40	-	88408	-	-	-	-
89												
90												
91	25	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	91,2	2740,62	932,69	249945	59061	85061	6,2600	570,9120
92						647,60	235,00			21432	2,2579	205,9205
93												
94	26	С157-193	Кабель вогнетривкий FE180/Е30 1х2х0,8	1000м	1,5	23228,01	-	34842	-	-	-	-
95												
96												
97	27	С157-192	Кабель ПСВЕВнг 4х0,4	1000м	7,5	16203,28	-	121525	-	-	-	-
98												
99												
100	28	С113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/Е30 3х1,5	м	120	52,60	-	6312	-	-	-	-
101												
102												
103	29	С100-1504-1715-2-ИНБ	Коробка розподільча вогнетривка ЕІ30	шт	66	1071,03	-	70688	-	-	-	-
104												
105												
106			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>1735896</b>	<b>429972</b>	<b>205510</b>		<b>4384,5024</b>
107			<b>у тому числі:</b>							<b>52780</b>		<b>501,2901</b>
108			вартість матеріалів, виробів і комплектів					1100414				
109			всього заробітна плата						482752			
110			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>234957</b>				
111			трудомісткість в загальновиробничих витратах									434,9212
112			заробітна плата в загальновиробничих витратах						71375			
113			<b>Всього по кошторису</b>					<b>1970853</b>				
114			<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>5320,7137</b>
115			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>554127</b>			
116												
117												
118												

119 Склад \_\_\_\_\_

120 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

121

122 Перевірив \_\_\_\_\_

123 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на внутрішній протипожежний водопровід

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 3203,893 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,8161797 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 89,117 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,8 розряд

12

13 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

14	№ 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	
15	16	17	18	19	20	21	22				23	24
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		КБ18-13-	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,			3155,32	178,96			179	21,3200	21,3200

20	1	1	маса агрегату до 0,1 т	шт	1	2180,18	55,21	3155	2180	55	0,5002	0,5002
21												
22			Насосна станція з шафою управління - ЮФП -Pumps 2 IR 32-200NB FPCC	шт	1	390225,40	-	390225	-	-	-	-
23	2	C130-511				-	-					
24												
25			Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	15	758,88	148,26	11383	6534	2224	4,2600	63,9000
26	3	KB16-15-3				435,63	41,60			624	0,3809	5,7135
27												
28			Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	3803,70	-	7607	-	-	-	-
29	4	C1630-550				-	-					
30												
31			Засувки "Батерфляй" діаметр 65 мм BUNDOR	шт	9	6525,62	-	58731	-	-	-	-
32	5	C1630-1372				-	-					
33												
34			Засувки Ду 65мм з електроприводом та датчиком контролю положення ( час відкриття до 90 с) Belimo	шт	2	8064,21	-	16128	-	-	-	-
35	6	C1630-1371				-	-					
36												
37			Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделем AVK	шт	2	7356,03	-	14712	-	-	-	-
38	7	C1630-66				-	-					
39												
40			Фланці , діаметр 65 мм	шт	34	299,39	-	10179	-	-	-	-
41	8	C130-933				-	-					
42												
43			Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8	433,61	88,59	3469	1994	709	2,4100	19,2800
44	9	KB16-15-2				249,31	20,47			164	0,1814	1,4512
45												
46			Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм BUNDOR	шт	8	4676,41	-	37411	-	-	-	-
47	10	C1630-161				-	-					
48												
49			Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	245,35	-	3926	-	-	-	-
50	11	C130-932				-	-					
51												
52			Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 90 мм	100м	0,01	117215,07	3059,06	1172	114	31	113,1600	1,1316
53	12	KB16-7-9				11438,21	863,91			9	8,0075	0,0801
54												
55			Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	1,75	91501,77	2147,76	160128	16101	3759	91,0200	159,2850
56	13	KB16-7-8				9200,30	562,93			985	5,2270	9,1473
57												
58			Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,6	62876,47	1669,81	163479	19552	4342	71,0100	184,6260
59	14	KB16-7-6				7519,96	469,03			1219	4,3530	11,3178
60												
61			Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05	46975,65	635,57	2349	293	32	55,2700	2,7635
62	15	KB16-7-4				5853,09	189,49			9	1,7283	0,0864
63												
64			Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	37672,95	635,57	3767	585	64	55,2700	5,5270
65	16	KB16-7-3				5853,09	189,49			19	1,7283	0,1728
66												
67			Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	686,50	-	687	-	-	-	-
68	17	C1630-635				-	-					
69												
70			Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,01	25856,51	-	259	100	-	106,9700	1,0697
71	18	KB10-39-1				10033,79	-			-	-	-
72												
73			Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	659,46	40,86	659	400	41	3,9100	3,9100
74	19	KB21-24-2				399,84	19,11			19	0,1690	0,1690
75												
76		C113-	Шафа металева 750x750x250			2740,45	-			-	-	-





125

Перевірів \_\_\_\_\_

126

[посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на автоматизація систем протипожежного захисту

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 753,859 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 2,3018694 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 238,820 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,4 розряд

12

13 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

14	15	16	17	18	19	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн			Витрати труда робітників, люд.год.	
						Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	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	
		Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3808,84	1,69			2	36,8000	36,8000	
	1	КМ10-667-1			3675,95	0,24	3809	3676	-	0,0026	0,0026	





149	44	C1545-90-ИНБ6	100x100	100шт	0,35	-	-	3928	-	-	-	-
150												
151			Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	50	261,59	-	13080	8472	-	1,6000	80,0000
152	45	КМ10-309-4				169,44	-			-		
153												
154			Коробка комутаційна вогнестійка, 90хв. FLAMEBOX 115 6x4	100шт	0,5	18871,79	-			-		
155	46	C1545-90-ИНБ6				-	-	9436	-	-	-	-
156												
157			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>654328</b>	<b>208349</b>	<b>5540</b>		<b>2113,5611</b>
158			<b>у тому числі:</b>							<b>792</b>		<b>7,4573</b>
159			вартість матеріалів, виробів і комплектів					440439				
160			всього заробітна плата						209141			
161			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>99531</b>				
162			трудомісткість в загальновиробничих витратах									180,8510
163			заробітна плата в загальновиробничих витратах						29679			
164												
165			<b>Всього по кошторису</b>					<b>753859</b>				
166			<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>2301,8694</b>
167			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>238820</b>			

168  
169

170 Склад \_\_\_\_\_

171 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

172

173 Перевірив \_\_\_\_\_

174 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3 **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-012**  
 4 на Система протидимного захисту  
 5 Будівля літ. Б

6 [найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]  
 7

8 Основа: Кошторисна вартість 654,440 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,5435278 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 57,345 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,5 розряд

12

13 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

14	№ 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	
15	16	17	18	19	20	21	22				23	24
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
			Установлення вентиляторів			702,44	41,93			84	6,2100	12,4200





