

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

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

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 246,831 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,7962 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 189,228 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
		демонтаж									
1	КР3-23-1	Пробивання ніші у цегляних стінах вручну (під швеллер)	1 м3	0,12	1884,10	-	226	226	-	21,1080	2,53
					1884,10	-			-		-
2	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,9	1884,10	-	3580	3580	-	21,1080	40,11
					1884,10	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ7-44-10 к дем.= 0,8; к=1,15	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,05	<u>2271,57</u> 2271,57	-	114	114	-	<u>23,6918</u>	<u>1,18</u>
4	КБ10-20-2 к=1,15, к=0,8	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0152	<u>18001,50</u> 17944,02	-	274	273	-	<u>165,0480</u>	<u>2,51</u>
5	КБ10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (раніше демонтованих)	100м2	0,0152	<u>22501,86</u> 22430,02	-	342	341	-	<u>206,3100</u>	<u>3,14</u>
6	С1550-38 варіант 6	Монтажна піна	балон	0,76	<u>294,19</u>	-	224	-	-	-	-
7	КБ10-20-4 к=1,15, к=0,8	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,036	<u>10432,67</u> 10402,73	-	376	374	-	<u>95,6837</u>	<u>3,44</u>
8	КБ10-28-1 к=1,15, к=0,8	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0172	<u>11255,19</u> 11161,70	-	194	192	-	<u>108,3134</u>	<u>1,86</u>
9	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (раніше демонтованих)	100м2	0,0172	<u>14068,98</u> 13952,12	-	242	240	-	<u>135,3918</u>	<u>2,33</u>
10	С1550-38 варіант 6	Монтажна піна	балон	0,42	<u>294,19</u>	-	124	-	-	-	-
11	КБ10-28-2 к=1,15, к=0,8	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0789	<u>9093,82</u> 9019,46	-	718	712	-	<u>87,5251</u>	<u>6,91</u>
12	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (раніше демонтованих)	100м2	0,0741	<u>11367,28</u> 11274,33	-	842	835	-	<u>109,4064</u>	<u>8,11</u>
13	С1550-38 варіант 6	Монтажна піна	балон	1,6	<u>294,19</u>	-	471	-	-	-	-
14	КБ20-34-1 к дем.=0,4; к=1,15	(Демонтаж) На час проведення робіт по утепленню фасадів виконати демонтаж та монтаж матеріалів (кондиціонер)	шт	43	<u>674,80</u> 674,80	-	29016	29016	-	<u>7,0380</u>	<u>302,63</u>
15	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення кондиціонера	шт	43	<u>1687,01</u> 1687,01	-	72541	72541	-	<u>17,5950</u>	<u>756,59</u>
16	КР8-41-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) (Демонтаж) водостічних труб	100м	1,75	<u>4107,49</u> 4107,49	-	7188	7188	-	<u>39,8592</u>	<u>69,75</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР8-4-1	Розбирання лотків водовідведення	100м	0,54	<u>1468,14</u>	-	793	793	-	<u>17,2560</u>	<u>9,32</u>
					1468,14	-			-	-	-
18	КР13-15-1	Розбирання облицювання цоколю з каменю	100м2	0,152	<u>42334,88</u>	<u>1513,44</u>	6435	6205	<u>230</u>	<u>436,9200</u>	<u>66,41</u>
					40821,44	533,30			81	5,1750	0,79
19	КБ15-78-1 К=0,8	Демонтаж умеплювача з пінополістирильних плит 100 мм	100 м2	0,9	<u>45538,05</u>	-	40984	40984	-	<u>401,1456</u>	<u>361,03</u>
		Покрівля			45538,05	-			-	-	-
20	КБ33-30-16 к=1,15, к=0,7	(Демонтаж) Установлення антен супутникових	т	0,09	<u>4782,14</u>	-	430	430	-	<u>44,6678</u>	<u>4,02</u>
					4782,14	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					165114	164044	<u>230</u>		<u>1641,87</u>
									81		0,79
		Разом будівельні роботи, грн.					165114				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					840				
		всього заробітна плата, грн.					164125				
		Загальновиробничі витрати, грн.					81717				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25103				
		Всього будівельні роботи, грн.					246831				

		Всього по розділу 1					246831				
		Разом прямі витрати по кошторису					165114	164044	<u>230</u>		<u>1641,87</u>
									81		0,79
		Разом будівельні роботи, грн.					165114				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					840				
		всього заробітна плата, грн.					164125				
		Загальновиробничі витрати, грн.					81717				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25103				
		Всього будівельні роботи, грн.					246831				

		Всього по кошторису					246831				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1796,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						189228				

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

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

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Встановлення вікон, дверей**

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	391,666 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,19706 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	20,861 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Вікна									
1	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,03749	13017,59 13003,41	- -	488	487	- -	119,6046	4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0318	<u>13040,83</u> 13003,41	-	415	414	-	<u>119,6046</u>	<u>3,8</u>
13	& С121-783-2П-Х варіант 7	Блок дверний для медичного приміщення	шт	1	<u>14854,52</u>	-	14855	-	-	-	-
14	С1550-38 варіант 6	Монтажна піна	балон	0,8	<u>294,19</u>	-	235	-	-	-	-
15	& С111-155-1-М варіант 2	Дюбель швидкого монтажу	шт	9	<u>3,20</u>	-	29	-	-	-	-
16	КБ9-44-3 к=1,15	Приймальне відділення Монтаж дверних блоків алюмінієвих із нащипинниками з алюмінію	т	0,09408	<u>41961,94</u> 41961,94	-	3948	3948	-	<u>421,7280</u>	<u>39,68</u>
17	С111-1285 варіант 1	Двері алюмінієві	м2	4,704	<u>25520,90</u>	-	120050	-	-	-	-
18	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,132	<u>1909,93</u> 1909,93	-	252	252	-	<u>19,9200</u>	<u>2,63</u>
19	С1550-38 варіант 6	Монтажна піна	балон	2	<u>294,19</u>	-	588	-	-	-	-
20	КБ9-44-3 к=1,15	Монтаж перегородок алюмінієвих	т	0,1216	<u>41961,94</u> 41961,94	-	5103	5103	-	<u>421,7280</u>	<u>51,28</u>
21	С111-1285 варіант 2	Перегородка алюмінієва з дверима	м2	6,08	<u>31640,90</u>	-	192377	-	-	-	-
22	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,1474	<u>1909,93</u> 1909,93	-	282	282	-	<u>19,9200</u>	<u>2,94</u>
23	С1550-38 варіант 6	Монтажна піна	балон	2	<u>294,19</u>	-	588	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					338722	9999	-		<u>100,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					338722				
							328723				
							9999				
							5509				
							12,04				
							1969				
							344231				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 2					344231				
		Разом прямі витрати по кошторису					382094	17563	-		176,89
		Разом будівельні роботи, грн.					382094		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					364531				
		всього заробітна плата, грн.					17563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9572				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3298				
		Всього будівельні роботи, грн.					391666				

		Всього по кошторису					391666				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					197,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20861				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

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

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	238,417 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,3707 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	41,323 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Вентиляційна шахта ВШ1-5 шт									
1	КР8-31-1	Улаштування гідроізоляційної та пароізоляційної плівок	100м2	0,1	790,98	-	79	76	-	8,5680	0,86
					764,78	-			-	-	-
2	С111-1720 варіант 2	Мембрана дахова STROTEX BASIK 1.5*50m	м2	11,5	29,90	-	344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,76	<u>5683,36</u> 5683,36	-	4319	4319	-	<u>63,6720</u>	<u>48,39</u>	
4	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	3,914	<u>7469,03</u>	-	29234	-	-	-	-	
5	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,13	<u>6710,99</u> 6710,99	-	872	872	-	<u>69,9936</u>	<u>9,1</u>	
6 & 7	С111-49-2 варіант 5 & С11111-241-1 варіант 2	Профнастил, з полімерним покриттям 0,5 мм Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	м2 шт	13,65 130	<u>552,10</u> <u>3,18</u>	- -	7536 413	- -	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 1						42797	5267	-	<u>58,35</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						42797 37530 5267 3077 7 1144 45874				
		----- Всього по розділу 1						45874				
		Розділ 2. Вентиляційна шахта ВШ2-7шт										
		Разом прямі витрати по розділу 2						-	-	-	-	
		----- Всього по розділу 2						-				
		Розділ 3. Вентиляційна шахта ВШ3-5шт										
8	КР8-31-1	Улаштування гідроізоляційної та пароізоляційної плівок	100м2	0,32	<u>790,98</u> 764,78	-	253	245	-	<u>8,5680</u>	<u>2,74</u>	
9	С111-1720 варіант 2	Мембрана дахова STROTEX BASIK 1.5*50m	м2	36,8	<u>29,90</u>	-	1100	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,32	<u>5683,36</u> 5683,36	-	1819	1819	-	<u>63,6720</u>	<u>20,38</u>
11	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	1,648	<u>7469,03</u>	-	12309	-	-	-	-
12	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,4	<u>6710,99</u> 6710,99	-	2684	2684	-	<u>69,9936</u>	<u>28</u>
13	& С111-49-2 варіант 5	Профнастил, з полімерним покриттям 0,5 мм	м2	42	<u>552,10</u>	-	23188	-	-	-	-
14	& С11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	400	<u>3,18</u>	-	1272	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					42625	4748	-		<u>51,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					42625				
							37877				
							4748				
							2727				
							6,14				
							1003				
							45352				
		Всього по розділу 3					45352				
		Розділ 4. Дерев'яні елементи покрівлі									
		*Покрівля									
15	КР20-12-1	Монтаж покрівельних драбин (6 шт) та містків перехідних (6 шт)	1т	0,73001	<u>23642,10</u> 12587,95	<u>4309,10</u> 871,24	17259	9189	<u>3146</u> 636	<u>106,4520</u> 6,4260	<u>77,71</u> 4,69
16	& С111-1724-2-М	Драбина покрівельна L=7.4 п.м.	шт	5	<u>7714,67</u>	-	38573	-	-	-	-
17	& С111-1724-3	Місток перехідний L=2,5 пм	шт	5	<u>5466,03</u>	-	27330	-	-	-	-
18	КБ9-75-2	Огородження 230 м Виготовлення огороження	т	0,4697	<u>34027,18</u> 21764,16	<u>7025,05</u> 497,35	15983	10223	<u>3300</u> 234	<u>211,2000</u> 4,1688	<u>99,2</u> 1,96
19	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	0,4697	<u>11216,87</u> 6811,20	<u>4405,67</u> 890,76	5269	3199	<u>2070</u> 418	<u>57,6000</u> 6,5700	<u>27,05</u> 3,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	С124-24 варіант 5	Прокат стал.гарячекатаний круглий ст.Зпс ф. 14мм міра 6м	т	0,4697	48211,11	-	22645	-	-	-	-
21	КБ13-16-1 к=1,15; к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою	100м2	0,4913	6530,21	139,51	3208	574	69	9,7428	4,79
22	КБ13-26-1 к=1,15; к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за два рази	100м2	0,4913	8473,94	139,51	4163	377	69	6,4860	3,19
		Разом прямі витрати по розділу 4			766,97	5,64	134430	23562	8654		211,94
		Разом будівельні роботи, грн.					134430		1294		9,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102214				
		всього заробітна плата, грн.					24856				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12761				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4305				
		Всього будівельні роботи, грн.					147191				

		Всього по розділу 4					147191				
		Разом прямі витрати по кошторису					219852	33577	8654		321,41
		Разом будівельні роботи, грн.					219852		1294		9,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177621				
		всього заробітна плата, грн.					34871				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18565				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6452				
		Всього будівельні роботи, грн.					238417				

		Всього по кошторису					238417				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					370,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						41323				

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

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

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Влаштування системи захисту від проявів блискавки

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 30,203 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13055 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,057 тис. грн.
Середній розряд робіт 1,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Монтаж блискавкозахисту									
1	КР18-1-2	Розбирання покриттів та основ плитки бетонної вручну	100м3	0,123	21744,41	-	2675	2675	-	255,5760	31,44
					21744,41	-			-	-	-
2	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,1845	20025,50	-	3695	3695	-	240,7200	44,41
					20025,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1845	14791,64	-	2729	2729	-	180,5400	33,31
4	КМ10-667-13	Монтаж пристрою захисту від імпульсних перенапруг МАТЕРІАЛИ	шт	1	717,54	-	718	718	-	7,6800	7,68
5	С1545-415 варіант 27	Тримач Фіх прута для катанки/смуги	шт	40	72,24	-	2890	-	-	-	-
6	1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B-C MAXI V/3	шт	1	11577,52	-	11578	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					24285	9817	-		116,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24285	14468	9817		
		Всього по розділу 1					30203				
		Разом прямі витрати по кошторису					24285	9817	-		116,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24285	14468	9817		
		Всього по кошторису					30203				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					130,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						12057				

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

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

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

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

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4407,641 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,31409 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1004,642 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток в приймальному відділенні	100м2	0,135	10405,49	-	1405	1405	-	111,3720	15,04
		(Демонтаж) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,2	10405,49	-			-		
2	КБ10-9-1 к=1,15, к=0,7				18923,39	-	3785	3771	-	185,0856	37,02
					18852,82	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					5190	5176	-		52,06
		Разом будівельні роботи, грн.					5190				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14				
		всього заробітна плата, грн.					5176				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2855				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1021				
		Всього будівельні роботи, грн.					8045				

		Всього по розділу 1					8045				
		Розділ 2. Стіни та перегородки									
3	КБ8-22-2 κ=1,15	Залізобетонна основа під перегородки	1 м3	0,8	611,17	-	489	487	-	6,3480	5,08
4	& C1422- 11095-Г варіант 1	Мурування внутрішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	0,8	608,65	-	4615	-	-	-	-
5	C111-2010-1 варіант 1	Блок 600*120*200 G D500 (B2.5 S1)			5769,12	-			-	-	-
		Суміш мурувальна для блоків із газо-та пінобетону N220	кг	20	9,06	-	181	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					5285	487	-		5,08
		Разом будівельні роботи, грн.					5285				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4798				
		всього заробітна плата, грн.					487				
		Загальновиробничі витрати, грн.					275				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					100				
		Всього будівельні роботи, грн.					5560				