86	23	C130-72	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-4	шт	1	11852,93	-	11853	-	-	-	-
87						-	-			-	-	-
88	24	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	303,62	11,93			12	2,1800	2,1800
89						212,42	4,23	304	212	4	0,0399	0,0399
90	25	C130-417	Зворотній клапан Д 400	шт	1	2818,91	-			-	-	-
91						-	-	2819	-	-	-	-
92	26	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	976,98	7,96			3	9,7800	3,1296
93						941,33	2,82	313	301	1	0,0266	0,0085
94	27	C130-231	Вставки гнучкі Д 400	шт	2	478,86	-			-	-	-
95						-	-	958	-	-	-	-
96	28	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм	клапан	24	838,32	59,67			1432	6,7800	162,7200
97						668,71	21,13	20120	16049	507	0,1995	4,7880
98	29	C130-382	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-450х650-04	шт	6	7954,24	-			-	-	-
99						-	-	47725	-	-	-	-
100	30	C130-383	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, КПДВ-М-400х700-04	шт	6	7647,73	-			-	-	-
101						-	-	45886	-	-	-	-
102	31	C130-384	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем КПДВ-М-800х350-04	шт	4	7666,29	-			-	-	-
103						-	-	30665	-	-	-	-
104	32	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	-			-	-	-
105						-	-	53530	-	-	-	-
106	33	КБ20-13-20	Установлення клапанів перекидних периметром до 2000 мм	клапан	1	536,21	19,89			20	4,3400	4,3400
107						428,05	7,04	536	428	7	0,0665	0,0665
108	34	C130-388	Клапан повітряний підпору повітря каналного виконання з електроприводом BLE230 (230 В), з двома фланцями КПДВ-М-700х300-03	шт	1	5716,63	-			-	-	-
109						-	-	5717	-	-	-	-
110	35	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	228,44	29,78			60	1,8200	3,6400
111						179,51	7,83	457	359	16	0,0745	0,1490
112	36	C130-595-1	Решітка вентиляційна декоративна зовнішня 700*300	шт	1	330,18	-			-	-	-
113						-	-	330	-	-	-	-
114	37	C130-596-1	Решітка вентиляційна декоративна внутрішня 700*300	шт	1	259,71	-			-	-	-
115						-	-	260	-	-	-	-
116	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	95015,08	352,71			463	106,0800	139,1770
117						10210,20	119,29	124660	13396	157	1,1263	1,4777
118	39	C111-1868	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення	кг	65	60,65	-			-	-	-
119						-	-	3942	-	-	-	-
120	40	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,32	6693,57	211,57			68	8,5300	2,7296
121						862,21	56,90	2142	276	18	0,5244	0,1678
122	КБ26-34-		Улаштування протипожежних поясів з волокнистих і зернистих			1905,82	-			-	16,1900	97,1400

140	41	1	матеріалів на розчині	1 м3	6	1674,86	-	11435	10049	-	-	-
141												
142	42	C114-104-у	Картон на основі базальтового волокна з покриттям з алюмінієвої фольги	м2	120	123,84	-	14861	-	-	-	-
143												
144												
145	43	C111-1632	Клей силкатний	кг	240	46,35	-	11124	-	-	-	-
146												
147												
148	44	C114-96-у	Шнури теплоізоляційні базальтові	п.м	140	108,16	-	15142	-	-	-	-
149												
150												
151	45	C111-844	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 646	т	0,005	62805,50	-	314	-	-	-	-
152												
153												
154			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>628636</b>	<b>48221</b>	<b>2428</b>		<b>485,1974</b>
155			<b>у тому числі:</b>							<b>836</b>		<b>7,8258</b>
156			вартість матеріалів, виробів і комплектів					577987				
157			всього заробітна плата						49057			
158			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>25804</b>				
159			трудомісткість в загальновиробничих витратах									50,5046
160			заробітна плата в загальновиробничих витратах						8288			
161												
162			<b>Всього по кошторису</b>					<b>654440</b>				
163			<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>543,5278</b>
164			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>57345</b>			
165												
166												

167 Склад \_\_\_\_\_

168 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

169

170 Перевірив \_\_\_\_\_

171 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 2 рус

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 придбання устаткування, меблів та інвентарю

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа: креслення (специфікації) №, відомості тощо

9

10 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

11	№ 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
12	1	2	3	4	5	6	7
13	1	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів "Панмед 1С"	шт	6	14740,95	88446
14	2	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	57	4137,63	235845
15	3	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	12	3637,63	43652
16	4	280222-2060	Ультразвукова діагностична система експертного класу AFFINITY 50	шт	1	1098321,00	1098321
17	5	280222-2044	Тонометр автоматичний	к-т	10	1085,00	10850
18	6	280222-2145	Електрокардіограф 12 каналний Heart Screen 112С-1	к-т	2	79584,31	159169
19	7	280222-2049	Ларингоскоп з набором клинків WL	шт	5	6083,48	30417
20	8	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	6	3896,00	23376
21	9	560103-17	Кулер для води	шт	2	5241,00	10482
22	10	560103-38-Б	Шафа для посуду 900x400x1900	шт	1	3988,96	3989
23	11	560103-33-А	Стіл виробничий 450x800x850	шт	1	3820,00	3820
24	12	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	6	3820,00	22920
25	13	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдальні(стіл і 4стілці)	шт	12	4802,00	57624
26	14	241996-11044	Комплект меблів для їдальні (стіл і стільці)	шт	15	3428,00	51420
27	15	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	15	12372,68	185590
28	16	2406-8018	Електрочайник	шт	17	1520,00	25840
29	17	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	17	3246,00	55182
30	18	560103-33-А	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	2850,00	2850
31	19	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний біологічний "Микмед-1(Биолам) Вариант 6 (Р-17)	к-т	2	17213,78	34428
32	20	280222-160-6	Мікроскоп монокулярний	к-т	3	7213,78	21641
33	21	560103-44	Стілець лабораторний	шт	4	880,00	3520
34	22	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою	шт	4	4852,27	19409
35	23	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне ТМ-4070	шт	84	36765,75	3088323
36	24	280222-140-4	Ліжко медичне функціональне для інтенсивної терапії ТМ-D 4053	шт	5	106765,75	533829
37	25	280222-14007	Візок для сидячих хворих МІ-24	шт	6	6462,56	38775
38	26	280222-140-13	Столик інструментальний СИ-5Є	шт	33	2944,81	97179
39	27	280222-140-13	Столик маніпуляційний з полицями СМ-К-04	шт	5	4044,81	20224
40	28	280222-14082	Візок для медикаментів на коліщатах ТВК-1	к-т	5	5562,53	27813
41	29	280222-14094	Шафа медична одностулкова	шт	7	1019,81	7139
42	30	280222-14093	Шафа медична двостулкова для медикаментів	шт	54	4205,23	227082
43	31	280222-14030	Підставка для тазів ПТ	шт	6	927,08	5562
44	32	280222-14028	Підставка для стерилізаційних коробок ПСК	шт	6	1506,62	9040
45	33	280222-14092	Шафа для інструментарію та медикаментів МШ-1-01	шт	2	8204,94	16410