		Всього по розділу 2					5560				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Монтаж металевих перемичик та підсилення стін									
6	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,07936	<u>22054,25</u> 21061,43	<u>992,82</u> 349,84	1750	1671	<u>79</u> 28	<u>235,9560</u> 3,3948	<u>18,73</u> 0,27
7	С111-1033 варіант 1	Швелер г/к №16П ст.3пс міра	т	0,08253	<u>78383,69</u>	-	6469	-	-	-	-
8	КБ9-49-1 к=1,15	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,1	<u>4601,35</u> 2614,38	<u>1967,88</u> 693,43	460	261	<u>197</u> 69	<u>26,2752</u> 6,7289	<u>2,63</u> 0,67
9	& С111-1447-1 варіант 1	Шпилька М 16х1000 оц.	шт	5	<u>238,82</u>	-	1194	-	-	-	-
10	& С111-121-5 варіант 1	Гайка М 16 оц.	шт	20	<u>12,24</u>	-	245	-	-	-	-
11	& С111-121-5 варіант 2	Шайба плоска М 16 оцинк. DIN125	шт	20	<u>2,45</u>	-	49	-	-	-	-
12	КБ46-4-2 к=1,15	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,12874	<u>53679,74</u> 43752,55	<u>3234,73</u> 156,27	6911	5633	<u>416</u> 20	<u>408,6732</u> 1,4926	<u>52,61</u> 0,19
13	С111-986 варіант 3	Кутник 100х100 мм	т	0,06112	<u>57695,28</u>	-	3526	-	-	-	-
14	С111-986 варіант 2	Кутник 50х50х3мм ст.3ПС міра 6м	т	0,00237	<u>57695,28</u>	-	137	-	-	-	-
15	С124-21 варіант 1	Прокат арматурний №10мм А500С	т	0,00378	<u>48211,11</u>	-	182	-	-	-	-
16	С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,06406	<u>60475,98</u>	-	3874	-	-	-	-
17	КБ13-16-6 к=1,15; к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,099	<u>4461,76</u> 1539,20	<u>202,13</u> 12,86	442	152	<u>20</u> 1	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>1,31</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 3					25239	7717	<u>712</u> 118		<u>75,28</u> 1,14
		Разом будівельні роботи, грн.					25239				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16810				
		всього заробітна плата, грн.					7835				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4238				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1493				
		Всього будівельні роботи, грн.					29477				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 3					29477				
		Розділ 4. Опорядження внутрішнє									
		Стелі									
18	KP20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	19	<u>3600,04</u> 3600,04	-	68401	68401	-	<u>39,6000</u> -	<u>752,4</u> -
19	KP20-33-2	На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати/ до ширрини 7 мм	100м	-19	<u>750,55</u> 750,55	-	-14260	-14260	-	<u>8,2560</u> -	<u>-156,86</u> -
20	KP20-33-3	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати/ до глибини 22 мм	100м	19	<u>130,91</u> 130,91	-	2487	2487	-	<u>1,4400</u> -	<u>27,36</u> -
21	C111-2015-6	Штукатурка Ферозіт-220 цементно-вапняна	кг	450	<u>9,64</u> -	-	4338	-	-	-	-
	варіант 3										
22	KP11-1-7	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі полімерцементним розчином при товщині накиді до 3 мм (часткове штукатурення окремими місцями)	100м2	0,8	<u>8869,15</u> 8869,15	-	7095	7095	-	<u>87,0720</u> -	<u>69,66</u> -
23	C111-2015-6	Штукатурка Ферозіт-220 цементно-вапняна	кг	360	<u>9,64</u> -	-	3470	-	-	-	-
	варіант 3										
24	KB15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	9,3	<u>3126,98</u> 3126,98	-	29081	29081	-	<u>29,6424</u> -	<u>275,67</u> -
	(примінено)										
25	C111-2015-6	Штукатурка Ферозіт-220 цементно-вапняна	кг	1395	<u>9,64</u> -	-	13448	-	-	-	-
	варіант 3										
26	KB11-43-1	Улаштування стельових плінтусів	100м	1,2	<u>1897,02</u> 1897,02	-	2276	2276	-	<u>17,7192</u> -	<u>21,26</u> -
27	C111-1722	Плінтус декоративний 30х35мм	м	120	<u>28,00</u> -	-	3360	-	-	-	-
	варіант 2										
28	C111-2000-5	Клей акриловий	кг	18	<u>87,80</u> -	-	1580	-	-	-	-
	варіант 1										
		Стеля									
		Стіни та перегородки									
29	KB10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,572	<u>18584,88</u> 18584,88	-	10631	10631	-	<u>193,8348</u> -	<u>110,87</u> -
30	& C123-524-1	Сантехнічна перегородка в комплекті	м2	57,2	<u>4831,11</u> -	-	276339	-	-	-	-
	варіант 1										
31	KB10-9-1	Улаштування обшивки стін профнастилом по металевому каркасу	100м2	0,5	<u>27033,42</u> 26932,60	-	13517	13466	-	<u>264,4080</u> -	<u>132,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C121-282 варіант 2	Профнастил ТП-10 0,45 мм	м2	52,5	<u>431,01</u>	-	22628	-	-	-	-
33	C1555-227 варіант 1	Профіль напрямний UD-27	м	43,5	<u>21,81</u>	-	949	-	-	-	-
34	C1555-228 варіант 1	Профіль стійковий CD-60	м	90	<u>38,33</u>	-	3450	-	-	-	-
35	C188888-8 варіант 3	Дюбель 6x60 мм	шт	154	<u>1,12</u>	-	172	-	-	-	-
36	& C11111-241-1 варіант 3	Саморіз для кріплення в метал 4.8*35	шт	500	<u>1,63</u>	-	815	-	-	-	-
37	C111-879 варіант 7	Самонаріз по металу з прес-шайбою ЦБ 4, 2x19	шт	800	<u>1,12</u>	-	896	-	-	-	-
38	& C126-1191-1 варіант 2	Підвіс ES 60/250	шт	69	<u>15,67</u>	-	1081	-	-	-	-
39	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	26,3839	<u>2626,73</u> 2626,73	-	69303	69303	-	<u>27,3960</u>	<u>722,81</u>
40	& C111-111-155 варіант 1	Планка примикання 60 мм	м	676,46	<u>170,69</u>	-	115465	-	-	-	-
41	& C111-111-155 варіант 2	Планка примикання 110 мм	м	1865,08	<u>194,09</u>	-	361993	-	-	-	-
42	& C111-111-155 варіант 3	Планка примикання 220 мм	м	18,3	<u>245,02</u>	-	4484	-	-	-	-
43	& C111-111-155 варіант 4	Планка примикання 130 мм	м	10	<u>213,40</u>	-	2134	-	-	-	-
44	& C111-111-155 варіант 5	Планка примикання 250 мм	м	36,81	<u>269,34</u>	-	9914	-	-	-	-
45	& C111-111-155 варіант 6	Планка примикання 390 мм	м	5,58	<u>334,40</u>	-	1866	-	-	-	-
46	& C111-111-155 варіант 7	Планка примикання 330 мм	м	18,26	<u>306,52</u>	-	5597	-	-	-	-
47	& C111-111-155 варіант 8	Планка примикання 170 мм	м	7,9	<u>232,17</u>	-	1834	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ15-63-4 к=1,15	Улаштування обшивки комунікацій листом з полімерним покриттям з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,0236	<u>57978,38</u> 57445,36	-	1368	1356	-	<u>536,5716</u>	<u>12,66</u>
64	С121-282 варіант 3	Лист з полімерним покриттям	м2	2,48	<u>326,21</u>	-	809	-	-	-	-
65	С1555-227 варіант 1	Профіль напрямний UD-27	м	2,62	<u>21,81</u>	-	57	-	-	-	-
66	С1555-228 варіант 1	Профіль стійковий CD-60	м	3,6	<u>38,33</u>	-	138	-	-	-	-
67	С188888-8 варіант 3	Дюбель 6х60 мм	шт	29	<u>1,12</u>	-	32	-	-	-	-
68	С111-879 варіант 7	Самонаріз по металу з прес-шайбою ЦБ 4, 2х19	шт	40	<u>1,12</u>	-	45	-	-	-	-
69	& С11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	71	<u>3,18</u>	-	226	-	-	-	-
70	КБ15-63-4 к=1,15	короб для комунікацій з ГКЛ на каркасі Улаштування обшивки комунікацій гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,137	<u>57978,38</u> 57445,36	-	7943	7870	-	<u>536,5716</u>	<u>73,51</u>
71	С111-742 варіант 3	Плита звичайна гіпсокартонна Knauf 12.5х1. 2х2.5 (3м2)	м2	14,39	<u>178,22</u>	-	2565	-	-	-	-
72	С1555-227 варіант 1	Профіль напрямний UD-27	м	15,21	<u>21,81</u>	-	332	-	-	-	-
73	С1555-228 варіант 1	Профіль стійковий CD-60	м	20,92	<u>38,33</u>	-	802	-	-	-	-
74	С188888-8 варіант 3	Дюбель 6х60 мм	шт	165	<u>1,12</u>	-	185	-	-	-	-
75	С111-879 варіант 7	Самонаріз по металу з прес-шайбою ЦБ 4, 2х19	шт	229	<u>1,12</u>	-	256	-	-	-	-
76	& С188888-8-2	Самонаріз для г/к в метал 3,5х35 М	шт	628	<u>0,51</u>	-	320	-	-	-	-
77	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,137	<u>34056,74</u> 32972,75	-	4666	4517	-	<u>323,7066</u>	<u>44,35</u>
78	С111-270 варіант 1	Плитка керам.стіна 30х60 TABIA WHITE SCIANA MAT G1	м2	13,84	<u>985,98</u>	-	13646	-	-	-	-
79	С111-2001-1 варіант 1	Затирка Ceresit CE 33 Plus 1-6мм	кг	5,565	<u>103,24</u>	-	575	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C111-2000-1 варіант 1	Суміш кл.для керам.плитки (54) CM 11/25	кг	89,05	<u>104,33</u>	-	9291	-	-	-	-
		*Підлога			-	-			-	-	-
81	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	9,6431	<u>23247,20</u> 21872,19	-	224175	210916	-	<u>214,7280</u>	<u>2070,64</u>
82	C111-283 варіант 3	Плитка керамічна 59,8x59,8 SOLANO LIGHT GREY MATT G1*	м2	983,6	<u>777,18</u>	-	764434	-	-	-	-
83	C111-2001-1 варіант 1	Затирка Ceresit CE 33 Plus 1-6мм	кг	391,51	<u>103,24</u>	-	40419	-	-	-	-
84	C111-2000-1 варіант 1	Суміш кл.для керам.плитки (54) CM 11/25	кг	6268,02	<u>104,33</u>	-	653943	-	-	-	-
85	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,66	<u>759,97</u> 746,41	-	6581	6464	-	<u>7,3278</u>	<u>63,46</u>
86	C111-283 варіант 3	Плитка керамічна 59,8x59,8 SOLANO LIGHT GREY MATT G1*	м2	8,83	<u>777,18</u>	-	6862	-	-	-	-
87	C111-2001-1 варіант 1	Затирка Ceresit CE 33 Plus 1-6мм	кг	3,95	<u>103,24</u>	-	408	-	-	-	-
88	C111-2000-1 варіант 1	Суміш кл.для керам.плитки (54) CM 11/25	кг	45,03	<u>104,33</u>	-	4698	-	-	-	-
		приймальне відділення			-	-			-	-	-
89	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок з суміші цементної армованої мікрволокнами товщиною 50 мм	100м2	0,14	<u>13762,35</u> 13762,35	-	1927	1927	-	<u>147,3012</u>	<u>20,62</u>
90	КБ11-11-4 к=1,15; к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші/ до товщини 150 мм	100м2	0,12	<u>1170,72</u> 1170,72	-	140	140	-	<u>12,5304</u>	<u>1,5</u>
91	КБ11-11-4 к=1,15; к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші/ до товщини 250 мм	100м2	0,02	<u>2341,43</u> 2341,43	-	47	47	-	<u>25,0608</u>	<u>0,5</u>
92	C111-2005-4 варіант 1	Суміш для стяжки СЦ-5 25кг POLIMIN	кг	414	<u>8,14</u>	-	3370	-	-	-	-
93	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,14	<u>2215,92</u> 1995,50	-	310	279	-	<u>22,3560</u>	<u>3,13</u>
94	C1555-386 варіант 1	Сітка д.2,5мм, 50x50мм	м2	15,4	<u>48,91</u>	-	753	-	-	-	-
95	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,15	<u>23247,20</u> 21872,19	-	3487	3281	-	<u>214,7280</u>	<u>32,21</u>
96	C111-283 варіант 3	Плитка керамічна 59,8x59,8 SOLANO LIGHT GREY MATT G1*	м2	15,3	<u>777,18</u>	-	11891	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C111-2001-1 варіант 1	Затирка Ceresit CE 33 Plus 1-6мм	кг	6,09	<u>103,24</u>	-	629	-	-	-	-
98	C111-2000-1 варіант 1	Суміш кл.для керам.плитки (54) CM 11/25	кг	97,5	<u>104,33</u>	-	10172	-	-	-	-
99	КБ15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,28	<u>1256,76</u> 1214,50	-	352	340	-	<u>11,9232</u>	<u>3,34</u>
100	C111-283 варіант 3	Плитка керамічна 59,8x59,8 SOLANO LIGHT GREY MATT G1*	м2	0,29	<u>777,18</u>	-	225	-	-	-	-
101	C111-2001-1 варіант 1	Затирка Ceresit CE 33 Plus 1-6мм	кг	0,13	<u>103,24</u>	-	13	-	-	-	-
102	C111-2000-1 варіант 1	Суміш кл.для керам.плитки (54) CM 11/25	кг	14,56	<u>104,33</u>	-	1519	-	-	-	-
103	КР20-33-4	Відкоси вікон у корпусі, які замінювалися Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	6,691	<u>3022,77</u> 2618,21	-	20225	17518	-	<u>28,8000</u>	<u>192,7</u>
104	КР20-33-5 Н1=2	На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати/ ширина борозни 150 мм	100м	6,691	<u>2183,68</u> 1374,56	-	14611	9197	-	<u>15,1200</u>	<u>101,17</u>
105	КР20-33-6 Н1=2,5	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати/ глибина борозни 45 мм	100м	6,691	<u>1732,99</u> 1227,29	-	11595	8212	-	<u>13,5000</u>	<u>90,33</u>
106	КБ15-63-2 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,6155	<u>32454,08</u> 32454,08	-	19975	19975	-	<u>338,4864</u>	<u>208,34</u>
107	C111-742 варіант 1	Плита гіпсокартонна звичайна Кнауф 9.5x1.2x2.5	м2	64,63	<u>172,05</u>	-	11120	-	-	-	-
108	C111-330 варіант 1	Клей для гіпсокартону PERLFIX 25кг MD KNAUF	кг	307,75	<u>17,13</u>	-	5272	-	-	-	-
109	КБ15-63-4 к=1,15, к=0, 7 (неповний склад робіт)	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з частковим улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	1,3856	<u>40584,86</u> 40211,75	-	56234	55717	-	<u>375,6001</u>	<u>520,43</u>
110	C111-742 варіант 1	Плита гіпсокартонна звичайна Кнауф 9.5x1.2x2.5	м2	145,49	<u>172,05</u>	-	25032	-	-	-	-
111	C1555-227 варіант 1	Профіль напрямний UD-27	м	30	<u>21,81</u>	-	654	-	-	-	-
112	C1555-228 варіант 1	Профіль стійковий CD-60	м	120	<u>38,33</u>	-	4600	-	-	-	-
113	C188888-8 варіант 3	Дюбель 6x60 мм	шт	312	<u>1,12</u>	-	349	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	С111-879 варіант 7	Самонаріз по металу з прес-шайбою ЦБ 4, 2х19	шт	434	<u>1,12</u>	-	486	-	-	-	-
115	& С188888- 8-2	Самонаріз для г/к в метал 3,5х35 М	шт	6351	<u>0,51</u>	-	3239	-	-	-	-
116	& С111- 1628-1-2 варіант 1	Кутник пластиковий із склосіткою	м	435	<u>21,98</u>	-	9561	-	-	-	-
117	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання відкосів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,0011	<u>11771,50</u>	-	23556	21108	-	<u>106,0116</u>	<u>212,14</u>
118	С111-2015-6 варіант 4	Шпаклівка стартова гіпсова	кг	360,2	<u>16,65</u>	-	5997	-	-	-	-
119	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,0011	<u>3126,98</u>	-	6257	6257	-	<u>29,6424</u>	<u>59,32</u>
120	С111-2015-6 варіант 2	Шпаклівка фінішна гіпсова	кг	360,2	<u>16,65</u>	-	5997	-	-	-	-
121	КБ15-56-1	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,8789	<u>7419,39</u>	<u>7,55</u>	13940	11928	<u>14</u>	<u>60,1818</u>	<u>113,08</u>
					6348,58	6,66			13	0,0613	0,12
122	КБ15-56-2 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,8789	<u>62360,98</u>	<u>820,19</u>	117170	83151	<u>1541</u>	<u>419,5200</u>	<u>788,24</u>
					44255,16	723,65			1360	6,6560	12,51
123	С111-2015-6 варіант 4	Шпаклівка стартова гіпсова	кг	6764,04	<u>16,65</u>	-	112621	-	-	-	-
124	КБ15-56-2 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,8789	<u>3242,77</u>	<u>3,78</u>	6093	4376	<u>7</u>	<u>22,0800</u>	<u>41,49</u>
					2329,22	3,33			6	0,0306	0,06
125	С111-2015-6 варіант 2	Шпаклівка фінішна гіпсова	кг	338,2	<u>16,65</u>	-	5631	-	-	-	-
126	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємльсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,88	<u>13548,78</u>	-	52569	22858	-	<u>59,2080</u>	<u>229,73</u>
					5891,20	-			-	-	-
127	КБ11-43-1 к=1,15	Улаштування декоративних планок	100м	0,82	<u>1897,02</u>	-	1556	1556	-	<u>17,7192</u>	<u>14,53</u>
					1897,02	-			-	-	-
128	С111-1722 варіант 2	Плінтус декоративний 30х35мм	м	82	<u>28,00</u>	-	2296	-	-	-	-
129	С111-2000-5 варіант 1	Клей акриловий	кг	4,5	<u>87,80</u>	-	395	-	-	-	-
130	КБ15-182-1 к=1,15	Відкоси в приймальному відділенні Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,09	<u>11611,94</u>	-	1045	949	-	<u>106,0116</u>	<u>9,54</u>
					10548,15	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	С111-2015-6 варіант 4	Шпаклівка стартова гіпсова	кг	16,2	<u>16,65</u>	-	270	-	-	-	-
132	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,09	<u>3126,98</u> 3126,98	-	281	281	-	<u>29,6424</u>	<u>2,67</u>
133	С111-2015-6 варіант 2	Шпаклівка фінішна гіпсова	кг	16,2	<u>16,65</u>	-	270	-	-	-	-
134	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Відкоси підвалу	100м2	0,09	<u>13548,78</u> 5891,20	-	1219	530	-	<u>59,2080</u>	<u>5,33</u>
135	КБ15-63-4 к=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,0283	<u>57978,38</u> 57445,36	-	1641	1626	-	<u>536,5716</u>	<u>15,18</u>
136	С111-742 варіант 3	Плита звичайна гіпсокартонна Knauf 12.5x1.2x2.5 (3м2)	м2	2,97	<u>178,22</u>	-	529	-	-	-	-
137	С1555-227 варіант 1	Профіль напрямний UD-27	м	3,14	<u>21,81</u>	-	68	-	-	-	-
138	С1555-228 варіант 1	Профіль стійковий CD-60	м	4,32	<u>38,33</u>	-	166	-	-	-	-
139	С188888-8 варіант 3	Дюбель 6x60 мм	шт	34	<u>1,12</u>	-	38	-	-	-	-
140	С111-879 варіант 7	Самонаріз по металу з прес-шайбою ЦБ 4, 2x19	шт	48	<u>1,12</u>	-	54	-	-	-	-
141	& С188888-8-2	Самонаріз для г/к в метал 3,5x35 М	шт	130	<u>0,51</u>	-	66	-	-	-	-
142	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0404	<u>34056,74</u> 32972,75	-	1376	1332	-	<u>323,7066</u>	<u>13,08</u>
143	С111-270 варіант 1	Плитка керам.стіна 30x60 TABIA WHITE SCIANA MAT G1	м2	4,08	<u>985,98</u>	-	4023	-	-	-	-
144	С111-2001-1 варіант 1	Затирка Ceresit CE 33 Plus 1-6мм	кг	1,15	<u>103,24</u>	-	119	-	-	-	-
145	С111-2000-1 варіант 1	Суміш кл.для керам.плитки (54) CM 11/25	кг	18,4	<u>104,33</u>	-	1920	-	-	-	-
146	КБ11-41-2	Сходова ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА поліуретанова для внутрішніх робіт Улаштування покриття із плиток поліуретанових на клеї Fixvert	100м2	0,45	<u>8666,27</u> 8170,72	-	3900	3677	-	<u>71,9760</u>	<u>32,39</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	& С1426-11789-12 варіант 1	Клей для укладання поліуретанової тактильної плитки	кг	30	<u>352,33</u>	-	10570	-	-	-	-
148	& С1426-11789-11 варіант 1	Тактильна плитка поліуретанова (попереджувальна)	шт	33	<u>199,33</u>	-	6578	-	-	-	-
149	& С1426-11789-11 варіант 2	Тактильна плитка поліуретанова (направляюча)	шт	467	<u>301,33</u>	-	140721	-	-	-	-
150	С111-1630 варіант 8	Стрічка для маркування сходів	м	10	<u>201,50</u>	-	2015	-	-	-	-
151	& С111-1678-4 варіант 6	показчик ліфта зі шрифтом Брайля	шт	1	<u>600,01</u>	-	600	-	-	-	-
152	& С111-1678-4 варіант 2	показчик туалета зі шрифтом Брайля 250x250	шт	3	<u>612,01</u>	-	1836	-	-	-	-
153	& С111-1678-4 варіант 3	показчик сходів зі шрифтом Брайля 250x250	шт	2	<u>600,01</u>	-	1200	-	-	-	-
154	& С111-1678-4 варіант 4	Комплект тактильних наклейок на поручні зі шрифтом Брайля: Початок поручня, Кінець поручня, Поручень триває	шт	3	<u>428,41</u>	-	1285	-	-	-	-
155	& С111-1678-4 варіант 5	Комплект тактильних наклейок для ліфта на кнопки 1-3 поверх	шт	1	<u>428,41</u>	-	428	-	-	-	-
156	& С111-1678-4 варіант 1	показчик "Вхід" зі шрифтом Брайля	шт	2	<u>600,01</u>	-	1200	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					3852577	819222	<u>1562</u>		<u>8098,75</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3852577		1379		12,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3031793				
		всього заробітна плата, грн.					820601				
		Загальновиробничі витрати, грн.					448319				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					973,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					159117				
		Всього будівельні роботи, грн.					4300896				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						4300896				
		Розділ 5. Технологічний приємок										
157	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,015	<u>55887,35</u>	-	838	838	-	<u>656,8800</u>	<u>9,85</u>	
					55887,35	-			-	-	-	
158	KB11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	0,17	<u>1438,25</u>	<u>163,94</u>	245	76	<u>28</u>	<u>4,7760</u>	<u>0,81</u>	
					446,22	50,07			9	0,4843	0,08	
159	KB11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	0,017	<u>2782,45</u>	<u>523,40</u>	47	9	<u>9</u>	<u>5,7360</u>	<u>0,1</u>	
					535,91	161,18			3	1,5617	0,03	
160	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,05	<u>19581,96</u>	<u>13,13</u>	979	211	<u>1</u>	<u>40,0680</u>	<u>2</u>	
					4226,77	11,59			1	0,1066	0,01	
161	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,03093	<u>710189,57</u>	-	21966	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
162	C111-2000-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66	кг	145	<u>109,02</u>	-	15808	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
163	KB11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,05	<u>4646,54</u>	<u>6,30</u>	232	31	-	<u>6,6960</u>	<u>0,33</u>	
					625,61	1,76			-	0,0167	-	
164	C1424- 11601 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,5075	<u>3585,97</u>	-	1820	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
165	KP9-21-1	Обрамлення приямка кутовою сталлю	м	1	<u>342,25</u>	-	342	338	-	<u>3,3960</u>	<u>3,4</u>	
					337,90	-			-	-	-	
166	C111-1088 варіант 2	Кутик 50*50*5	т	0,011	<u>57695,28</u>	-	635	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
167	C124-20 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00215	<u>41553,82</u>	-	89	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
168	C111-1872 варіант 3	Шайба, діаметр 8 мм	кг	0,1	<u>486,03</u>	-	49	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
169	C111-1872 варіант 4	Гайка, діаметр 8 мм	кг	0,036	<u>448,33</u>	-	16	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
170	KB9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,1235	<u>59258,79</u>	<u>18902,87</u>	7318	3934	<u>2335</u>	<u>309,1200</u>	<u>38,18</u>	
					31854,82	2875,29			355	21,9480	2,71	
171	C111-1088 варіант 2	Кутик 50*50*5	т	0,053	<u>57695,28</u>	-	3058	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
172	C111-1117 варіант 1	Рифлений прокат гарячекатаний в листах сочевичного рифлення, товщина 6 мм	т	0,049926	<u>58994,47</u>	-	2945	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	C124-20 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02435	<u>41553,82</u>	-	1012	-	-	-	-
174	C111-956 варіант 1	Завіси (компл)	шт	2	<u>34,92</u>	-	70	-	-	-	-
175	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (конструкції накриття)	1т	0,1235	<u>16692,83</u>	<u>1858,87</u>	2062	1555	<u>230</u>	<u>106,4520</u>	<u>13,15</u>
176	KP12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0188	<u>12587,95</u> <u>7898,56</u> <u>2706,80</u>	<u>31,37</u> <u>1,64</u> <u>1,45</u>	148	51	<u>4</u> <u>-</u> <u>-</u>	<u>0,2976</u> <u>27,2040</u> <u>0,0133</u>	<u>0,04</u> <u>0,51</u> <u>-</u>
Разом прямі витрати по розділу 5							59679	7043	<u>2603</u> <u>372</u>		<u>68,33</u> <u>2,87</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							59679				
-----							50033				
							7415				
							3985				
							8,54				
							1397				
							63664				
Всього по розділу 5							63664				
Разом прямі витрати по кошторису							3947970	839645	<u>4877</u> <u>1869</u>		<u>8299,5</u> <u>16,7</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3947970				
							3103448				
							841514				
							459671				
							997,89				
							163128				
							4407641				

Всього по кошторису							4407641				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							9314,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1004642				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08 на Водопровод.

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 596,865 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,18473 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 129,239 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Водопровід В1									
		_ Трубопроводи									
1	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,02	8460,03 8371,24	- -	169	167	- -	78,1920 -	1,56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C113-1683 варіант 3	Труба поліпропілен PN20 32мм	м	2	<u>160,51</u>	-	321	-	-	-	-
3	C113-1999 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф32	шт	2	<u>19,13</u>	-	38	-	-	-	-
4	C113-2004 варіант 1	Коліно поліпропіленове 32 90	шт	1	<u>24,78</u>	-	25	-	-	-	-
5	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,71	<u>7674,13</u> 7587,56	-	5449	5387	-	<u>70,8720</u>	<u>50,32</u>
6	C113-1682 варіант 4	Труба поліпропілен PN20 25мм	м	71	<u>95,01</u>	-	6746	-	-	-	-
7	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	<u>16,27</u>	-	16	-	-	-	-
8	C113-1746 варіант 4	Трійник ред. поліпропілен 25x20x25	шт	1	<u>20,45</u>	-	20	-	-	-	-
9	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16- 20 мм	100м	0,34	<u>7354,64</u> 7270,23	-	2501	2472	-	<u>67,9080</u>	<u>23,09</u>
10	C113-1681 варіант 9	Труба поліпропілен PN20 20мм	м	28	<u>62,29</u>	-	1744	-	-	-	-
11	C113-1681 варіант 14	Труба поліпропілен PP-R,/F PN 20 бар, D=20мм, сіра	м	6	<u>55,59</u>	-	334	-	-	-	-
12	C113-1792 варіант 3	Муфта поліпропілен 20мм	шт	25	<u>7,78</u>	-	195	-	-	-	-
13	C113-1732 варіант 3	Муфта комб. поліпропілен (з.р.) 20x1/2"	шт	32	<u>124,78</u>	-	3993	-	-	-	-
14	C113-1737 варіант 2	Трійник PP-R, D=20мм, сірий	шт	6	<u>10,54</u>	-	63	-	-	-	-
15	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	42	<u>9,93</u>	-	417	-	-	-	-
16	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,22	<u>9009,65</u> 8914,67	-	1982	1961	-	<u>83,2680</u>	<u>18,32</u>
17	C113-1681 варіант 12	Труба поліпропілен PN20 40мм	м	22	<u>257,96</u>	-	5675	-	-	-	-
18	C113-2011 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф 40 мм	шт	5	<u>31,85</u>	-	159	-	-	-	-
19	C113-1805 варіант 1	Муфта комб. поліпропілен (в.р.) 40x1 1/4"	шт	4	<u>602,10</u>	-	2408	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-2018 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 40x20x40 мм	шт	4	<u>62,09</u>	-	248	-	-	-	-
21	C113-1780 варіант 1	Муфта ред.поліпропілен 40/25мм	шт	1	<u>22,03</u>	-	22	-	-	-	-
22	C113-2016 варіант 1	Коліно поліпропіленове 40 90	шт	11	<u>47,99</u>	-	528	-	-	-	-
23	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,24	<u>9078,25</u> 8978,89	-	2179	2155	-	<u>85,1160</u>	<u>20,43</u>
24	C113-1681 варіант 13	Труба поліпропілен PN20 50мм	м	24	<u>424,39</u>	-	10185	-	-	-	-
25	C113-2019 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф50 мм	шт	8	<u>55,70</u>	-	446	-	-	-	-
26	C113-1815 варіант 3	3"єднувач PP-R ,D=50мм x 1 1/2", В, сірий	шт	2	<u>812,22</u>	-	1624	-	-	-	-
27	C113-1815 варіант 1	Муфта комб. поліпропілен (з.р.) 50x1 1/2"	шт	2	<u>1197,07</u>	-	2394	-	-	-	-
28	C113-2020 варіант 3	Трійник поліпропіленовий 50x40x50 мм	шт	6	<u>146,70</u>	-	880	-	-	-	-
29	C113-1753 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 50x25x50 мм	шт	4	<u>146,44</u>	-	586	-	-	-	-
30	C113-2020 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 50x20x50 мм	шт	14	<u>138,10</u>	-	1933	-	-	-	-
31	C113-1783 варіант 1	Муфта ред.поліпропілен 50/40мм	шт	1	<u>64,34</u>	-	64	-	-	-	-
32	C113-2021 варіант 1	Коліно поліпропіленове 50 90	шт	34	<u>107,15</u>	-	3643	-	-	-	-
33	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,28	<u>9554,78</u> 9453,59	-	2675	2647	-	<u>89,6160</u>	<u>25,09</u>
34	C113-1681 варіант 10	Труба поліпропілен PN20 63мм	м	28	<u>629,41</u>	-	17623	-	-	-	-
35	C113-1797 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф 63 мм	шт	10	<u>147,02</u>	-	1470	-	-	-	-
36	C113-1742 варіант 1	Трійник поліпропілен 63мм	шт	1	<u>288,25</u>	-	288	-	-	-	-
37	C113-1756 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 63x20x63 мм	шт	9	<u>192,34</u>	-	1731	-	-	-	-
38	C113-1756 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 63x25x63 мм	шт	3	<u>188,71</u>	-	566	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C113-1758 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 63x40x63 мм	шт	4	<u>235,30</u>	-	941	-	-	-	-
40	C113-1758 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 63x50x63 мм	шт	3	<u>266,15</u>	-	798	-	-	-	-
41	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	10	<u>188,61</u>	-	1886	-	-	-	-
42	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,01	<u>8743,49</u> 6996,52	<u>155,73</u> 7,41	87	70	<u>2</u> -	<u>66,3240</u> 0,0706	<u>0,66</u> -
43	C113-63 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	1	<u>647,09</u>	-	647	-	-	-	-
44	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>8743,49</u> 6996,52	<u>155,73</u> 7,41	437	350	<u>8</u> -	<u>66,3240</u> 0,0706	<u>3,32</u> -
45	C113-63 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	5	<u>549,02</u>	-	2745	-	-	-	-
46	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,06	<u>8743,49</u> 6996,52	<u>155,73</u> 7,41	525	420	<u>9</u> -	<u>66,3240</u> 0,0706	<u>3,98</u> -
47	C113-63 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	6	<u>337,77</u>	-	2027	-	-	-	-
48	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,81	<u>4704,36</u> 4704,36	-	8515	8515	-	<u>47,2800</u>	<u>85,58</u>
49	C113-2147 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x022-2 PE	м	34	<u>35,00</u>	-	1190	-	-	-	-
50	C113-2148 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x028-2 PE	м	71	<u>40,82</u>	-	2898	-	-	-	-
51	C113-2149 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x035-2 PE	м	2	<u>49,05</u>	-	98	-	-	-	-
52	C113-2150 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x042-2 PE	м	22	<u>60,88</u>	-	1339	-	-	-	-
53	C113-2150 варіант 2	Трубка K-FLEX 13x054-2 PE	м	24	<u>86,39</u>	-	2073	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& C113-2150-1 варіант 5	Трубка K-FLEX 13x064-2 PE	м	28	<u>106,05</u>	-	2969	-	-	-	-
55	C113-1925 варіант 6	Клей K-FLEX 0.5 lt K 414	шт	1	<u>678,41</u>	-	678	-	-	-	-
56	КБ16-15-3 К=1,15	Арматура Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>1387,37</u> 598,81	<u>54,21</u> 2,58	2775	1198	<u>108</u> 5	<u>5,8788</u> 0,0246	<u>11,76</u> 0,05
57	C130-952 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	2	<u>604,83</u>	-	1210	-	-	-	-
58	& C130-470-4-11 варіант 5	Засувка чав.фланц.з обгумов.клином DN100 PN10-16 WATO до водопр. RS14 GJS-500-7 EPDM (Клапан запірний) з маховиком	шт	1	<u>8817,00</u>	-	8817	-	-	-	-
59	C130-950 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 65 мм	шт	2	<u>503,87</u>	-	1008	-	-	-	-
60	& C130-470-4-11 варіант 4	Засувка чав.фланц.з обгумов.клином DN65 PN10-16 WATO до водопр. RS14 GJS-500-7 EPDM (Клапан запірний) з маховиком	шт	1	<u>6171,95</u>	-	6172	-	-	-	-
61	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>626,03</u> 298,02	<u>47,14</u> 2,24	626	298	<u>47</u> 2	<u>2,8920</u> 0,0214	<u>2,89</u> 0,02
62	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 50 мм	шт	2	<u>361,03</u>	-	722	-	-	-	-
63	& C130-470-4-11 варіант 2	Засувка чав.фланц.з обгумов.клином DN50 PN16 ВОНАМЕТ до водопр. 111/F4 GJS MO(Клапан запірний) з маховиком	шт	1	<u>5263,32</u>	-	5263	-	-	-	-
64	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	28	<u>298,02</u> 298,02	-	8345	8345	-	<u>2,8920</u>	<u>80,98</u>
65	C113-2158 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 2" (ручка)	шт	7	<u>2407,35</u>	-	16851	-	-	-	-
66	C1630-636 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 1 1/2" (ручка)	шт	5	<u>1526,85</u>	-	7634	-	-	-	-
67	C1630-635 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 1 1/4" (ручка)	шт	16	<u>1096,92</u>	-	17551	-	-	-	-
68	C113-1927 варіант 1	Американка пряма 2"	шт	5	<u>1678,69</u>	-	8393	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C113-1927 варіант 5	Різьб.з"єдн."амер" чавун оцинк. Ду50 ВВ	шт	1	<u>1678,69</u>	-	1679	-	-	-	-
70	C113-1927 варіант 2	Американка пряма 1 1/2"	шт	5	<u>1103,21</u>	-	5516	-	-	-	-
71	C113-1927 варіант 3	Американка пряма 1 1/4"	шт	16	<u>631,40</u>	-	10102	-	-	-	-
72	C1630-2009 варіант 1	Кран кутовий FADO 1/2"x1/2" KZ31	шт	45	<u>446,68</u>	-	20101	-	-	-	-
73	КБ17-8-1	ОБЛАДНАННЯ Установлення станції пом*якшення води Q=12 м3/год	10компл.	0,1	<u>15989,14</u>	-	1599	1596	-	<u>154,8840</u>	<u>15,49</u>
74	C1630-734 варіант 3	Станція пом*якшення води Q=12 м3/год	шт	1	<u>36912,54</u>	-	36913	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					272470	35581	<u>174</u>		<u>343,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					272470		<u>7</u>		<u>0,07</u>

		Всього по розділу 1					290674				
		Розділ 2. Протипожежний кран-комплект									
75	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>185,24</u>	-	741	741	-	<u>1,7760</u>	<u>7,1</u>
76	C113-1873- 1А варіант 1	Касета для пожежного рукава металева 220x120x190	шт	4	<u>265,37</u>	-	1061	-	-	-	-
77	C113-1873- 1А варіант 3	Кран пожежний Ду 50 латун.кут 90* (вн-зов)	шт	4	<u>1507,61</u>	-	6030	-	-	-	-
78	C113-1873- 1А варіант 4	Голівка муфтова ГМ-50	шт	4	<u>154,58</u>	-	618	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C113-1873-1A варіант 5	Рукав пожежний Д-51 (т) з ГРН-50	шт	4	<u>2125,61</u>	-	8502	-	-	-	-
80	C113-1873-1A варіант 6	Ствол пожежний РСР-50 з головою рукавною	шт	4	<u>1282,88</u>	-	5132	-	-	-	-
81	C113-1873-1A варіант 7	Голівка цапкова ГЦ-50	шт	4	<u>137,40</u>	-	550	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							22634	741	-	-	<u>7,1</u>
Разом будівельні роботи, грн.							22634				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21893				
всього заробітна плата, грн.							741				
Загальновиробничі витрати, грн.							385				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							122				
Всього будівельні роботи, грн.							23019				
Всього по розділу 2							23019				
Розділ 3. Гаряче водопостачання Т3											
82	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,69	<u>7587,56</u> 7587,56	-	5235	5235	-	<u>70,8720</u>	<u>48,9</u>
83	C113-1682 варіант 5	Труба поліпропілен армована базальтовим волокном PN25 25мм	м	29	<u>154,17</u>	-	4471	-	-	-	-
84	C113-1682 варіант 6	Труба поліпропілен PP-R, PN 20 бар, D=25мм, сіра	м	40	<u>79,58</u>	-	3183	-	-	-	-
85	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,48	<u>7270,23</u> 7270,23	-	3490	3490	-	<u>67,9080</u>	<u>32,6</u>
86	C113-1681 варіант 14	Труба поліпропілен PP-R,/F PN 20 бар, D=20мм, сіра	м	48	<u>55,59</u>	-	2668	-	-	-	-
87	C113-1792 варіант 3	Муфта поліпропілен 20мм	шт	36	<u>7,78</u>	-	280	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ16-15-3 К=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>1221,73</u> 598,81	<u>54,21</u> 2,58	1222	599	<u>54</u> 3	<u>5,8788</u> 0,0246	<u>5,88</u> 0,02
107	С130-952 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 100 мм	шт	2	<u>604,83</u> -	-	1210	-	-	-	-
108	& С130-470-4-11 варіант 1	Кран 11с41п Ду100 Ру=16	шт	1	<u>10164,39</u> -	-	10164	-	-	-	-
109	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5	<u>298,02</u> 298,02	-	1490	1490	-	<u>2,8920</u> -	<u>14,46</u> -
110	С1630-635 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 1 1/4" (ручка)	шт	5	<u>1096,92</u> -	-	5485	-	-	-	-
111	КБ16-15-1 К=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	<u>342,72</u> 342,72	-	1028	1028	-	<u>3,3258</u> -	<u>9,98</u> -
112	С113-2157 варіант 3	Кран кул. з внутр. різьбою 1/2" (бабочка)	шт	3	<u>312,26</u> -	-	937	-	-	-	-
113	КБ17-8-1	ОБЛАДНАННЯ Установлення станції пом'якшення води Q=12 м3/год	10компл.	0,1	<u>15989,14</u> 15960,80	-	1599	1596	-	<u>154,8840</u> -	<u>15,49</u> -
114	С1630-734 варіант 3	Станція пом'якшення води Q=12 м3/год	шт	1	<u>36912,54</u> -	-	36913	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					115990	21268	<u>54</u> 3		<u>205,14</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					115990 94668 21271 10823 20,72 3385 126813				
		Всього по розділу 3					126813				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Циркуляційний водопровід Т4									
115	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,31	<u>7354,64</u> 7270,23	-	2280	2254	-	<u>67,9080</u>	<u>21,05</u>
116	C113-1681 варіант 9	Труба поліпропілен PN20 20мм	м	31	<u>62,29</u>	-	1931	-	-	-	-
117	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	46	<u>9,93</u>	-	457	-	-	-	-
118	C113-1792 варіант 1	Муфта поліпропілен 20мм	шт	19	<u>7,78</u>	-	148	-	-	-	-
119	C113-1732 варіант 3	Муфта комб. поліпропілен (з.р.) 20x1/2"	шт	24	<u>124,78</u>	-	2995	-	-	-	-
120	C113-1737 варіант 2	Трійник PP-R, D=20мм, сірий	шт	4	<u>10,54</u>	-	42	-	-	-	-
121	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>9009,65</u> 8914,67	-	541	535	-	<u>83,2680</u>	<u>5</u>
122	C113-1692 варіант 1	Труба поліпропілен армована базальтовим волокном PN25 40мм	м	6	<u>317,46</u>	-	1905	-	-	-	-
123	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,25	<u>8371,24</u> 8371,24	-	2093	2093	-	<u>78,1920</u>	<u>19,55</u>
124	C113-1683 варіант 3	Труба поліпропілен PN20 32мм	м	25	<u>160,51</u>	-	4013	-	-	-	-
125	C113-1999 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф32	шт	4	<u>19,13</u>	-	77	-	-	-	-
126	C113-2004 варіант 1	Коліно поліпропіленове 32 90	шт	11	<u>24,78</u>	-	273	-	-	-	-
127	C113-2004 варіант 3	Куточок 45град. PP-R D=32мм сірий	шт	4	<u>25,46</u>	-	102	-	-	-	-
128	C113-2005 варіант 3	Трійник поліпропіленовий 32x20x20мм	шт	7	<u>54,99</u>	-	385	-	-	-	-
129	C113-2005 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 32x20x25мм	шт	1	<u>59,95</u>	-	60	-	-	-	-
130	C113-2005 варіант 4	Трійник поліпропіленовий 32x20x32мм	шт	7	<u>31,03</u>	-	217	-	-	-	-
131	C113-1778 варіант 2	Перехідник PP-R D=32x25 мм НВ сірий	шт	8	<u>16,50</u>	-	132	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	KP15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	100м	0,08	<u>10626,39</u> 10523,26	-	850	842	-	<u>99,7560</u>	<u>7,98</u>
133	C113-1685 варіант 5	Труби поліпропіленові PN 20 для теплої і холодної води діам. 90x15 мм	м	8	<u>1381,49</u>	-	11052	-	-	-	-
134	C113-1711 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	6	<u>826,50</u>	-	4959	-	-	-	-
135	C113-1798 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф90 мм	шт	1	<u>322,62</u>	-	323	-	-	-	-
136	C113-1743 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 90 мм	шт	1	<u>827,15</u>	-	827	-	-	-	-
ІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ											
137	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,7	<u>4704,36</u> 4704,36	-	3293	3293	-	<u>47,2800</u>	<u>33,1</u>
138	C113-2148 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x028-2 PE	м	31	<u>40,82</u>	-	1265	-	-	-	-
139	C113-2149 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x035-2 PE	м	25	<u>49,05</u>	-	1226	-	-	-	-
140	C113-2150 варіант 1	Трубка K-FLEX 13x042-2 PE	м	6	<u>60,88</u>	-	365	-	-	-	-
141	& C113-2150-1 варіант 6	Трубка K-FLEX 13x110-2 PE	м	8	<u>199,70</u>	-	1598	-	-	-	-
142	C113-1925 варіант 6	Клей K-FLEX 0.5 lt K 414	шт	0,5	<u>678,41</u>	-	339	-	-	-	-
Арматура											
143	КБ16-15-3 К=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>1221,73</u> 598,81	<u>54,21</u> 2,58	1222	599	<u>54</u> 3	<u>5,8788</u> 0,0246	<u>5,88</u> 0,02
144	& C130-470-4-11 варіант 3	Кран 11с41п Ду80/80 Ру=16	шт	1	<u>6443,43</u>	-	6443	-	-	-	-
145	C130-951 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 80 мм	шт	2	<u>554,09</u>	-	1108	-	-	-	-
146	КБ16-15-1 К=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>342,72</u> 342,72	-	685	685	-	<u>3,3258</u>	<u>6,65</u>
147	C113-2157 варіант 5	Кран кул. зі з'єднанням 3/4" (батерфляй)	шт	2	<u>751,25</u>	-	1503	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КР15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	21	<u>99,15</u> 99,15	-	2082	2082	-	<u>0,9120</u>	<u>19,15</u>
149	С113-1913 варіант 2	Різьба оц. ДУ 15	шт	15	<u>11,63</u>	-	174	-	-	-	-
150	С113-1913 варіант 3	Різьба ст. ДУ 15 К (імп.)	шт	6	<u>6,54</u>	-	39	-	-	-	-
151	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	30	<u>112,20</u> 112,20	-	3366	3366	-	<u>1,0320</u>	<u>30,96</u>
152	С113-1913 варіант 1	Різьба оц. ДУ 20	шт	30	<u>14,76</u>	-	443	-	-	-	-
153	КР15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	4	<u>126,55</u> 126,55	-	506	506	-	<u>1,1640</u>	<u>4,66</u>
154	С113-1912 варіант 2	Різьба оц. ДУ 25	шт	4	<u>23,57</u>	-	94	-	-	-	-
155	КР15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	20	<u>144,17</u> 138,29	-	2883	2766	-	<u>1,2720</u>	<u>25,44</u>
156	С113-1912 варіант 3	Різьба оц. ДУ 32	шт	20	<u>33,36</u>	-	667	-	-	-	-
157	КР15-16-5	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	1 шт	10	<u>153,95</u> 153,95	-	1540	1540	-	<u>1,4160</u>	<u>14,16</u>
158	С113-1912 варіант 1	Різьба оц. ДУ 40	шт	10	<u>37,67</u>	-	377	-	-	-	-
159	КР15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	12	<u>214,51</u> 165,69	<u>9,53</u> 0,45	2574	1988	<u>114</u> 5	<u>1,5240</u> 0,0043	<u>18,29</u> 0,05
160	С113-1926 варіант 4	Різьба оц. ДУ 50	шт	12	<u>54,91</u>	-	659	-	-	-	-
161	КР15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	2	<u>138,29</u> 138,29	-	277	277	-	<u>1,2720</u>	<u>2,54</u>
162	С113-1999 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф32	шт	2	<u>19,13</u>	-	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
163	КБ46-26-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,03	<u>44162,38</u> 27466,32	<u>16076,02</u> 13948,31	1325	824	<u>482</u> 418	<u>245,5200</u> 140,1840	<u>7,37</u> 4,21	
164	КБ46-26-32 к=40	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,03	<u>37710,49</u> 23089,97	<u>13380,44</u> 11609,50	1131	693	<u>401</u> 348	<u>206,4000</u> 116,6784	<u>6,19</u> 3,5	
165	КР3-25-7	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0,36	<u>21570,70</u> 21570,70	- -	7765	7765	- -	<u>224,9760</u> -	<u>80,99</u> -	
166	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	2,4	<u>1721,94</u> 1677,37	- -	4133	4026	- -	<u>18,7920</u> -	<u>45,1</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 4							84782	36134	<u>1051</u> 774		<u>354,06</u> 7,78	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							84782					
							47597					
							36908					
							19543					
							39,77					
							6503					
							104325					
Всього по розділу 4							104325					
Розділ 5. Кріплення трубопроводів водопроводу												
167	С188888-5 варіант 2	Кліпса поліпропілен 20мм	шт	50	<u>4,29</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -	
168	С188888-5 варіант 1	Кліпса поліпропілен 25мм	шт	50	<u>5,62</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -	