<b>46</b>	34	280222-14077	Стіл приліжковий на колесах NOVA 2660	шт	4	3171,89	12688
<b>47</b>	35	280222-14011	Крісло для забору крові	шт	1	8588,58	8589
<b>48</b>	36	280222-14020	Система протипролизна	к-т	2	1258,05	2516
<b>49</b>	37	280222-4115	Дефібрилятор з функцією ЕКГ DefiMonitor XD AED	к-т	4	102578,37	410313
<b>50</b>	38	280222-4684	Світильник світлодіодний пересувний регульований Sim.LED 4500	к-т	7	13177,17	92240
<b>51</b>	39	280222-14066	Стіл перев'язувальний	к-т	6	9786,53	58719
<b>52</b>	40	2403-14061	Аспіратор електричний	шт	4	40012,84	160051
<b>53</b>	41	280222-14003	Штатив для тривалого вливання AI2120	шт	4	1449,64	5799
<b>54</b>	42	280222-47-6	Настінний анероїдний тонометр з манжетою Flexiport	к-т	1	6011,59	6012
<b>55</b>	43	280222-16050	Дозатор кисню зі зволожувачами	шт	5	1210,00	6050
<b>56</b>	44	280222-18038	Машина прально-віджимна	шт	2	7387,67	14775
<b>57</b>	45	280222-18038	Машина сушильна	шт	1	6087,00	6087
<b>58</b>	46	280222-18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	3	2435,00	7305
<b>59</b>	47	280222-18037	Набір захисту для проведення рентгенообстеження	к-т	1	4185,00	4185
<b>60</b>	48	280222-18037	Негатоскоп	шт	1	3050,00	3050
<b>61</b>	49	280222-13201	Гентрі КТ	шт	1	5600000,00	5600000
<b>62</b>	50	280222-11034	Стіл пацієнта	шт	1	8784,00	8784
<b>63</b>	51	280222-19011	Силовий шафа PDU	шт	1	5429,94	5430
<b>64</b>	52	280222-19011	Силовий розподільчий щит MDP	шт	1	38429,94	38430
<b>65</b>	53	280222-19011	Рубльник (не постачається GE)	шт	1	5429,94	5430
<b>66</b>	54	280222-19011	Джерело безперебійного живлення UPS	шт	1	14429,94	14430
<b>67</b>	55	280222-14082	Пристрій введення контрастної речовини	к-т	1	5562,53	5563
<b>68</b>	56	280222-140-33	Шафа для зберігання фантомів	шт	1	8065,38	8065
<b>69</b>	57	560103-33-A	Робочий стіл AURORA SWS	шт	1	3820,00	3820
<b>70</b>	58	280222-16030	Консоль оператора	к-т	1	4813,24	4813
<b>71</b>	59	280222-16037	Пульт керування пристроєм введення контрастної речовини	шт	1	6026,05	6026
<b>72</b>	60	280222-120-1	Робоча станція	шт	1	6645,46	6645
<b>73</b>	61	280222-120-2	Аквавелотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinassis	шт	2	89502,85	179006
<b>74</b>	62	280222-11034	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024	к-т	1	120395,92	120396
<b>75</b>	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
<b>76</b>	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
<b>77</b>	65	280222-11064	Система підйому пацієнта з акумулятором	к-т	4	16224,03	64896
<b>78</b>	66	280222-14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)	шт	1	9862,00	9862
<b>79</b>	67	280222-14081	Підйомник пересувний з електричним приводом Motomed	шт	4	78856,00	315424
<b>80</b>	68	280222-12051	Багатофункціональний комплекс для реабілітації Medilinetrac60e	шт	1	1020026,05	1020026
<b>81</b>	69	280222-12050	Реабілітаційний тренажер Бубновского рамного типу універсальний з набором рукояток та манжетів Medgym105	шт	1	40156,40	40156
<b>82</b>	70	550101-165	Мат гімнастичний	шт	10	4646,92	46469
<b>83</b>	71	550101-77	Шведська стінка	шт	4	44452,48	177810
<b>84</b>	72	550101-87	Тренажер універсальний для реабілітації	шт	2	85587,73	171175
<b>85</b>	73	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг	шт	15	10587,73	158816
<b>86</b>	74	550101-189	Платформа балансувальна BOSU	шт	1	3365,19	3365
<b>87</b>	75	550101-154	Широка кушетка (стіл масажний Бобата) з регуляцією по висоті MediLine SR- 3E-B	шт	1	89868,16	89868
<b>88</b>	76	280222-140-10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуба EasyFit	шт	15	5673,69	85105
<b>89</b>	77	280222-18017	Підвісна система для реабілітації Redcord	к-т	1	42854,17	42854
<b>90</b>	78	280222-12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	к-т	2	6484,64	12969
<b>91</b>	79	280222-11003	Ручка на палець для натискання тексту	шт	8	208,32	1667
<b>92</b>	80	280222-11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів	шт	8	782,00	6256
<b>93</b>	81	280222-11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	к-т	8	218,00	1744
<b>94</b>	82	280222-11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	шт	2	17383,11	34766
<b>95</b>	83	280222-59-5	Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки	шт	2	890,64	1781
<b>96</b>	84	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці	шт	4	860,00	3440
<b>97</b>	85	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю	шт	4	4280,00	17120
<b>98</b>	86	280222-54-7	Допоміжні приладдя для надягання верхнього одягу та взуття	шт	4	4790,00	19160
<b>99</b>	87	280222-54-7	Столик для розробки рук та дрібної моторики пальців	шт	2	14159,08	28318
<b>100</b>	88	280222-52-10	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії	шт	6	20098,62	120592
<b>101</b>	89	280222-54-62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	9860,00	147900
<b>102</b>	90	280222-54-63	Набір резинок-еспандерів Thera-Band	к-т	12	1854,00	22248
<b>103</b>	91	280222-18028	Реабілітаційна клітка для кінезіотерапії типу кабіни для реабілітації WSC	к-т	1	61251,80	61252
<b>104</b>	92	280222-18029	Крісло для психологічного розвантаження	к-т	4	4033,05	16132

<b>105</b>	93	280222-140-1	Клітка для реабілітації з аксесуарами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	87423,23	87423
<b>106</b>	94	280222-140-26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок LUNA EMG	шт	2	25965,00	51930
<b>107</b>	95	280222-140-27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції	шт	3	12979,23	38938
<b>108</b>	96	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA	шт	1	728743,00	728743
<b>109</b>	97	560103-38-Б	Комплекс нейрореабілітаційний для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV	шт	2	348965,00	697930
<b>110</b>	98	560110-20	Реабілітаційний пристрій для реабілітації верхніх кінцівок ARIA	шт	1	27492,92	27493
<b>111</b>	99	560110-194	Вертикалізатор Poweo Activ	шт	2	38063,36	76127
<b>112</b>	100	560103-38-Б	Реабелітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC	шт	1	333988,96	333989
<b>113</b>	101	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200	шт	1	130492,92	130493
<b>114</b>	102	560103-32	Професійний стіл GIOVE 4 PLUS HYDRAULIC COMFORT	шт	1	23052,27	23052
<b>115</b>	103	560110-194	Інтерактивний реабілітаційний сенсорний килимок для нижніх та верхніх кінцівок MATTI	шт	1	8063,36	8063
<b>116</b>	104	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 10	шт	2	2063,36	4127
<b>117</b>	105	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 210	шт	2	42063,36	84127
<b>118</b>	106	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 400	шт	2	7263,36	14527
<b>119</b>	107	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою	шт	2	11241,00	22482
<b>120</b>	108	560110-194	Пристрій для реабілітації балансу BalanceMotus KINE-SIM	шт	1	2263,36	2263
<b>121</b>	109	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX	шт	1	24580,00	24580
<b>122</b>	110	241996-11044	Діагностично-терапевтичний апарат для реабілітації тіла та верхніх кінцівок EvolvRehab	шт	1	32540,00	32540
<b>123</b>	111	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для верхніх кінцівок IVS3	шт	1	24580,00	24580
<b>124</b>	112	290827-34	Система інтенсивного візуального моделювання для нижніх кінцівок IVS4	шт	1	28580,00	28580
<b>125</b>	113	290827-34	Інноваційна система для покращення фізичних та когнітивних навичок ExerCube	шт	1	44580,00	44580
<b>126</b>	114	290827-34	Компютеризована динамічна постурографія Bertec	шт	2	42890,00	85780
<b>127</b>	115	560103-33-А	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	шт	1	32876,00	32876
<b>128</b>	116	560103-38-Б	Пристрій для рук та ніг Motomed	шт	3	3988,96	11967
<b>129</b>	117	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15	шт	3	48520,00	145560
<b>130</b>	118	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів	шт	3	41520,00	124560
<b>131</b>	119	560110-194	Медичний електричний стіл/кушетка Бобата BoBath YK-8000A	шт	3	42063,36	126190
<b>132</b>	120	241996-11044	Icaros cloud	шт	2	28576,00	57152
<b>133</b>	121	241996-11044	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок GLOREHA Melodia	шт	1	32854,00	32854
<b>134</b>	122	241996-11044	Система Icaros	шт	1	28576,00	28576
<b>135</b>	123	560110-20	Активно-пасивний тренажер для верхніх кінцівок	шт	1	48192,92	48193
<b>136</b>	124	560110-20	Активно-пасивний тренажер для нижніх кінцівок	шт	1	48792,92	48793
<b>137</b>	125	290827-34	Тренажер для нижніх кінцівок (екзоскелет) Free Walk	шт	2	28580,00	57160
<b>138</b>	126	290827-34	Пристрій для реабілітації хребта Spine MT-Core	шт	3	18527,00	55581
<b>139</b>	127	241996-12009	Вертикалізатор HNT-STHM001B	шт	1	34137,63	34138
<b>140</b>	128	280222-15003	Система безперервного пасивного тренування рук	шт	1	5820,00	5820
<b>141</b>	129	280222-15004	Роботизована система тренування ходи	шт	1	75481,00	75481
<b>142</b>	130	280222-15005	Система вимірювання та моделювання рухів для діагностики та тренування хребта та м'язів спини CTT Pegasus	шт	2	63225,00	126450
<b>143</b>	131	280222-15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	шт	2	28741,00	57482
<b>144</b>	132	280222-15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій)	шт	1	33284,00	33284
<b>145</b>	133	280222-15008	Інфузійний насос	шт	4	11741,00	46964
<b>146</b>	134	280222-15009	Шприцевий насос	шт	10	12841,00	128410
<b>147</b>	135	280222-15010	Базова станція об'єднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Spruce станція	шт	4	124782,00	499128
<b>148</b>	136	280222-15011	Часи-таймер програмовані	шт	1	1675,03	1675
<b>149</b>	137	280222-140-11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE	шт	1	401213,61	401214
<b>150</b>	138	280222-140-11	Настільний апарат для ультразвукової терапії	шт	1	41213,61	41214
<b>151</b>	139	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур	шт	7	18063,36	126444
<b>152</b>	140	280222-140-13	Лазер високої потужності для фізіотерапії CRYSTAL YAG	шт	1	900544,81	900545
<b>153</b>	141	280222-140-13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701	шт	1	70544,81	70545
<b>154</b>	142	280222-140-13	Апарат для радіальної ударно-хвильової терапії RSWT	шт	1	87544,81	87545
<b>155</b>	143	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	18	13753,27	247559
<b>156</b>	144	2406-1008	Холодильник фармацевтичний	шт	14	14828,91	207605
<b>157</b>	145	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу	шт	47	934,39	43916
<b>158</b>	146	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний дві лампи відкриті	шт	47	1089,00	51183
<b>159</b>	147	280222-16196	Камера дезінфекційна електрична	шт	1	210452,00	210452
<b>160</b>	148	280222-140-30	Посудомийна машина	шт	6	7740,95	46446
<b>161</b>	149	2406-1008	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMattin O 957107	шт	2	82828,91	165658
<b>162</b>	150	280222-140-30	Сейф металевий	шт	8	14862,00	118896
<b>163</b>	151	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	12	92850,00	1114200