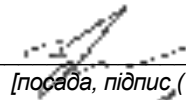
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	C113-1860 варіант 1	Хомут для труб PP-R, одинарний, D=20мм	шт	40	<u>4,03</u>	-	161	-	-	-	-
170	C113-1860 варіант 2	Хомут для труб PP-R, одинарний, D=25мм	шт	40	<u>4,03</u>	-	161	-	-	-	-
171	& C188888- 4-1 варіант 1	Шпилька дворізьбова гвинт-шуруп білий цинк. 8x100 REDFIX	шт	500	<u>4,35</u>	-	2175	-	-	-	-
172	& C188888- 4-1 варіант 2	Шпилька двогвинтова М 8x120 мм	шт	200	<u>7,64</u>	-	1528	-	-	-	-
173	C113-1879 варіант 7	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR02 (1/2") 21-26 мм	шт	120	<u>33,45</u>	-	4014	-	-	-	-
174	C113-1881 варіант 1	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR04 (1") 33-37 мм	шт	28	<u>39,18</u>	-	1097	-	-	-	-
175	C113-1882 варіант 2	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR06 (1 1/4") 40-46 мм	шт	18	<u>43,47</u>	-	782	-	-	-	-
176	C113-1883 варіант 5	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR06 (1 1/2") 48-53 мм	шт	60	<u>46,11</u>	-	2767	-	-	-	-
177	C113-1884 варіант 6	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR07 (2") 60-66 мм	шт	5	<u>49,09</u>	-	245	-	-	-	-
178	C113-1885 варіант 1	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR08 (2 1/2") 75-84 мм	шт	25	<u>80,38</u>	-	2010	-	-	-	-
179	C113-1885 варіант 3	Хомут "Ascelic" М8 з віброгас. д/труб SR09 (3") 87-96 мм	шт	3	<u>88,09</u>	-	264	-	-	-	-
180	C113-1885 варіант 4	Хомут "Ascelic" М8/М10 з віброгас. д/труб SR111 (4") 108-118 мм	шт	5	<u>111,66</u>	-	558	-	-	-	-
181	C113-1885 варіант 2	Хомут сантехнічний з EPDM вставкою оцинк. 2 1/2" (73-80) М10	шт	40	<u>80,38</u>	-	3215	-	-	-	-
182	C113-1883 варіант 4	Хомут сантехнічний 2" (53-58) 8-10 шпилька (100)	шт	35	<u>44,71</u>	-	1565	-	-	-	-
183	C113-1880 варіант 4	Хомут з гайкою М8-М10 3/4" (25-28мм)	шт	35	<u>24,63</u>	-	862	-	-	-	-
184	& C111- 1447-1 варіант 1	Шпилька М 16x1000 оц.	шт	19	<u>238,82</u>	-	4538	-	-	-	-
185	C111-1872 варіант 2	Гайка М 16 оц.	кг	2,1	<u>327,40</u>	-	688	-	-	-	-
186	C111-1872 варіант 1	Шайба плоска М 16 оцинк. DIN125	кг	0,4	<u>245,15</u>	-	98	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					27224	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					27224	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27224 27224				
		----- Всього по розділу 5					27224				
		Розділ 6. Демонтажні роботи									
187	KP15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,25	<u>3220,28</u> 3218,37	- -	805	805	- -	<u>30,5088</u> -	<u>7,63</u> -
188	KP15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,39	<u>3156,24</u> 3154,57	- -	1231	1230	- -	<u>29,9040</u> -	<u>11,66</u> -
189	KP15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,32	<u>3118,27</u> 3116,60	- -	998	997	- -	<u>29,5440</u> -	<u>9,45</u> -
190	KP15-15-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,04	<u>2994,14</u> 2991,53	- -	120	120	- -	<u>28,3584</u> -	<u>1,13</u> -
191	KP15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,02	<u>3029,08</u> 3026,47	- -	61	61	- -	<u>28,6896</u> -	<u>0,57</u> -
192	KP15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	1,1	<u>4134,87</u> 4134,87	- -	4548	4548	- -	<u>39,1968</u> -	<u>43,12</u> -
193	KP15-2-4 к дем.=0,4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 65 мм	100шт	0,04	<u>6678,97</u> 6678,97	- -	267	267	- -	<u>71,4864</u> -	<u>2,86</u> -
194	KP15-19-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,98	<u>3781,44</u> 3781,44	- -	3706	3706	- -	<u>35,8464</u> -	<u>35,13</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						596865				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1184,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						129239				

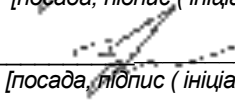
Склав



Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09 на Каналізація.

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 169,559 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26053 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,222 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Каналізація К1									
1	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-г	0,4	4661,71	-	1865	1862	-	44,1360	17,65
		Умивальник в комплекті сифон з випуском	комплект	4	4655,91	-			-		
2	C130-644 варіант 1		комплект	4	1857,45	-	7430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	C130-627 варіант 1	Змішувач для раковини	комплект	4	2558,89	-	10236	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C130-554 варіант 1	П'єдестал для умивальника	шт	4	<u>1819,08</u>	-	7276	-	-	-	-
5	C113-1926 варіант 3	Кріплення умивальника	шт	4	<u>132,07</u>	-	528	-	-	-	-
6	C1630-973 варіант 2	Сифон для умивальника WATER HOUSE пластмасовий випуск, гнучка труба 40* 50	шт	18	<u>212,62</u>	-	3827	-	-	-	-
7	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,2	<u>5246,25</u> 5240,45	-	1049	1048	-	<u>50,2440</u>	<u>10,05</u>
8	C130-901 варіант 1	Унітаз-компакт	шт	2	<u>4896,81</u>	-	9794	-	-	-	-
9	C1630-973 варіант 3	Гофро-труба амрована Water House для підключення унітазу	шт	11	<u>312,19</u>	-	3434	-	-	-	-
10	C1630-973 варіант 1	Сифон для пісуара ScandiSPA, вихід на 32 з гнучкою трубою L 800, 32x40/50	шт	2	<u>280,98</u>	-	562	-	-	-	-
11	C111-1867 варіант 4	Комплект монтажний кріплення пісуарів (з гвинтами 8x100мм) КП 8100	шт	2	<u>112,53</u>	-	225	-	-	-	-
12	C1632- 102-2-K	Герметик силіконовий санітарний "Ceresit 15" 280мл білий	шт	10	<u>238,82</u>	-	2388	-	-	-	-
13	KP15-14-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,1375	<u>17472,58</u> 17472,58	-	2402	2402	-	<u>158,4240</u>	<u>21,78</u>
14	C113-2181 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 50x3000	шт	2	<u>230,75</u>	-	462	-	-	-	-
15	C113-2182 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 50x1000	шт	6	<u>87,64</u>	-	526	-	-	-	-
16	C113-2183 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 50x750	шт	1	<u>68,02</u>	-	68	-	-	-	-
17	C113-2183 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 50x500	шт	2	<u>58,69</u>	-	117	-	-	-	-
18	C113-2248 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	5	<u>41,18</u>	-	206	-	-	-	-
19	C113-2239 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	15	<u>24,69</u>	-	370	-	-	-	-
20	KP15-14-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,0425	<u>19219,58</u> 19219,58	-	817	817	-	<u>174,2640</u>	<u>7,41</u>
21	C113-2185 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 110x1000	шт	1	<u>276,88</u>	-	277	-	-	-	-
22	C113-2185 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 110x750	шт	3	<u>194,14</u>	-	582	-	-	-	-
23	C113-2185 варіант 3	Труба каналізаційна ПП 110x500	шт	2	<u>168,58</u>	-	337	-	-	-	-
24	C113-2249 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>111,64</u>	-	223	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-2250 варіант 2	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	3	<u>183,05</u>	-	549	-	-	-	-
26	C113-2228 варіант 1	Перехід ПП D110/50 (40/1680)	шт	4	<u>65,29</u>	-	261	-	-	-	-
27	KP15-14-3	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	100м	0,048	<u>22049,65</u> 22049,65	-	1058	1058	-	<u>205,9560</u>	<u>9,89</u>
28	C113-2187 варіант 3	Труба канал.InCor 160x6000 SN 8	шт	0,8	<u>1059,11</u>	-	847	-	-	-	-
29	C113-1462 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160x110/45	шт	2	<u>556,41</u>	-	1113	-	-	-	-
30	C113-1485-1 варіант 1	Перехід каналізаційний ПВХ діам. 160x110 мм	шт	2	<u>236,63</u>	-	473	-	-	-	-
31	C113-1889 варіант 1	Кріплення трубопроводів каналізації Шпилька ТМ 10x2000 DIN975 оц.	шт	30	<u>140,03</u>	-	4201	-	-	-	-
32	C113-2003 варіант 2	Гайка DIN 934 M10	шт	250	<u>2,91</u>	-	728	-	-	-	-
33	C113-2003 варіант 3	Шайба вузька DIN125A 10x20	шт	250	<u>0,53</u>	-	133	-	-	-	-
34	C188888-8 варіант 6	Дюбель універсальний поліпропілен.WM 12/8x60 п=150	шт	206	<u>3,00</u>	-	618	-	-	-	-
35	C113-1888 варіант 2	Шпилька двогвинтова оц. 10x150	шт	206	<u>14,21</u>	-	2927	-	-	-	-
36	C113-1888 варіант 1	Втулка розпірна латунна з внутр.різьбою 12/M10x34 п=50	шт	960	<u>22,25</u>	-	21360	-	-	-	-
37	C113-1886 варіант 2	Хомут сантехнічний 2" (53-58) 8-10 шпилька (100)	шт	145	<u>44,71</u>	-	6483	-	-	-	-
38	C113-1886 варіант 1	Хомут сантехнічний 4" 113-118 10-шпилька (40)	шт	176	<u>69,23</u>	-	12184	-	-	-	-
39	C113-1883 варіант 6	Хомут сантехнічний 6" 159-166 (комплект) 8- шпилька (40)	шт	15	<u>174,79</u>	-	2622	-	-	-	-
40	KB9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,183	<u>26158,77</u> 18431,21	<u>3555,77</u> 137,92	4787	3373	<u>651</u> 25	<u>174,7200</u> 1,3104	<u>31,97</u> 0,24
41	C111-1091 варіант 1	Кутник 50x50x3мм ст.3ПС	т	0,185	<u>57695,28</u>	-	10674	-	-	-	-
42	KB9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	т	0,183	<u>9599,30</u> 3422,91	<u>377,13</u> 17,94	1757	626	<u>69</u> 3	<u>33,2160</u> 0,1709	<u>6,08</u> 0,03
43	KB13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,16	<u>4058,87</u> 1338,44	-	649	214	-	<u>11,4720</u>	<u>1,84</u>
44	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>1085,14</u> 1085,14	-	217	217	-	<u>10,4040</u>	<u>2,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C130-634 варіант 1	Трап з сухим затвором діам. 50 мм	комплект	2	2453,34	-	4907	-	-	-	-
46	KP15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,1	1864,88	-	186	186	-	17,8800	1,79
47	C130-636 варіант 1	Трап з сухим затвором оцинкований діам. 110 мм	комплект	1	12098,08	-	12098	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					145833	11803	720 28		110,54 0,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					145833 133310 11831 6127 12,19 1991 151960				
		Всього по розділу 1					151960				
		Розділ 2. Напірна каналізація									
48	KP3-25-7	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0,08	21570,70 21570,70	-	1726	1726	-	224,9760	18
49	KP20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,8	1721,94 1677,37	-	1378	1342	-	18,7920	15,03
		Разом прямі витрати по розділу 2					3104	3068	-		33,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3104 36 3068 1761 3,96 648 4865				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						4865				
		Розділ 3. Демонтажні роботи										
50	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,53	<u>8112,66</u> 8112,66	-	4300	4300	-	<u>90,8880</u> -	<u>48,17</u> -	
51	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,38	<u>10056,75</u> 10056,75	-	3822	3822	-	<u>112,6680</u> -	<u>42,81</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						8122	8122	-		<u>90,98</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						8122				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						8122				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4613				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1562				
		Всього будівельні роботи, грн.						12735				

		Всього по розділу 3						12735				
		Разом прямі витрати по кошторису						157059	22993	<u>720</u> 28		<u>234,55</u> 0,27
		Разом будівельні роботи, грн.						157059				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						133346				
		всього заробітна плата, грн.						23021				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						25,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4201				
		Всього будівельні роботи, грн.						169559				

		Всього по кошторису						169559				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						260,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						27222				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010 на Опалення.

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 120,467 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26449 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,484 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Опалення									
1	C111-1867 варіант 3	Комплект радіаторний HIDRA D=1x1/2" без кронштейнів	шт	3	225,62	-	677	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					677	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					677				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					677 677				
		----- Всього по розділу 1					677				
		Розділ 2. Трубопроводи системи опалення									
2	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,23	<u>7845,63</u> 7587,56	-	9650	9333	-	<u>70,8720</u>	<u>87,17</u>
3	C113-1682 варіант 3	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 25мм	м	123	<u>154,17</u>	-	18963	-	-	-	-
4	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	1,28	<u>9009,65</u> 8914,67	-	11532	11411	-	<u>83,2680</u>	<u>106,58</u>
5	C113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 40 мм	м	128	<u>317,46</u>	-	40635	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					80780	20744	-		<u>193,75</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					80780 60036 20744 10626 20,34 3325 91406				
		----- Всього по розділу 2					91406				
		Розділ 3. Розподільчий колектор									
6	C113-1863 варіант 1	Заглушка колекторна D=1" В	шт	2	<u>189,44</u>	-	379	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1863 варіант 2	Заглушка колекторна D=1" Н	шт	2	<u>158,51</u>	-	317	-	-	-	-
8	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,05	<u>64206,54</u> 34272,37	<u>2923,83</u> 139,10	3210	1714	<u>146</u> 7	<u>332,5800</u> 1,3248	<u>16,63</u> 0,07
9	C1630-540 варіант 3	Вентиль балансувальний STROMAX-M FODRV з вбудованою діафрагмою- 4017 M, Kvs=6,50 DN25	шт	1	<u>3937,17</u>	-	3937	-	-	-	-
10	C1630-540 варіант 1	Вентиль балансувальний Ду32 4117 R 5/4" STROMAX-R	шт	1	<u>4000,23</u>	-	4000	-	-	-	-
11	C1630-539 варіант 2	Клапан звор.лат.шток.Ду32	шт	3	<u>540,03</u>	-	1620	-	-	-	-
12	C113-1925 варіант 1	Льоноволокно 200 гр	шт	0,4	<u>91,87</u>	-	37	-	-	-	-
13	KP15-22-1	Установлення муфтової арматури	100 шт	0,04	<u>6426,14</u> 6266,11	-	257	251	-	<u>59,4000</u>	<u>2,38</u>
14	C1630-1913 варіант 3	Кран кул. з внутр,-зовн. різьбою 1 1/2" (ручка)	шт	2	<u>1670,90</u>	-	3342	-	-	-	-
15	C1630-1913 варіант 4	Кран кул. з внутр. різьбою 1 1/2" (ручка)	шт	2	<u>1526,26</u>	-	3053	-	-	-	-
16	KP15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	2	<u>174,36</u> 174,36	-	349	349	-	<u>1,6920</u>	<u>3,38</u>
17	C1630-104 варіант 1	Фільтр сітчатий з внутр.різьбою 1 1/4"	шт	2	<u>943,40</u>	-	1887	-	-	-	-
18	KP15-99-1	Установлення повітрозбірників	шт	2	<u>261,58</u> 261,58	-	523	523	-	<u>2,5080</u>	<u>5,02</u>
19	C1630-717 варіант 1	Повітровідвідник із звор.клапаном 1/2"	шт	2	<u>292,49</u>	-	585	-	-	-	-
20	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	<u>34272,37</u> 34272,37	-	685	685	-	<u>332,5800</u>	<u>6,65</u>
21	C1630-1904 варіант 1	Кран кул. з внутр. різьбою 1/2"	шт	2	<u>312,36</u>	-	625	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					24806	3522	<u>146</u> 7		<u>34,06</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					24806				
							21138				
							3529				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1842 3,59 586 26648				
		Всього по розділу 3					26648				
		Розділ 4. Демонтажні роботи									
22	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,06	<u>12434,87</u> 11602,83	<u>832,04</u> 302,39	746	696	<u>50</u> 18	<u>126,4200</u> 2,6273	<u>7,59</u> 0,16
23	KP15-83-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,08	<u>2765,08</u> 2762,53	<u>-</u> -	221	221	<u>-</u> -	<u>26,4864</u> -	<u>2,12</u> -
24	KP15-83-3 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,06	<u>2802,63</u> 2800,08	<u>-</u> -	168	168	<u>-</u> -	<u>26,8464</u> -	<u>1,61</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1135	1085	<u>50</u> 18		<u>11,32</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1135 1103 600 1,2 197 1735				
		Всього по розділу 4					1735				
		Разом прямі витрати по кошторису					107398	25351	<u>196</u> 25		<u>239,13</u> 0,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн.					107398 81851 25376 13069 25,13 4108				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					120467				

		Всього по кошторису					120467				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					264,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29484				

Склав

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011 на Вентиляція.