<b>164</b>	152	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	12	4885,50	58626
<b>165</b>	153	560103-44	Бак білизняний	шт	19	680,00	12920
<b>166</b>	154	290827-34	TV-монітор	шт	44	10580,00	465520
<b>167</b>	155	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	94	24580,00	2310520
<b>168</b>	156	560103-44	Дзеркало настінне	шт	114	712,00	81168
<b>169</b>	157	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	28	20580,00	576240
<b>170</b>	158	290827-34	Монітор	шт	3	6580,00	19740
<b>171</b>	159	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	шт	22	3778,83	83134
<b>172</b>	160	2406-6001	Апарат штучної вентиляції легень експертного класу Evita V600	шт	3	391495,49	1174486
<b>173</b>	161	560103-38-Б	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) 4000 ICU TURBINE	шт	2	283988,96	567978
<b>174</b>	162	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням Oxylog 3000 plus	шт	4	149580,00	598320
<b>175</b>	163	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура)	шт	5	6080,00	30400
<b>176</b>	164	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко	шт	5	3492,92	17465
<b>177</b>	165	241996-11044	Мішок Амбу	шт	5	822,98	4115
<b>178</b>	166	290827-34	Центрифуга лабораторна	шт	1	12080,00	12080
<b>179</b>	167	290827-34	Напівавтоматичний коагулометр 2-х каналний	шт	1	8480,00	8480
<b>180</b>	168	560110-20	Шафа лабораторна двухверна з полицями	шт	1	4492,92	4493
<b>181</b>	169	280222-16008	Автоматичний біосенсорний біохімічний аналізатор для визначення глюкози і лактату Biosen C-line	к-т	1	158073,23	158073
<b>182</b>	170	280222-2023	Дефібрілятор	шт	1	17856,00	17856
<b>183</b>	171	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	шт	5	1656,00	8280
<b>184</b>	172	280222-11133	Душова каючка з відведеннями змішаної води	к-т	1	22522,91	22523
<b>185</b>	173	280222-11003	Душ "Шарко"	шт	1	91125,03	91125
<b>186</b>	174	280222-120-2	Циркуляційний душ	шт	1	79502,85	79503
<b>187</b>	175	280222-120-1	Головний душ	шт	2	48645,46	97291
<b>188</b>	176	280222-120-1	Висхідний душ	шт	1	48045,40	48045
<b>189</b>	177	280222-120-1	Машина для миття та дезінфекції суден AF2-60PEG	шт	1	97637,21	97637
<b>190</b>	178	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками	шт	4	3052,27	12209
<b>191</b>	179	280222-16019	Біохімічний аналізатор автоматичний	шт	1	812873,97	812874
<b>192</b>	180	280222-16019	Гематологічний аналізатор;	шт	2	621896,00	1243792
<b>193</b>	181	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7	шт	5	32056,00	160280
<b>194</b>	182	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	шт	5	148500,00	742500
<b>195</b>	183	280222-140-11	Портативний апарат для ультразвукових досліджень Acclarix AX	шт	6	542158,00	3252948
<b>196</b>	184	2406-1050	Холодильник	шт	42	5753,27	241637
<b>197</b>	185	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму	шт	3	1753,27	5260
<b>198</b>	186	560103-33-А	Настінна медична консоль	шт	84	3850,00	323400
<b>199</b>	187	241996-18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	шт	1	12372,68	12373
<b>200</b>	188	290827-34	Електрокардіостимулятор	шт	4	68521,00	274084
<b>201</b>	189	290827-34	Електрокардіограф Carewell	шт	4	52521,00	210084
<b>202</b>	190	1705-107	Мікроскоп бінокулярний Primo Star	шт	1	60834,81	60835
<b>203</b>	191	560103-32	Стіл для засідань	шт	1	7250,00	7250
<b>204</b>	192	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	27	2180,00	58860
<b>205</b>	193	560103-32	Стіл журнальний	шт	20	1852,27	37045
<b>206</b>	194	560103-32	Стіл для лікаря	шт	31	3052,27	94620
<b>207</b>	195	560103-32	Стіл робочий	шт	1	4896,00	4896
<b>208</b>	196	241996-12009	Стіл палатний	шт	42	2137,63	89780
<b>209</b>	197	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	96	4285,00	411360
<b>210</b>	198	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів	шт	255	921,00	234855
<b>211</b>	199	560103-44	Крісло для відпочинку	шт	8	5980,00	47840
<b>212</b>	200	560103-44	Стілець металевий напівм'який	шт	180	1100,00	198000
<b>213</b>	201	560103-44	Стілець напівм'який	шт	177	1420,00	251340
<b>214</b>	202	560103-44	Стілець медичний	шт	6	1710,00	10260
<b>215</b>	203	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	43	6988,96	300525
<b>216</b>	204	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	6	18965,00	113790
<b>217</b>	205	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий	шт	10	6675,98	66760
<b>218</b>	206	560110-194	Диван м'який	шт	36	12863,36	463081
<b>219</b>	207	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	29	10063,36	291837
<b>220</b>	208	560110-194	Кушетка спеціальна, для миття хворих	шт	5	7063,36	35317
<b>221</b>	209	560110-20	Шафа для документів	шт	41	6492,92	266210
<b>222</b>	210	560110-20	Шафа матеріальна.	шт	11	4085,00	44935
<b>223</b>	211	560110-20	Шафа для одягу	шт	46	3492,92	160674
<b>224</b>	212	560110-20	Шафа для білизни	шт	3	4860,00	14580

225	213	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	89	10988,96	978017
226	214	241996-12009	Ширма медична на колесах	шт	9	7296,00	65664
227	215	241996-12009	Вішалка напольна	шт	1	3037,63	3038
228	216	280222-140-19	Тумба	шт	4	8740,95	34964
229	217	280222-140-19	Шафа для змінного одягу	шт	191	3740,95	714521
230	218	280222-140-19	Лавка гардеробна	шт	32	2740,95	87710
231	219	560103-38-Б	Стіл робочий	шт	4	4988,96	19956
232	220	560103-38-Б	Стіл приставний, переговорний.	шт	2	4028,00	8056
233	221	560110-20	Стіл-тумба	шт	3	9541,00	28623
234	222	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	1	3037,63	3038
235			<b>Разом</b>	<b>грн</b>			<b>43161450</b>
236			Комплектація	грн			-
237			Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			1694951
238			Інші витрати	грн			-
239			<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн</b>			<b>44856401</b>

240  
241

242 Склад \_\_\_\_\_

243 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

244

245 Перевірив \_\_\_\_\_

246 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 2 рус

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

2 [найменування  
об'єкта  
будівництва]