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2256,342 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,35106 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 440,313 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Вентиляція									
		*Система П1									
1	KP15-17-7	Установлення фланцевих з'єднань	шт	1	737,80	-	738	594	-	5,4600	5,46
					593,61	-			-		
2	C130-942 варіант 1	Фланець FCR-R.00.04.500	шт	1	748,61	-	749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP14-64-6	Улаштування ґрат вентиляційних площею до 0,4 м2	виріб	2	<u>232,08</u> 232,08	-	464	464	-	<u>2,4840</u>	<u>4,97</u>
4	& C130-549-1 варіант 1	Решітка Ж-30-70 (RAL 9016) 1000*1400 h	шт	2	<u>10045,04</u>	-	20090	-	-	-	-
5	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,10682	<u>34647,51</u> 34639,91	-	3701	3700	-	<u>361,2840</u>	<u>38,59</u>
6	& C130-1125-A	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (150x150) (м)	м2	8,79	<u>1230,62</u>	-	10817	-	-	-	-
7	& C130-1125-A варіант 2	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L500 (150x150) (м)	м2	0,3	<u>1398,80</u>	-	420	-	-	-	-
8	& C130-1125-A варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L800 (150x150) (м)	м2	0,48	<u>1398,80</u>	-	671	-	-	-	-
9	& C130-1125-A1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 150x150 (м)	шт	3	<u>102,11</u>	-	306	-	-	-	-
10	& C130-1125-A1 варіант 1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 150x150 L100 отб. 20(м)	шт	3	<u>166,01</u>	-	498	-	-	-	-
11	& C130-1125-A1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (150x150) (м)	шт	4	<u>292,54</u>	-	1170	-	-	-	-
12	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,04695	<u>31723,94</u> 31716,34	-	1489	1489	-	<u>330,7920</u>	<u>15,53</u>
13	& C130-1125-Б	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (200x200) (м)	м2	4	<u>1230,62</u>	-	4922	-	-	-	-
14	& C130-1125-Б1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 200x200 L100 отб. 20(м)	шт	2	<u>219,22</u>	-	438	-	-	-	-
15	& C130-1125-Б1 варіант 1	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (200x200) (150x150)(м)	шт	1	<u>322,98</u>	-	323	-	-	-	-
16	& C130-1125-Б1 варіант 2	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (200x200) (200x150)(м)	шт	1	<u>344,29</u>	-	344	-	-	-	-
17	& C130-1128-Ж варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (250x150) (м)	м2	1,669	<u>1230,62</u>	-	2054	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С130-1128-Ж1 варіант 4	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 250x150 (м)	шт	2	<u>148,48</u>	-	297	-	-	-	-
19	& С130-1128-Ж1 варіант 1	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (250x150) (м)	шт	2	<u>482,84</u>	-	966	-	-	-	-
20	& С130-1128-Ж1 варіант 2	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (250x150) (200x150)(м)	шт	2	<u>444,76</u>	-	890	-	-	-	-
21	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,16219	<u>31723,94</u> 31716,34	-	5145	5144	-	<u>330,7920</u>	<u>53,65</u>
22	& С130-1128-А	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (200x150) (м)	м2	5,04	<u>1230,62</u>	-	6202	-	-	-	-
23	& С130-1128-А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 200x150 (м)	шт	2	<u>125,67</u>	-	251	-	-	-	-
24	& С130-1128-А1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (200x150) (м)	шт	1	<u>411,26</u>	-	411	-	-	-	-
25	& С130-1128-А варіант 3	Повітропровід 0,5 зі зміщ. 400 на шині 2 № 20 L620 (150x200) (м)	м2	1,1	<u>1627,05</u>	-	1790	-	-	-	-
26	& С130-1128-Б	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x150) (м)	м2	7,875	<u>1410,55</u>	-	11108	-	-	-	-
27	& С130-1128-Б варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L600 (300x150) (м)	м2	0,45	<u>1594,52</u>	-	718	-	-	-	-
28	& С130-1128-Б варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (300x150) (м)	м2	0,207	<u>1852,19</u>	-	383	-	-	-	-
29	& С130-1128-Б1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x150) (м)	шт	2	<u>797,20</u>	-	1594	-	-	-	-
30	& С130-1128-Б1 варіант 1	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (300x150) (250x150) (м)	шт	1	<u>445,88</u>	-	446	-	-	-	-
31	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,52006	<u>27449,61</u> 27442,01	-	14275	14271	-	<u>286,2120</u>	<u>148,85</u>
32	& С130-1128-В	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (400x200) (м)	м2	4,5	<u>1410,55</u>	-	6347	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С130-1128-В варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (400x200) (м)	м2	1,2	<u>1594,52</u>	-	1913	-	-	-	-
34	& С130-1128-В1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (400x200) (300x150)	шт	1	<u>560,01</u>	-	560	-	-	-	-
35	& С130-1128-Г варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x250) (м)	м2	32,475	<u>1512,55</u>	-	49120	-	-	-	-
36	& С130-1128-Г1 варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (250x500)	шт	1	<u>1039,05</u>	-	1039	-	-	-	-
37	& С130-1128-Г варіант 9	Повітропровід 0.5 зі зміщ. 400 на шині 2 № 20 L720 (250x500) (м)	м2	3,924	<u>1627,03</u>	-	6384	-	-	-	-
38	& С130-1128-Д	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x300) (м)	м2	6	<u>1410,55</u>	-	8463	-	-	-	-
39	& С130-1128-Д варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (500x300) (м)	м2	1,6	<u>1594,52</u>	-	2551	-	-	-	-
40	& С130-1128-Д варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L600 (500x300) (м)	м2	2,56	<u>1594,50</u>	-	4082	-	-	-	-
41	& С130-1128-Д1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x500) (м)	шт	1	<u>1329,76</u>	-	1330	-	-	-	-
42	& С130-1128-Д1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (500x300) (400x200)	шт	1	<u>860,20</u>	-	860	-	-	-	-
43	& С130-1128-Д1 варіант 6	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (500x300) (500x250)	шт	1	<u>919,64</u>	-	920	-	-	-	-
44	& С130-1128-Д1 варіант 3	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x300) (350x350) (м)	шт	1	<u>917,88</u>	-	918	-	-	-	-
45	& С130-1128-Д1 варіант 4	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (514x514) (м)	шт	1	<u>1034,37</u>	-	1034	-	-	-	-
46	& С130-1128-Д1 варіант 5	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x250) (d500) (м)	шт	1	<u>1211,53</u>	-	1212	-	-	-	-
47	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,14908	<u>20654,18</u> 20649,10	-	3079	3078	-	<u>215,3640</u>	<u>32,11</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& C130-1125-K1	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L1250 (500x500) (м)	м2	12	<u>1410,55</u>	-	16927	-	-	-	-
49	& C130-1128-K варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 №20(500*500)	шт	1	<u>2226,42</u>	-	2226	-	-	-	-
50	& C130-1128-K	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x500) (514x514) (м)	шт	1	<u>1167,83</u>	-	1168	-	-	-	-
51	& C130-1128-3	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (600x300) (500x300) (м) *Система П2	шт	2	<u>1000,03</u>	-	2000	-	-	-	-
52	KP15-17-7	Установлення фланцевих з'єднань	шт	1	<u>593,61</u>	-	594	594	-	<u>5,4600</u>	<u>5,46</u>
53	C130-942 варіант 1	Фланець FCR-R.00.04.500	шт	1	<u>748,61</u>	-	749	-	-	-	-
54	KP14-64-6	Улаштування ґрат вентиляційних площею до 0,4 м2	виріб	2	<u>232,08</u>	-	464	464	-	<u>2,4840</u>	<u>4,97</u>
55	& C130-549-1 варіант 1	Решітка Ж-30-70 (RAL 9016) 1000*1400 h	шт	2	<u>10045,04</u>	-	20090	-	-	-	-
56	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07983	<u>34647,51</u>	-	2766	2765	-	<u>361,2840</u>	<u>28,84</u>
57	& C130-1125-A	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L1250 (150x150) (м)	м2	6,33	<u>1230,62</u>	-	7790	-	-	-	-
58	& C130-1125-A варіант 4	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L600 (150x150) (м)	м2	0,36	<u>1398,80</u>	-	504	-	-	-	-
59	& C130-1125-A варіант 5	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L400 (150x150) (м)	м2	0,24	<u>1627,07</u>	-	390	-	-	-	-
60	& C130-1125-A1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 150x150 (м)	шт	6	<u>102,11</u>	-	613	-	-	-	-
61	& C130-1125-A1 варіант 1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 150x150 L100 отб. 20(м)	шт	3	<u>166,01</u>	-	498	-	-	-	-
62	& C130-1125-A1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (150x150) (м)	шт	3	<u>292,54</u>	-	878	-	-	-	-
63	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,11364	<u>31723,94</u>	-	3605	3604	-	<u>330,7920</u>	<u>37,59</u>
					<u>31716,34</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	& С130-1128-Ж варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (250x150) (м)	м2	9,704	<u>1230,62</u>	-	11942	-	-	-	-
65	& С130-1128-Ж1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 250x150 L100 отб. 20(м)	шт	1	<u>219,22</u>	-	219	-	-	-	-
66	& С130-1128-Ж1 варіант 2	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (250x150) (200x150)(м)	шт	1	<u>444,76</u>	-	445	-	-	-	-
67	& С130-1128-Ж1 варіант 3	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (250x150) (150x150)(м)	шт	1	<u>321,45</u>	-	321	-	-	-	-
68	& С130-1128-Ж варіант 4	Повітропровід 0,5 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L550 (150x250) (м)	м2	1,128	<u>1525,05</u>	-	1720	-	-	-	-
69	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,07706	<u>31723,94</u> 31716,34	-	2445	2444	-	<u>330,7920</u>	<u>25,49</u>
70	& С130-1128-А	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (200x150) (м)	м2	2,625	<u>1230,62</u>	-	3230	-	-	-	-
71	& С130-1128-А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 200x150 (м)	шт	1	<u>125,67</u>	-	126	-	-	-	-
72	& С130-1128-А варіант 1	Повітропровід 0,5 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L550 (150x200) (м)	м2	0,994	<u>1627,05</u>	-	1617	-	-	-	-
73	& С130-1128-Б	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x150) (м)	м2	3,24	<u>1410,55</u>	-	4570	-	-	-	-
74	& С130-1128-Б1 варіант 2	Врізка 0,7 на шині 1 №20 300x150 L100 отб. 20 (м)	шт	1	<u>283,06</u>	-	283	-	-	-	-
75	& С130-1128-Б1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x150) (м)	шт	1	<u>797,20</u>	-	797	-	-	-	-
76	& С130-1128-Б1 варіант 3	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (300x150) (150x150) (м)	шт	1	<u>398,69</u>	-	399	-	-	-	-
77	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,33326	<u>27449,61</u> 27442,01	-	9148	9145	-	<u>286,2120</u>	<u>95,38</u>
78	& С130-1128-В	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (400x200) (м)	м2	4,5	<u>1410,55</u>	-	6347	-	-	-	-
79	& С130-1128-В варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L700 (400x200) (м)	м2	0,84	<u>1594,52</u>	-	1339	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& С130-1128-В1 варіант 2	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (400x200) (250x150)	шт	1	<u>642,78</u>	-	643	-	-	-	-
81	& С130-1128-В варіант 3	Повітропровід 0.7 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L600 (200x400) (м)	м2	1,796	<u>1852,29</u>	-	3327	-	-	-	-
82	& С130-1128-Г варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x250) (м)	м2	14,925	<u>1512,55</u>	-	22575	-	-	-	-
83	& С130-1128-Г варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (500x250) (м)	м2	1,35	<u>1594,52</u>	-	2153	-	-	-	-
84	& С130-1128-Г1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x250)	шт	2	<u>1904,13</u>	-	3808	-	-	-	-
85	& С130-1128-Г2 варіант 2	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (400x200) (м)	шт	1	<u>823,51</u>	-	824	-	-	-	-
86	& С130-1128-Г варіант 7	Повітропровід 0.7 зі зміщ. 350 на шині 2 № 20 L650 (250x500) (м)	м2	2,39	<u>1750,29</u>	-	4183	-	-	-	-
87	& С130-1128-Д	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x300) (м)	м2	2,64	<u>1410,55</u>	-	3724	-	-	-	-
88	& С130-1128-Д1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x500) (м)	шт	2	<u>1329,76</u>	-	2660	-	-	-	-
89	& С130-1128-Д1 варіант 3	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x300) (350x350) (м)	шт	1	<u>917,88</u>	-	918	-	-	-	-
90	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,23793	<u>20654,18</u> 20649,10	-	4914	4913	-	<u>215,3640</u>	<u>51,24</u>
91	& С130-1125-К1	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L1250 (500x500) (м)	м2	15	<u>1410,55</u>	-	21158	-	-	-	-
92	& С130-1125-К1 варіант 1	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L700 (500x500) (м)	м2	2,5	<u>1594,52</u>	-	3986	-	-	-	-
93	& С130-1128-К варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 №20(500*500)	шт	1	<u>2226,42</u>	-	2226	-	-	-	-
94	& С130-1128-К варіант 2	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x500) (d500) в.5(м)	шт	1	<u>1491,39</u>	-	1491	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& C130-1125-Л	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L1000 (514x514) (м)	м2	2,056	<u>1594,50</u>	-	3278	-	-	-	-
96	& C130-1125-Л1	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (514x514) (500x500) (м)	шт	2	<u>1167,83</u>	-	2336	-	-	-	-
97	& C130-1128-3	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (600x300) (500x300) (м) *Система В-1	шт	2	<u>1000,03</u>	-	2000	-	-	-	-
98	KP15-17-7	Установлення фланцевих з'єднань	шт	1	<u>593,61</u>	-	594	594	-	<u>5,4600</u>	<u>5,46</u>
99	C130-942 варіант 2	Фланець FR-R.00.04.500	шт	1	<u>674,14</u>	-	674	-	-	-	-
100	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,06845	<u>34647,51</u> 34639,91	-	2372	2371	-	<u>361,2840</u>	<u>24,73</u>
101	& C130-1125-В	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (150x100) (м)	м2	2,275	<u>1627,06</u>	-	3702	-	-	-	-
102	& C130-1125-В варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1000 (150x100) (м)	м2	0,5	<u>1627,07</u>	-	814	-	-	-	-
103	& C130-1125-В варіант 2	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L600 (150x100) (м)	м2	0,3	<u>1627,05</u>	-	488	-	-	-	-
104	& C130-1125-В1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 150x100 (м)	шт	2	<u>93,73</u>	-	187	-	-	-	-
105	& C130-1125-В1 варіант 1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 150x100 L100 отб. 20(м)	шт	1	<u>137,08</u>	-	137	-	-	-	-
106	& C130-1125-В1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (150x100) (м)	шт	4	<u>362,65</u>	-	1451	-	-	-	-
107	& C130-1125-В1 варіант 3	Відвід 90 0,5 на шині 2 №20 (100x150) 100/50 (м)	шт	2	<u>362,29</u>	-	725	-	-	-	-
108	& C130-1125-А	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L1250 (150x150) (м)	м2	1,5	<u>1230,62</u>	-	1846	-	-	-	-
109	& C130-1125-А варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L800 (150x150) (м)	м2	0,96	<u>1398,80</u>	-	1343	-	-	-	-
110	& C130-1125-А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 150x150 (м)	шт	2	<u>102,11</u>	-	204	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& С130-1125-А1 варіант 1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 150x150 L100 отб. 20(м)	шт	3	<u>166,01</u>	-	498	-	-	-	-
112	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,09916	<u>31723,94</u> 31716,34	-	3146	3145	-	<u>330,7920</u>	<u>32,8</u>
113	& С130-1128-А	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (200x150) (м)	м2	9,625	<u>1230,62</u>	-	11845	-	-	-	-
114	& С130-1128-А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 200x150 (м)	шт	2	<u>125,67</u>	-	251	-	-	-	-
115	& С130-1128-А1 варіант 1	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (200x150) (150x100)(м)	шт	1	<u>515,16</u>	-	515	-	-	-	-
116	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,15916	<u>31723,94</u> 31716,34	-	5049	5048	-	<u>330,7920</u>	<u>52,65</u>
117	& С130-1128-Ж варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (250x150) (м)	м2	4	<u>1230,62</u>	-	4922	-	-	-	-
118	& С130-1128-Ж1 варіант 1	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (250x150) (м)	шт	1	<u>482,84</u>	-	483	-	-	-	-
119	& С130-1128-Ж1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 250x150 L100 отб. 20(м)	шт	2	<u>219,22</u>	-	438	-	-	-	-
120	& С130-1128-Ж1 варіант 2	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (250x150) (200x150)(м)	шт	2	<u>444,76</u>	-	890	-	-	-	-
121	& С130-1128-Е	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x200) (м)	м2	10,7	<u>1410,55</u>	-	15093	-	-	-	-
122	& С130-1128-Е1	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (300x200) (200x150)	шт	1	<u>454,80</u>	-	455	-	-	-	-
123	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,89648	<u>27449,61</u> 27442,01	-	24608	24601	-	<u>286,2120</u>	<u>256,58</u>
124	& С130-1128-Г варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x250) (м)	м2	71,227	<u>1512,55</u>	-	107734	-	-	-	-
125	& С130-1128-Г варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (500x250) (м)	м2	1,5	<u>1594,52</u>	-	2392	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& С130-1128-Г варіант 4	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L600 (500x250) (м)	м2	0,6	<u>1594,52</u>	-	957	-	-	-	-
127	& С130-1128-Г варіант 3	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L500 (500x250) (м)	м2	1,2	<u>1492,52</u>	-	1791	-	-	-	-
128	& С130-1128-Г варіант 8	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L400 (500x250) (м)	м2	0,6	<u>1852,29</u>	-	1111	-	-	-	-
129	& С130-1128-Г1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x250)	шт	1	<u>1904,13</u>	-	1904	-	-	-	-
130	& С130-1128-Г2	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (300x200)	шт	1	<u>790,29</u>	-	790	-	-	-	-
131	& С130-1128-Г2 варіант 3	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (350x350) (м)	шт	1	<u>882,93</u>	-	883	-	-	-	-
132	& С130-1128-Д	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x300) (м)	м2	0,72	<u>1410,55</u>	-	1016	-	-	-	-
133	& С130-1128-Д варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (500x300) (м)	м2	3,2	<u>1594,52</u>	-	5102	-	-	-	-
134	& С130-1128-Д1 варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x300) (м)	шт	3	<u>1812,16</u>	-	5436	-	-	-	-
135	& С130-1128-Д1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x500) (м)	шт	2	<u>1329,76</u>	-	2660	-	-	-	-
136	& С130-1128-Д1 варіант 6	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (500x300) (500x250)	шт	1	<u>919,64</u>	-	920	-	-	-	-
137	& С130-1128-Д1 варіант 9	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x300) (d500) в7(м)	шт	1	<u>1367,52</u>	-	1368	-	-	-	-
138	& С130-1128-Д1 варіант 8	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (500x300) (500x250)(м)	шт	3	<u>814,45</u>	-	2443	-	-	-	-
139	КР15-121-10	горище Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,31297	<u>27449,61</u> 27442,01	-	8591	8589	-	<u>286,2120</u>	<u>89,58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	& С130-1128-Г варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x250) (м)	м2	25,845	<u>1512,55</u>	-	39092	-	-	-	-
141	& С130-1128-Г варіант 10	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L800 (500x250) (м)	м2	1,2	<u>1594,52</u>	-	1913	-	-	-	-
142	& С130-1128-Г варіант 3	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L500 (500x250) (м)	м2	0,75	<u>1492,52</u>	-	1119	-	-	-	-
143	& С130-1128-Г1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x250)	шт	2	<u>1904,13</u>	-	3808	-	-	-	-
144	& С130-1128-Г1 варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (250x500)	шт	1	<u>1039,05</u>	-	1039	-	-	-	-
145	& С130-1128-Г1 варіант 2	Зонт даховий 0,7 на шині 1 №20 500x250 (м)	шт	1	<u>1806,24</u>	-	1806	-	-	-	-
146	КР15-121-2	*Система В2 Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,01144	<u>34647,51</u> 34639,91	-	396	396	-	<u>361,2840</u>	<u>4,13</u>
147	& С130-1125-А	Повітропровід 0.5 на шині 2 № 20 L1250 (150x150) (м)	м2	0,84	<u>1230,62</u>	-	1034	-	-	-	-
148	& С130-1125-А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 150x150 (м)	шт	2	<u>102,11</u>	-	204	-	-	-	-
149	& С130-1125-А1 варіант 1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 150x150 L100 отб. 20(м)	шт	3	<u>166,01</u>	-	498	-	-	-	-
150	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0399	<u>31723,94</u> 31716,34	-	1266	1265	-	<u>330,7920</u>	<u>13,2</u>
151	& С130-1128-А	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (200x150) (м)	м2	3,5	<u>1230,62</u>	-	4307	-	-	-	-
152	& С130-1128-А1	Заглушка 0,5 на шині 1 №20 200x150 (м)	шт	4	<u>125,67</u>	-	503	-	-	-	-
153	& С130-1128-А1 варіант 2	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (200x150) (м)	шт	1	<u>411,26</u>	-	411	-	-	-	-
154	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13949	<u>31723,94</u> 31716,34	-	4425	4424	-	<u>330,7920</u>	<u>46,14</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	& С130-1128-Ж варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (250x150) (м)	м2	6,6	<u>1230,62</u>	-	8122	-	-	-	-
156	& С130-1128-Ж варіант 2	Повітряпровід 0,5 на шині 2 №20 L700 (250x150)(м)	м2	0,56	<u>1398,80</u>	-	783	-	-	-	-
157	& С130-1128-Ж1	Врізка 0,5 на шині 1 №20 250x150 L100 отб. 20(м)	шт	2	<u>219,22</u>	-	438	-	-	-	-
158	& С130-1128-Ж1 варіант 2	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (250x150) (200x150)(м)	шт	3	<u>444,76</u>	-	1334	-	-	-	-
159	& С130-1128-Е	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x200) (м)	м2	5,65	<u>1410,55</u>	-	7970	-	-	-	-
160	& С130-1128-Е1 варіант 1	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (300x200) (250x150)	шт	1	<u>577,77</u>	-	578	-	-	-	-
161	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,9448	<u>27449,61</u> 27442,01	-	25934	25927	-	<u>286,2120</u>	<u>270,41</u>
162	& С130-1128-В	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (400x200) (м)	м2	6	<u>1410,55</u>	-	8463	-	-	-	-
163	& С130-1128-В1 варіант 1	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (400x200) (300x200) (м)	шт	1	<u>682,99</u>	-	683	-	-	-	-
164	& С130-1128-Г варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x250) (м)	м2	64,252	<u>1512,55</u>	-	97184	-	-	-	-
165	& С130-1128-Г варіант 2	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1000 (500x250) (м)	м2	6	<u>1594,52</u>	-	9567	-	-	-	-
166	& С130-1128-Г варіант 4	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L600 (500x250) (м)	м2	1,8	<u>1594,52</u>	-	2870	-	-	-	-
167	& С130-1128-Г1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x250)	шт	5	<u>1904,13</u>	-	9521	-	-	-	-
168	& С130-1128-Г1 варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (250x500)	шт	6	<u>1039,05</u>	-	6234	-	-	-	-
169	& С130-1128-Г2 варіант 2	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (400x200) (м)	шт	1	<u>823,51</u>	-	824	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	& С130-1128-Г2 варіант 3	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (350x350) (м)	шт	1	<u>882,93</u>	-	883	-	-	-	-
171	& С130-1128-Д	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x300) (м)	м2	2,48	<u>1410,55</u>	-	3498	-	-	-	-
172	& С130-1128-Д1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x500) (м)	шт	1	<u>1329,76</u>	-	1330	-	-	-	-
173	& С130-1128-Д1 варіант 6	Перехід 0,7 одн. на шині 2 № 20 L300 (500x300) (500x250)	шт	1	<u>919,64</u>	-	920	-	-	-	-
174	& С130-1128-Д1 варіант 7	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L400 (500x300) (d500) в.5(м)	шт	1	<u>1361,76</u>	-	1362	-	-	-	-
175	& С130-1128-Д1 варіант 8	Перехід 0,5 на шині 2 № 20 L300 (500x300) (500x250)(м)	шт	4	<u>814,45</u>	-	3258	-	-	-	-
176	КР15-121-10	горище Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,25696	<u>27449,61</u> 27442,01	-	7053	7051	-	<u>286,2120</u>	<u>73,55</u>
177	& С130-1128-Г варіант 1	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (500x250) (м)	м2	19,65	<u>1512,55</u>	-	29722	-	-	-	-
178	& С130-1128-Г варіант 10	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L800 (500x250) (м)	м2	1,2	<u>1594,52</u>	-	1913	-	-	-	-
179	& С130-1128-Г варіант 3	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L500 (500x250) (м)	м2	0,75	<u>1492,52</u>	-	1119	-	-	-	-
180	& С130-1128-Г1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (500x250)	шт	2	<u>1904,13</u>	-	3808	-	-	-	-
181	& С130-1128-Г1 варіант 1	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (250x500)	шт	2	<u>1039,05</u>	-	2078	-	-	-	-
182	& С130-1128-Г1 варіант 2	Зонт даховий 0,7 на шині 1 №20 500x250 (м)	шт	1	<u>1806,24</u>	-	1806	-	-	-	-
183	КР15-121-3	*Система ПЗ Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,16458	<u>31723,94</u> 31716,34	-	5221	5220	-	<u>330,7920</u>	<u>54,44</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	& С130-1128-Ж варіант 1	Повітропровід 0,5 на шині 2 № 20 L1250 (250x150) (м)	м2	2	<u>1230,62</u>	-	2461	-	-	-	-
185	& С130-1128-Ж1 варіант 1	Відвід 90 0,5 на шині 2 № 20 (250x150) (м)	шт	1	<u>482,84</u>	-	483	-	-	-	-
186	& С130-1128-Л	Повітропровід 0.7 зі зміщ. 500 на шині 2 № 20 L900 (200x300) (м)	м2	1,069	<u>1852,28</u>	-	1980	-	-	-	-
187	& С130-1128-Е	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x200) (м)	м2	11,25	<u>1410,55</u>	-	15869	-	-	-	-
188	& С130-1128-Е варіант 3	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L800 (300x200) (м)	м2	1,55	<u>1594,52</u>	-	2472	-	-	-	-
189	& С130-1128-Е1 варіант 1	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (300x200) (250x150)	шт	1	<u>577,77</u>	-	578	-	-	-	-
190	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,00519	<u>20911,35</u> 20649,10	-	109	107	-	<u>215,3640</u>	<u>1,12</u>
191	& С130-1128-К1	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (650x350) (300x200)(м) *Система ПЗ (система В3)	шт	1	<u>1010,52</u>	-	1011	-	-	-	-
192	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,18442	<u>34647,51</u> 34639,91	-	6390	6388	-	<u>361,2840</u>	<u>66,63</u>
193	& С130-1126-А	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	16,368	<u>1167,21</u>	-	19105	-	-	-	-
194	& С130-1126-А1	Відвід 90 0,7 D250(м)	шт	5	<u>602,75</u>	-	3014	-	-	-	-
195	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,08699	<u>31723,94</u> 31716,34	-	2760	2759	-	<u>330,7920</u>	<u>28,78</u>
196	& С130-1128-Е	Повітропровід 0,7 на шині 2 № 20 L1250 (300x200) (м)	м2	5	<u>1410,55</u>	-	7053	-	-	-	-
197	& С130-1128-Е варіант 2	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L1000 (300x200) (м)	м2	0,8	<u>1594,52</u>	-	1276	-	-	-	-
198	& С130-1128-Е варіант 3	Повітропровід 0.7 на шині 2 № 20 L800 (300x200) (м)	м2	0,8	<u>1594,52</u>	-	1276	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	& C130-1128-E варіант 1	Повітряпровід 0,7 на шині 2 №20 L500 (300x200)	м2	0,5	<u>1594,52</u>	-	797	-	-	-	-
200	& C130-1128-E1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x200) (м)	шт	1	<u>994,89</u>	-	995	-	-	-	-
201	& C130-1128-E1 варіант 2	Відвід 90 0,7 на шині 2 № 20 (300x200) (м)	шт	1	<u>994,89</u>	-	995	-	-	-	-
202	& C130-1128-E1 варіант 3	Трійник 0,7 на шині 3 №20 300x200/300x200/300x200 L500 (м)	шт	1	<u>944,19</u>	-	944	-	-	-	-
203	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0074	<u>27449,61</u> 27442,01	-	203	203	-	<u>286,2120</u>	<u>2,12</u>
204	& C130-1128-Г2	Перехід 0,7 на шині 2 №20 L300 (500x250) (300x200)	шт	1	<u>790,29</u>	-	790	-	-	-	-
205	& C130-1128-Г2 варіант 4	Перехід 0,7 на шині 1 № 20 L300 (500x250) (д.250)	шт	1	<u>709,89</u>	-	710	-	-	-	-
206	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,00519	<u>20654,18</u> 20649,10	-	107	107	-	<u>215,3640</u>	<u>1,12</u>
207	& C130-1128-К1	Перехід 0,7 на шині 2 № 20 L300 (650x350) (300x200)(м) горище	шт	1	<u>1010,52</u>	-	1011	-	-	-	-
208	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,15847	<u>34647,51</u> 34639,91	-	5491	5489	-	<u>361,2840</u>	<u>57,25</u>
209	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	11,266	<u>1167,21</u>	-	13150	-	-	-	-
210	& C130-1126-A варіант 3	Повітропровід 0.5 L500 D250 (м)	м2	0,393	<u>1160,67</u>	-	456	-	-	-	-
211	& C130-1126-A1	Відвід 90 0,7 D250(м)	шт	7	<u>602,75</u>	-	4219	-	-	-	-
212	& C130-1126-A1 варіант 2	Ніпель 0,5 D247 (м)	шт	15	<u>150,73</u>	-	2261	-	-	-	-
213	& C130-1126-A1 варіант 3	Зонт 0,7 D250 (м)	шт	1	<u>627,72</u>	-	628	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	KP15-121-4	*Система В4 Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,14151	<u>34647,51</u> 34639,91	-	4903	4902	-	<u>361,2840</u>	<u>51,13</u>
215	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	13,738	<u>1167,21</u>	-	16035	-	-	-	-
216	& C130-1126-A1	Відвід 90 0,7 D250(м)	шт	1	<u>602,75</u>	-	603	-	-	-	-
217	KP15-121-4	горіще Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,11583	<u>34647,51</u> 34639,91	-	4013	4012	-	<u>361,2840</u>	<u>41,85</u>
218	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	7,419	<u>1167,21</u>	-	8660	-	-	-	-
219	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1000 D250 (м)	м2	0,785	<u>1160,69</u>	-	911	-	-	-	-
220	варіант 1 & C130-1126-A1	Відвід 90 0,7 D250(м)	шт	6	<u>602,75</u>	-	3617	-	-	-	-
221	& C130-1126-A1	Ніпель 0,5 D247 (м)	шт	10	<u>150,73</u>	-	1507	-	-	-	-
222	варіант 2 & C130-1126-A1	Зонт 0,7 D250 (м)	шт	1	<u>627,72</u>	-	628	-	-	-	-
223	варіант 3 KP15-121-4	*Система В5 Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,11929	<u>34647,51</u> 34639,91	-	4133	4132	-	<u>361,2840</u>	<u>43,1</u>
224	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	11,929	<u>1167,21</u>	-	13924	-	-	-	-
225	KP15-121-4	горіще Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1002	<u>34647,51</u> 34639,91	-	3472	3471	-	<u>361,2840</u>	<u>36,2</u>
226	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	7,654	<u>1167,21</u>	-	8934	-	-	-	-
227	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L500 D250 (м)	м2	0,393	<u>1160,67</u>	-	456	-	-	-	-
228	варіант 3 & C130-1126-A1	Відвід 90 0,7 D250(м)	шт	3	<u>602,75</u>	-	1808	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	& C130-1126-A1 варіант 2	Ніпель 0,5 D247 (м)	шт	8	<u>150,73</u>	-	1206	-	-	-	-
230	& C130-1126-A1 варіант 3	Зонт 0,7 D250 (м)	шт	1	<u>627,72</u>	-	628	-	-	-	-
231	KP15-121-4	*Система В6 Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,14431	<u>34647,51</u> 34639,91	-	5000	4999	-	<u>361,2840</u>	<u>52,14</u>
232	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	14,431	<u>1167,21</u>	-	16844	-	-	-	-
233	KP15-121-4	горище Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,13724	<u>34647,51</u> 34639,91	-	4755	4754	-	<u>361,2840</u>	<u>49,58</u>
234	& C130-1126-A	Повітропровід 0.5 L1250 D250 (м)	м2	11,453	<u>1167,21</u>	-	13368	-	-	-	-
235	& C130-1126-A варіант 1	Повітропровід 0.5 L1000 D250 (м)	м2	0,785	<u>1160,69</u>	-	911	-	-	-	-
236	& C130-1126-A1	Відвід 90 0,7 D250(м)	шт	2	<u>602,75</u>	-	1206	-	-	-	-
237	& C130-1126-A1 варіант 2	Ніпель 0,5 D247 (м)	шт	7	<u>150,73</u>	-	1055	-	-	-	-
238	& C130-1126-A1 варіант 3	Зонт 0,7 D250 (м)	шт	1	<u>627,72</u>	-	628	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1127820	182623	-		<u>1902,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1127820				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					945197				
		всього заробітна плата, грн.					182623				
		Загальновиробничі витрати, грн.					99450				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					199,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32685				
		Всього будівельні роботи, грн.					1227270				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						1227270				
		Розділ 2. Кріплення та допоміжні матеріали										
239	& C111-1387-1	Шпилька ТМ 8x2000 DIN975 оц.	шт	110	<u>75,98</u>	-	8358	-	-	-	-	
240	& C111-1870-1 варіант 1	Втулка розпірна латунна з внутр.різьбою 10/8x31	100 шт	5	<u>1129,48</u>	-	5647	-	-	-	-	
241	& C111-121-1	Гайка шестигранна М 8 кл.міцн.6 DIN934	кг	4,5	<u>315,61</u>	-	1420	-	-	-	-	
242	& C111-121-2 варіант 1	Гайка DIN 934 М8	100 шт	10,5	<u>74,32</u>	-	780	-	-	-	-	
243	& C111-121-2	Гайка шестигранна подовжена 8x25	100 шт	2	<u>431,52</u>	-	863	-	-	-	-	
244	& C111-1870-1	Шайба вузька DIN125A 8x16	100 шт	20	<u>24,34</u>	-	487	-	-	-	-	
245	& C111-1870-1 варіант 2	Шайба 08 пруж. цб DIN7980	100 шт	0,75	<u>59,36</u>	-	45	-	-	-	-	
246	& C111-1870-1 варіант 3	Шайба 08 цб DIN125	100 шт	0,75	<u>104,09</u>	-	78	-	-	-	-	
247	& C111-89-1	Болт з шест. головкою з різьбою по всій довжині М8x30	100 шт	10	<u>309,88</u>	-	3099	-	-	-	-	
248	& C111-89-1 варіант 1	Болт 08x010 5,8 пр цб DIN933	100 шт	0,75	<u>473,93</u>	-	355	-	-	-	-	
249	& C111-89-2 варіант 1	Болт М 8x35 оц.	кг	9	<u>285,06</u>	-	2566	-	-	-	-	
250	& C111-89-1 варіант 2	Болт метричний з шестигран.головкою і повною різьбою DIN933 кл.міцн.5,8 оцинк.М 8x35 REDFIX	100 шт	12	<u>285,28</u>	-	3423	-	-	-	-	
251	& C111-1479-2	Саморіз з пресшайбою свердло оцинков. 4, 2x16 REDEIX (уп.1000шт.)	уп.	2	<u>453,48</u>	-	907	-	-	-	-	
252	& C111-1479-2 варіант 1	Саморіз з пресшайбою свердло оцинков. 4, 2x13 REDFIX (уп.1000шт.)	уп.	1,5	<u>453,48</u>	-	680	-	-	-	-	
253	& C111-1479-3	Гвинт 4,2x13 нпкр бурт ТЕМ РН ЦБ	100 шт	10	<u>46,85</u>	-	469	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	& C1545-101-1	Стрічка монтажна 15x0,55/10 м./	шт	2	<u>186,21</u>	-	372	-	-	-	-
255	& C111-1678-2	Стрічка монтажна ущільнювальна 8*10мм ХПЕ	м	800	<u>4,66</u>	-	3728	-	-	-	-
256	& C111-1678-1	Стрічка герметизуюча бутил-кауч. алюмінієва BauGut (10мх150мм)	шт	3	<u>518,91</u>	-	1557	-	-	-	-
257	C126-1311 варіант 1	Профіль монтажний WM1 30x15x1,5 (2м)	м	100	<u>254,54</u>	-	25454	-	-	-	-
258	C126-1311 варіант 2	Профіль монтажний WM1 30x15x2.0 (2м)	м	20	<u>254,54</u>	-	5091	-	-	-	-
259	C126-1311 варіант 3	Профіль монтажний RapidRail 30x15x1.5 (2м)	м	30	<u>254,54</u>	-	7636	-	-	-	-
260	& C1555-5-1	Герметик акриловий "Soudal" 280мл сірий	шт	10	<u>118,67</u>	-	1187	-	-	-	-
261	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	8,58	<u>8919,18</u>	-	76527	76527	-	<u>89,6400</u>	<u>769,11</u>
262	& C1632-118-1 варіант 1	Алюфом RC 13мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	818	<u>767,38</u>	-	627717	-	-	-	-
263	& C1632-118-1	Алюфом C5	м2	40	<u>267,97</u>	-	10719	-	-	-	-
264	& C130-479-1	Скотч алюмінієвий ALENOR 50мм*40м	шт	30	<u>184,40</u>	-	5532	-	-	-	-
265	& C130-479-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий AL+PET ALENOR 50мм*50м	шт	15	<u>230,87</u>	-	3463	-	-	-	-
266	& C130-479-2	Стрічка алюмінієва одностороння 50мм х 50м х0,04мм (плівка)	шт	20	<u>424,16</u>	-	8483	-	-	-	-
267	& C130-479-2 варіант 1	Стрічка алюмінієва одностороння Universal 48мм х 50м срібляста	шт	10	<u>354,17</u>	-	3542	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					810185	76527	-		<u>769,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					810185				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					733658				
		всього заробітна плата, грн.					76527				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37614				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11567				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					847799				