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

4 придбання обладнання

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Основа:  
креслення  
(специфікації)  
№ , відомості  
тощо

9

10 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

11	№ 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
12	1	2	3	4	5	6	7
13	1	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1160000,00	3480000
14	2	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	598000,00	598000
15			<b>Разом</b>	<b>грн</b>			<b>4078000</b>
16			Комплектація	грн			-
17			Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			160143
18			Інші витрати	грн			-
19			<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн</b>			<b>4238143</b>

20

21

22 Склад \_\_\_\_\_

23 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

24

25 Перевірив \_\_\_\_\_

26 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]





# 0 ФормаЗрус

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

2 [найменування  
об'єкта  
будівництва]

## 3 Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи №02-01-015

4 на пусконаладжувальні роботи

5 Будівля літ. Б

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

7

8 Кошторисна вартість 666,503 тис. грн

9 Кошторисна трудомісткість 3,6349280 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 522,167 тис. грн

11 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
15	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
17	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
19	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
21	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

23		<b>Разом прямі витрати</b>	<b>474422</b>	<b>3344,0000</b>
24		<b>у тому числі:</b>		
25		вартість матеріалів, виробів і комплектів	-	
26		заробітна плата	474422	
27		<b>Загальновиробничі витрати</b>	<b>192081</b>	
28		трудомісткість в загальновиробничих витратах		290,9280
29		заробітна плата в загальновиробничих витратах	47745	
30		<b>Всього по кошторису</b>	<b>666503</b>	
31		<b>Кошторисна трудомісткість</b>		<b>3634,9280</b>
32		<b>Кошторисна заробітна плата</b>	<b>522167</b>	

33

34

35

Склав \_\_\_\_\_

36

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

37

38

Перевірив \_\_\_\_\_

39

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

40

# 0 Таблиця 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3

## Об'єктний кошторис № 04-01

4

на Зовнішні електричні мережі

5

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

6

7

Кошторисна вартість 806,597 тис. грн

8

Кошторисна  
трудоємність 0,8555620 тис. люд.год

9

Кошторисна заробітна  
плата 97,703 тис. грн

10

Вимірник одиничної вартості

11 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудоємність, 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	
		<b>Разом</b>	<b>658,192</b>	<b>148,405</b>	<b>806,597</b>	<b>0,8555620</b>	<b>97,703</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

Михайло

НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

27

28   Перевірів \_\_\_\_\_

29                   [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на зовнішні електричні мережі

5 Зовнішні електричні мережі

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 806,597 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,8555620 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 97,703 тис. грн

11 Середній розряд робіт 4,0 розряд

12

13 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

14	№ 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	
15	16	17	18	19	20	21	22				23	24
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			<b>Розділ 1. Установка КТП</b>									
			Монтаж шафи низьковольтної			5414,54	1653,46			1653	19,2000	19,2000

21	1	KM8-87-2	комплектної трансформаторної підстанції [КТП]	шафа	1	2033,28	577,51	5415	2033	578	4,8267	4,8267
22												
23	2	C1630-2000	Шафа металева розм. 1000х600х300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	4343,25	-	4343	-	-	-	-
24												
25												
26	3	KM8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 1000 А	шт	5	1456,34	22,43	7282	2542	112	4,8000	24,0000
27						508,32	4,82			24	0,0421	0,2105
28												
29	4	C1547-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. МР211 ВА88-43 ЗР 1000А 50кА	шт	3	74460,32	-	223381	-	-	-	-
30												
31												
32	5	C1547-16	Автоматичний вимикач ВА88-40 ЗР 800А 35кА	шт	2	21012,32	-	42025	-	-	-	-
33												
34												
35	6	KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	1131,44	22,43	2263	805	45	3,8000	7,6000
36						402,42	4,82			10	0,0421	0,0842
37												
38	7	C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. МР211 ВА88-37 ЗР 400А 35кА	шт	2	12240,32	-	24481	-	-	-	-
39												
40												
41	8	KM8-1-1	Монтаж трансформатора трифазного 35 кВ, потужність 250 кВ.А	шт	12	7957,17	4089,92	95486	40666	49079	32,0000	384,0000
42						3388,80	1186,45			14237	9,1417	109,7004
43												
44	9	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.г. 0,5 "S"	шт	6	13406,35	-	80438	-	-	-	-
45												
46												
47	10	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.г. 0,5 "S"	шт	6	11327,81	-	67967	-	-	-	-
48												
49												
50	11	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	207,59	10,47	415	349	21	1,6000	3,2000
51						174,62	3,33			7	0,0275	0,0550
52												
53	12	1701-8030	Лічильник 3-н фазний активної та реактивної енергії трансформаторного од. 2 підключення т. НІК 2303 ARTT 1800 М21, з модулем PLC, 380В, 5(10)А	шт	2	6859,32	-	13719	-	-	-	-
54												
55	13	KM10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультях і панелях	шт	2	261,59	-	523	339	-	1,6000	3,2000
56						169,44	-			-	-	-
57												
58	14	1504-17151	Коробка комутаційна НІК КП25	шт	2	469,22	-	938	-	-	-	-
59												
60												
61	15	KM8-521-1	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	2	323,16	12,40	646	248	25	1,2000	2,4000
62						124,14	3,64			7	0,0307	0,0614
63												
64	16	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід РС19-41-311400 1000А	шт	2	1305,62	-	2611	-	-	-	-
65												
66												
67												
68												
69								423528	46982	50935		443,6000
70										14863		114,9382
71												
72	17	KB1-13-2	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	29314,67	28263,15	1503	54	1449	12,3100	0,6310
73						1051,52	9152,77			469	76,0410	3,8979
74												
75	18	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,44	9430,98	8437,86	4150	437	3713	9,6000	4,2240
76						993,12	2708,21			1192	22,2955	9,8100
77	19	KM8-142-	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при	100 м	0,44	2755,05	2424,01	1212	146	1067	3,2000	1,4080

78		2	улаштуванні постелі			331,04	778,01			342	6,4050	2,8182
79												
80						939,87	-			-	-	-
81	20	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,5	-	-	8929	-	-	-	-
82												
83						6446,14	673,19			94	25,6000	3,5840
84	21	КМ8-410-3	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 63 мм -95 мм	100 м	0,14	2464,00	128,60	902	345	18	1,0900	0,1526
85												
86						295,58	-			-	-	-
87	22	C113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	м	14	-	-	4138	-	-	-	-
88												
89						7259,59	618,04			87	57,6000	8,0640
90	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	5958,72	196,57	1016	834	28	1,6225	0,2272
91												
92						4350,15	628,86			472	17,6000	13,2000
93	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	1820,72	192,45	3263	1366	144	1,5792	1,1844
94												
95						933589,47	-			-	-	-
96	25	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3x120	1000м	0,014	-	-	13070	-	-	-	-
97												
98						1119312,41	-			-	-	-
99	26	C151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВБ6Шв 4x240	1000м	0,075	-	-	83948	-	-	-	-
100												
101						10570,84	-			-	17,6000	2,8160
102	27	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінців	0,16	1948,85	-	1691	312	-	-	-
103												
104						8175,74	4073,06			8146	12,8000	25,6000
105	28	КМ8-164-3	Монтаж муфти щоглової кінцевої металеві для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	1355,52	998,89	16351	2711	1998	9,6184	19,2368
106												
107						11139,62	6605,58			13211	16,0000	32,0000
108	29	КМ8-164-5	Монтаж муфти щоглової кінцевої металеві для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	2	1694,40	1616,09	22279	3389	3232	15,5848	31,1696
109												
110						1644,29	-			-	-	-
111	30	C1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	-	-	3289	-	-	-	-
112												
113						2068,03	-			-	-	-
114	31	C1510-4	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ внутрішня	шт	2	-	-	4136	-	-	-	-
115												
116						386,36	34,63			31	3,4000	3,0260
117	32	КМ8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр.	0,89	351,73	11,11	344	313	10	0,0915	0,0814
118												
119						15,57	-			-	-	-
120	33	C111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	89	-	-	1386	-	-	-	-
121												
122						7481,70	7481,70			311	-	-
123	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	-	1775,31	311	-	74	15,1575	0,6306
124												
125						3350,69	1628,52			677	18,3600	7,6378
126	35	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,416	1722,17	529,42	1394	716	220	5,1175	2,1289
127												
128						9745,46	4518,81			8134	14,4000	25,9200
129	36	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	1,8	1489,68	836,33	17542	2681	1505	7,3909	13,3036
130												
131						7254,19	510,47			184	22,4000	8,0640
132	37	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,36	2317,28	115,77	2612	834	42	0,9664	0,3479
133												
134			<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>193466</b>	<b>14138</b>	<b>37576</b>		<b>136,1748</b>
135										<b>9274</b>		<b>84,9891</b>
136			<b>Разом прями витрати</b>					<b>616994</b>	<b>61120</b>	<b>88511</b>		<b>579,7748</b>



137								
138		у тому числі:						
139		вартість матеріалів, виробів і комплектів	467363					
140		всього заробітна плата		85257				
141		<b>Устаткування</b>	<b>148405</b>					
142		у тому числі:						
143		комплектація	-					
144		транспортні витрати	4284					
145		заготівельно-складські витрати	1324					
146		інші витрати	-					
147		<b>Всього по кошторису з урахуванням вартості устаткування</b>	<b>765399</b>					
148		<b>Загальновиробничі витрати</b>	<b>41198</b>					
149		трудоємність в загальновиробничих витратах						75,8599
150		заробітна плата в загальновиробничих витратах		12446				
151		<b>Всього по кошторису</b>	<b>806597</b>					
152		<b>Кошторисна трудоємність</b>						<b>855,5620</b>
153		<b>Кошторисна заробітна плата</b>		<b>97703</b>				
154								
155								

156 Склад \_\_\_\_\_

157 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

158

159 Перевірив \_\_\_\_\_

160 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Таблиця 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3

## Об'єктний кошторис № 06-01

4

на Теплові мережі

5

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

6

7

Кошторисна вартість 1424,760 тис. грн

8

Кошторисна  
трудоємність 1,5178930 тис. люд.год

9

Кошторисна заробітна  
плата 156,149 тис. грн

10

Вимірник одиничної вартості

11 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудоємність, 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	
		<b>Разом</b>	<b>1424,760</b>	<b>-</b>	<b>1424,760</b>	<b>1,5178930</b>	<b>156,149</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_ Михайло  
НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**28**    Перевірів \_\_\_\_\_

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

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на теплові мережі

5 Теплові мережі

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 1424,760 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,5178930 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 156,149 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,1 розряд

12

13 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, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7					
19		Демонтаж (К = 0,60). Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], температури 115 град.С, діаметр труб 200 мм	1000 м	0,2	197833,35	122862,18			24572	697,5360	139,5072
20	1 КБ24-1-7				74971,17	20065,86	39567	14994	4013	174,2034	34,8407

22			Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2			21865,54	-			-	261,8000	443,7510
23	2	КБ1-164-2		100м3	1,695	21865,54	-	37062	37062	-	-	-
24												
25			Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	1,13	11801,01	-			-	16,3200	18,4416
26	3	КБ23-1-1				1462,44	-	13335	1653	-	-	-
27												
28			Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр.	0,89	386,36	34,63			31	3,4000	3,0260
29	4	КМ8-143-5				351,73	11,11	344	313	10	0,0915	0,0814
30												
31	5	С111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	89	15,57	-			-	-	-
32						-	-	1386	-	-	-	-
33												
34			Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,313	12374,51	-			-	150,4500	47,0909
35	6	КБ1-166-1				12374,51	-	3873	3873	-	-	-
36												
37			Пісок природний, рядовий	м3	34,43	939,87	-			-	-	-
38	7	С1421-10634				-	-	32360	-	-	-	-
39												
40			Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,269	12374,51	-			-	150,4500	190,9211
41	8	КБ1-166-1				12374,51	-	15703	15703	-	-	-
42												
43			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	3990634,64	255072,55			51015	1848,0000	369,6000
44	9	КБ24-10-7-ИН				201690,72	40733,58	798127	40338	8147	351,2036	70,2407
45												
46			Кран спускний, діаметр 25 мм	шт	2	1228,66	-			-	-	-
47	10	С1630-150				-	-	2457	-	-	-	-
48												
49			Різьба приварна, діаметр 25 мм	шт	2	69,65	-			-	-	-
50	11	С1630-150				-	-	139	-	-	-	-
51												
52			Повітровідвідник	шт	2	315,76	-			-	-	-
53	12	С1630-150				-	-	632	-	-	-	-
54												
55			Комплект ізоляції стика з металевою муфтою, діам.219/315	шт	34	565,66	-			-	-	-
56	13	С1630-150				-	-	19232	-	-	-	-
57												
58			Коліно сталеве діам.219/315	шт	20	17334,46	-			-	-	-
59	14	С1630-150				-	-	346689	-	-	-	-
60												
61			Кільце ущільнюоче діам.219/315	шт	4	310,66	-			-	-	-
62	15	С1630-150				-	-	1243	-	-	-	-
63												
64			Рукав кінцевий роз'ємний діам.219/315	шт	4	2109,65	-			-	-	-
65	16	С1630-150				-	-	8439	-	-	-	-
66												
67			Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 200 мм	1 врізування	4	1844,63	1024,56			4098	5,8200	23,2800
68	17	КБ22-38-5				700,55	104,67	7379	2802	419	0,9883	3,9532
69												
70			Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	10 м3	0,14	40300,67	20032,29			2805	141,7600	19,8464
71	18	КБ22-41-1				13644,40	6067,62	5642	1910	849	47,7098	6,6794
72												
73			Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2687,81	-			-	-	-
74	19	К585521-Л008				-	-	2688	-	-	-	-
75												
76			Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3117,00	-			-	-	-
77	20	К585521-Л007				-	-	3117	-	-	-	-
78												
79			Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4205,82	-			-	-	-
80	21	К585521-Л049				-	-	4206	-	-	-	-
81												
82			Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4139,87	-			-	-	-
83	22	К585521-Л037				-	-	4140	-	-	-	-
84												
85						531,51	-			-	-	-

86	23	K585521- Л053	КЦО-1	шт	1	-	-	532	-	-	-
87						-	-		-	-	-
88	24	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	4940,25	-	4940	-	-	-
89						-	-		-	-	-
90									-	-	-
91	25	C111- 1605	Поліетилен листовий	м2	5	224,50	-	1123	-	-	-
92						-	-		-	-	-
93									-	-	-
94			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>1354355</b>	<b>118648</b>	<b>82521</b>	<b>1255,4642</b>
95			<b>у тому числі:</b>							<b>13438</b>	<b>115,7954</b>
96			вартість матеріалів, виробів і комплектів					1153186			
97			всього заробітна плата						132086		
98			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>70405</b>			
99			трудомісткість в загальновиробничих витратах								146,6334
100			заробітна плата в загальновиробничих витратах						24063		
101											
102			<b>Всього по кошторису</b>					<b>1424760</b>			
103			<b>Кошторисна трудомісткість</b>								<b>1517,8930</b>
104			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>156149</b>		

105  
106

107 Склад \_\_\_\_\_

108 [посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]

109

110 Перевірив \_\_\_\_\_

111 [посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]

# 0 Таблиця 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3

## Об'єктний кошторис № 07-01

4

на Підпірна стінка

5

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

6

7

Кошторисна вартість 2969,758 тис. грн

8

Кошторисна  
трудомісткість 6,1785492 тис. люд.год

9

Кошторисна заробітна  
плата 655,402 тис. грн

10

Вимірник одиничної вартості

11 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

№ 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	
		<b>Разом</b>	<b>2969,758</b>	<b>-</b>	<b>2969,758</b>	<b>6,1785492</b>	<b>655,402</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_ Михайло  
НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**28**    Перевірів \_\_\_\_\_

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



# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3 **Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-01-01**  
 4 на Підпірна стінка  
 5 Підпірна стінка

6 [найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]  
 7

8 Основа: Кошторисна вартість 2969,758 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 6,1785492 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 655,402 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,3 розряд

12

13 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19		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	31384,26	29714,30			6537	19,5500	4,3010
20	1 КБ1-12-14				1669,96	8123,03	6905	367	1787	62,4750	13,7445

21												
22						1714,08	161,74			6955	2,4000	103,2000
23	2	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневі	1 м3	43	215,06	53,01	73705	9248	2279	0,5009	21,5387
24												
25			Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м3	2,72	425359,36	27264,63			74160	1077,0400	2929,5488
26	3	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м3	2,72	104946,78	11576,32	1156977	285455	31488	97,8795	266,2322
27												
28			Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,62	371853,88	19226,00			11920	724,2400	449,0288
29	4	КБ6-13-4	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,62	70569,95	8044,89	230549	43753	4988	68,0511	42,1917
30												
31			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	381786,37	21634,83			42837	777,6900	1539,8262
32	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	75778,11	8766,45	755937	150041	17358	74,2171	146,9499
33												
34			Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	2452,89	-			-	-	-
35	6	С147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	-	-	92349	-	-	-	-
36												
37			Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	2452,89	-			-	-	-
38	7	С147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	-	-	141456	-	-	-	-
39												
40			Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	2452,89	-			-	-	-
41	8	С147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	-	-	47333	-	-	-	-
42												
43			Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	2452,89	-			-	-	-
44	9	С147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	-	-	161771	-	-	-	-
45												
46			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>2666982</b>	<b>488864</b>	<b>142409</b>		<b>5025,9048</b>
47			<b>у тому числі:</b>							<b>57900</b>		<b>490,6570</b>
48			вартість матеріалів, виробів і комплектів					2035709				
49			всього заробітна плата						546764			
50			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>302776</b>				
51			трудомісткість в загальновиробничих витратах									661,9874
52			заробітна плата в загальновиробничих витратах						108638			
53												
54			<b>Всього по кошторису</b>					<b>2969758</b>				
55			<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>6178,5492</b>
56			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>655402</b>			

57  
58

59 Склад \_\_\_\_\_

60 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

61

62 Перевірив \_\_\_\_\_

63 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



# 0 Таблиця 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3

## Об'єктний кошторис № 07-02

4

на Освітлення території

5

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

6

7

Кошторисна вартість 311,776 тис. грн

8

Кошторисна  
трудомісткість 1,1708704 тис. люд.год

9

Кошторисна заробітна  
плата 121,241 тис. грн

10

Вимірник одиничної вартості

11 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

№ 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	
		<b>Разом</b>	<b>311,776</b>	<b>-</b>	<b>311,776</b>	<b>1,1708704</b>	<b>121,241</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

Михайло

НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**28** Перевірів \_\_\_\_\_

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

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на освітлення

5 Освітлення території

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 311,776 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,1708704 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 121,241 тис. грн

11 Середній розряд робіт 2,6 розряд

12

13 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	
											в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15						21865,54	-			-	261,8000	371,7560

20	1	КБ1-164-2	кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,42	21865,54	-	31049	31049	-	-	-
21												
22	2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	9,48	9430,98	8437,86	89406	9415	79991	9,6000	91,0080
23						993,12	2708,21			25674	22,2955	211,3613
24												
25	3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	31,28	939,87	-	29399	-	-	-	-
26						-	-			-	-	-
27												
28	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	4350,15	628,86	41239	17260	5962	17,6000	166,8480
29						1820,72	192,45			1824	1,5792	14,9708
30												
31	5	С151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,948	35239,71	-	33407	-	-	-	-
32						-	-			-	-	-
33												
34	6	КМ8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр.	9,48	386,36	34,63	3663	3334	328	3,4000	32,2320
35						351,73	11,11			105	0,0915	0,8674
36												
37	7	С111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	948	15,57	-	14760	-	-	-	-
38						-	-			-	-	-
39												
40	8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,11	12374,51	-	13736	13736	-	150,4500	166,9995
41						12374,51	-			-	-	-
42												
43												
44			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>256659</b>	<b>74794</b>	<b>86281</b>		<b>828,8435</b>
45			<b>у тому числі:</b>							<b>27603</b>		<b>227,1995</b>
46			вартість матеріалів, виробів і комплектів					95584				
47			всього заробітна плата						102397			
48			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>55117</b>				
49			трудомісткість в загальновиробничих витратах									114,8274
50			заробітна плата в загальновиробничих витратах						18844			
51			<b>Всього по кошторису</b>					<b>311776</b>				
52			<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>1170,8704</b>
53			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>121241</b>			

54

55

56

Склав \_\_\_\_\_

57

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

58

59

Перевірів \_\_\_\_\_

60

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Таблиця 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3  
4  
5  
6

## Об'єктний кошторис № 07-03

на Мощення

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

7

Кошторисна вартість 6808,987 тис. грн

8

Кошторисна  
трудоємність 4,3619551 тис. люд.год

9

Кошторисна заробітна  
плата 475,265 тис. грн

10

Вимірник одиничної вартості

11 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудоємність, 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	-	-	
		<b>Разом</b>	<b>6605,328</b>	<b>203,659</b>	<b>6808,987</b>	<b>4,3619551</b>	<b>475,265</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_ Михайло  
НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_



**27**  
**28**

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**29**   Перевірів \_\_\_\_\_

**30**

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

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

4 на мощення

5 Мощення

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

7

8 Основа: Кошторисна вартість 6605,328 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 4,3619551 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 475,265 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,4 розряд

12

13 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						в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19		<b>Розділ 1. Тип 1</b>									
20	КБ27-13-	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двохшарової			232440,80	13181,69			37331	28,2900	80,1173

21	1	3	основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	2582,03	2762,60	658272	7312	7824	21,3270	60,3981	
22													
23													
24	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	-	318,97	-210022	-	-903	2,7040	-7,6577	
25													
26													
27	3	КБ27-13-2	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	257015,18 2923,38	18625,82 3834,15	727867	8279	52748 10858	32,0300 29,5618	90,7090 83,7190	
28													
29													
30	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	-	637,93	-420045	-	-1807	5,4080	-15,3155	
31													
32													
33	5	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	257533,23 2923,38	19143,87 3988,80	729334	8279	54215 11296	32,0300 30,7883	90,7090 87,1925	
34													
35													
36	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	-	637,93	-420045	-	-1807	5,4080	-15,3155	
37													
38													
39	7	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	2,832	20255,44 1360,26	12540,06 2014,87	57363	3852	35513 5706	13,9600 14,8399	39,5347 42,0266	
40													
41													
42	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	3374,84	-	1162194	-	-	-	-	
43													
44													
45			<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>						<b>2284918</b>	<b>27722</b>	<b>153624</b>		<b>301,0700</b>
46										<b>31167</b>		<b>235,0475</b>	
47			<b>Розділ 2. Тип 2</b>										
48	9	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	1,998	257533,23 2923,38	19143,87 3988,80	514551	5841	38249 7970	32,0300 30,7883	63,9959 61,5150	
49													
50													
51	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	888570,70 72538,13	14217,20 5207,20	1775364	144931	28406 10404	709,3500 52,9209	1417,2813 105,7360	
52													
53													
54			<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>						<b>2289915</b>	<b>150772</b>	<b>66655</b>		<b>1481,2772</b>
55										<b>18374</b>		<b>167,2510</b>	
56			<b>Розділ 3. Тип 3</b>										
57	11	КБ27-13-3	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	232440,80 2582,03	13181,69 2762,60	182234	2024	10334 2166	28,2900 21,3270	22,1794 16,7204	
58													
59													
60	12	КБ27-13-2	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	257015,18 2923,38	18625,82 3834,15	201500	2292	14603 3006	32,0300 29,5618	25,1115 23,1765	
61													
62													
63	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	148320,88	3698,16	116284	-	2899 500	- 5,4080	- 4,2399	
64													
65													
66	14	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100 м3	0,2352	113553,12 1348,97	8689,95 1294,71	26708	317	2044 305	14,7800 9,3659	3,4763 2,2029	
67													
68													
69	15	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	257533,23 2923,38	19143,87 3988,80	201906	2292	15009 3127	32,0300 30,7883	25,1115 24,1380	
70													
71													
72	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	663311,47 68602,14	8534,77 1325,75	520036	53784	6691 1039	670,8600 12,3806	525,9542 9,7064	

73													
74			<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>					<b>1248668</b>	<b>60709</b>	<b>51580</b>		<b>601,8329</b>	
75										<b>10143</b>		<b>80,1841</b>	
76			<b>Розділ 4. Бортові камені</b>										
77			Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: до 100 мм	100 м	4,96	11437,35	683,37			3390	81,2500	403,0000	
78	17	КБ27-66-4				7621,25	198,04	56729	37801	982	1,4550	7,2168	
79													
80			Поробрик	м.п.	496	219,14	-			-	-	-	
81	18	С111-31-9-2-ИН-Б				-	-	108693	-	-	-	-	
82													
83			Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: понад 100 мм до 150 мм	100 м	6,07	12754,64	993,36			6030	92,8500	563,5995	
84	19	КБ27-66-5				8628,55	287,88	77421	52375	1747	2,1150	12,8381	
85													
86			Бордюр 100.30.15	м.п.	607	219,14	-			-	-	-	
87	20	С111-31-9-2-ИН-Б				-	-	133018	-	-	-	-	
88													
89			Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	57,21	3080,97	-			-	-	-	
90	21	С1424-11600				-	-	176262	-	-	-	-	
91													
92			<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>					<b>552123</b>	<b>90176</b>	<b>9420</b>		<b>966,5995</b>	
93										<b>2729</b>		<b>20,0549</b>	
94			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>6375624</b>	<b>329379</b>	<b>281279</b>		<b>3350,7796</b>	
95			<b>у тому числі:</b>							<b>62413</b>		<b>502,5375</b>	
96			вартість матеріалів, виробів і комплектів					5764966					
97			всього заробітна плата						391792				
98			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>229704</b>					
99			трудомісткість в загальновиробничих витратах									508,6380	
100			заробітна плата в загальновиробничих витратах						83473				
101													
102			<b>Всього по кошторису</b>					<b>6605328</b>					
103			<b>Кошторисна трудомісткість</b>										<b>4361,9551</b>
104			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>475265</b>				

107 Склад \_\_\_\_\_

108 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

110 Перевірив \_\_\_\_\_

111 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

# 0 Форма 2 рус

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

2 [найменування  
об'єкта  
будівництва]

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

4 придбання устаткування, меблів та інвентарю

5 Мощення

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

7

8 Основа:  
креслення  
(специфікації)  
№ , відомості  
тощо

9

10 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

11	№ 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
12	1	2	3	4	5	6	7
13	1	241996-20305	Лавиця	шт	15	8700,00	130500
14	2	560110-146	Урна для сміття	шт	12	868,00	10416
15	3	241996-11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	6900,00	27600
16	4	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29000,00	29000
17			<b>Разом</b>	<b>грн</b>			<b>197516</b>
18			Комплектація	грн			-
19			Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			6143
20			Інші витрати	грн			-
21			<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн</b>			<b>203659</b>

22

23

24 Склад \_\_\_\_\_

25 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

26

27 Перевірив \_\_\_\_\_

28 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



# 0 Таблиця 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3

## Об'єктний кошторис № 07-04

4

на Огорожа

5

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

6

7

Кошторисна вартість 369,222 тис. грн

8

Кошторисна  
трудоємність 1,0234456 тис. люд.год

9

Кошторисна заробітна  
плата 118,674 тис. грн

10

Вимірник одиничної вартості

11 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудоємність, 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	
		<b>Разом</b>	<b>369,222</b>	<b>-</b>	<b>369,222</b>	<b>1,0234456</b>	<b>118,674</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

Михайло

НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**28** Перевірів \_\_\_\_\_

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



# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3 **Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-04-01**  
 4 на огорожа  
 5 Огорожа

6 [найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]  
 7

8 Основа: Кошторисна вартість 369,222 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,0234456 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 118,674 тис. грн

11 Середній розряд робіт 3,9 розряд

12

13 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
1	КБ7-24-11-ИН	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100м	3,25	45340,63	23176,08			75322	205,9000	669,1750
					21561,85	6723,75	147357	70076	21852	50,6441	164,5933





# 0 Таблиця 1

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3

## Об'єктний кошторис № 07-05

4

на Озеленення

5

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

6

7

Кошторисна вартість 610,465 тис. грн

8

Кошторисна  
трудоємність 1,4500899 тис. люд.год

9

Кошторисна заробітна  
плата 138,393 тис. грн

10

Вимірник одиничної вартості

11 Складений в поточних цінах станом на 26.12.2023 р.

12

13

14

15

16

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудоємність, 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	610,465	1,4500899	138,393	
		<b>Разом</b>	<b>610,465</b>	<b>-610,465</b>	<b>610,465</b>	<b>1,4500899</b>	<b>138,393</b>	

17

18

Головний інженер проекту

19

(Головний архітектор проекту)

Михайло

НЕСУХ

20

[підпис (ініціали, прізвище)]

21

22

Керівник \_\_\_\_\_ відділу

23

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

24

25

Склав \_\_\_\_\_

26

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

27

**28** Перевірів \_\_\_\_\_

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

# 0 Форма 4

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

2 [найменування об'єкта будівництва]

3 **Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-05-01**  
 4 на озеленення  
 5 Озеленення

6 [найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]  
 7

8 Основа: Кошторисна вартість 610,465 тис. грн

9 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,4500899 тис. люд.год

10 Кошторисна заробітна плата 138,393 тис. грн

11 Середній розряд робіт 2,5 розряд

12

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					
									в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Підготовки ґрунту механізованим способом для			17850,27	47,58			1134	42,0400	1002,2336

20	1	КБ47-25-3	влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	23,84	3660,84	12,44	425550	87274	297	0,1048	2,4984
21												
22	2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	31,68	2578,37	-	81683	24259	-	8,2400	261,0432
23						765,74	-			-	-	-
24												
25	3	КБ47-13-1-ИН	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7x0,7 м	10шт	5,2	1432,51	-	7449	7315	-	12,8900	67,0280
26						1406,81	-			-	-	-
27												
28	4	С1429-1	Ялівець козацький	шт	7	1534,31	-	10740	-	-	-	-
29						-	-			-	-	-
30												
31	5	С1429-2	Туя смарагд	шт	10	349,88	-	3499	-	-	-	-
32						-	-			-	-	-
33												
34	6	С1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	131,81	-	395	-	-	-	-
35						-	-			-	-	-
36												
37	7	С1429-4	Тис ягідний	шт	6	390,68	-	2344	-	-	-	-
38						-	-			-	-	-
39												
40	8	С1429-5	Сосна звичайна	шт	5	167,51	-	838	-	-	-	-
41						-	-			-	-	-
42												
43	9	С1429-6	Гінкго дволопатевий	шт	3	616,31	-	1849	-	-	-	-
44						-	-			-	-	-
45												
46	10	С1429-7	Ялина колюча	шт	1	1431,08	-	1431	-	-	-	-
47						-	-			-	-	-
48												
49	11	С1429-7	Ялина срібляста	шт	2	819,08	-	1638	-	-	-	-
50						-	-			-	-	-
51												
52	12	С1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	5103,08	-	5103	-	-	-	-
53						-	-			-	-	-
54												
55	13	С1429-7	Платан іспанський	шт	1	921,08	-	921	-	-	-	-
56						-	-			-	-	-
57												
58	14	С1429-7	Сакура	шт	7	615,08	-	4306	-	-	-	-
59						-	-			-	-	-
60												
61	15	С1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	312,41	-	1874	-	-	-	-
62						-	-			-	-	-
63												
64			<b>Разом прямі витрати</b>					<b>549620</b>	<b>118848</b>	<b>1134</b>		<b>1330,3048</b>
65			<b>у тому числі:</b>							<b>297</b>		<b>2,4984</b>
66			вартість матеріалів, виробів і комплектів					429638				
67			всього заробітна плата						119145			
68			<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>60845</b>				
69			трудомісткість в загальновиробничих витратах									117,2867
70			заробітна плата в загальновиробничих витратах						19248			
71			<b>Всього по кошторису</b>					<b>610465</b>				
72			<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>1450,0899</b>
73			<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>138393</b>			
74												
75												
76												

**78**

[посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]

**79**

**80**

Перевірів \_\_\_\_\_

**81**

[посада, підпис (ініціали,  
прізвище)]