		Всього по розділу 2					847799				
		Розділ 3. Отвори під повітропроводи									
268	KP20-25-15 к=6,4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 1000х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>11020,46</u> 10735,19	-	1102	1074	-	<u>120,2688</u> -	<u>12,03</u> -
269	KP20-25-31 к=6,4, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 1000х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>34358,95</u> 33453,22	-	3436	3345	-	<u>374,7840</u> -	<u>37,48</u> -
270	KP20-25-15 к=5,76	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 900х400 мм в стінах	10шт	0,2	<u>9918,41</u> 9661,67	-	1984	1932	-	<u>108,2419</u> -	<u>21,65</u> -
271	KP20-25-31 к=5,76, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 900х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,2	<u>1546,15</u> 1505,39	-	309	301	-	<u>16,8653</u> -	<u>3,37</u> -
272	KP20-25-15 к=5,12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 800х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>8816,37</u> 8588,15	-	882	859	-	<u>96,2150</u> -	<u>9,62</u> -
273	KP20-25-31 к=5,12, к=75	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 800х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 850 мм	10шт	0,1	<u>51538,43</u> 50179,83	-	5154	5018	-	<u>562,1760</u> -	<u>56,22</u> -
274	KP20-25-15 к=6,16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х550 мм в стінах	10шт	0,1	<u>10607,19</u> 10332,62	-	1061	1033	-	<u>115,7587</u> -	<u>11,58</u> -
275	KP20-25-31 к=6,16, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х550 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>33070,49</u> 32198,72	-	3307	3220	-	<u>360,7296</u> -	<u>36,07</u> -
276	KP20-25-15 к=5,6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х500 мм в стінах	10шт	0,1	<u>9642,90</u> 9393,29	-	964	939	-	<u>105,2352</u> -	<u>10,52</u> -
277	KP20-25-31 к=5,6, к=45	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х500 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 550 мм	10шт	0,1	<u>33822,09</u> 32930,51	-	3382	3293	-	<u>368,9280</u> -	<u>36,89</u> -
278	KP20-25-15 к=5,6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х500 мм в стінах	10шт	0,1	<u>9642,90</u> 9393,29	-	964	939	-	<u>105,2352</u> -	<u>10,52</u> -
279	KP20-25-31 к=5,6, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х500 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>30064,09</u> 29271,57	-	3006	2927	-	<u>327,9360</u> -	<u>32,79</u> -
280	KP20-25-15 к=5,6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х500 мм в стінах	10шт	0,1	<u>9642,90</u> 9393,29	-	964	939	-	<u>105,2352</u> -	<u>10,52</u> -
281	KP20-25-31 к=5,6, к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х500 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 200 мм	10шт	0,1	<u>7516,02</u> 7317,89	-	752	732	-	<u>81,9840</u> -	<u>8,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	KP20-25-15 к=4,48	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х400 мм в стінах	10шт	0,2	<u>7714,33</u> 7514,64	-	1543	1503	-	<u>84,1882</u>	<u>16,84</u>
283	KP20-25-31 к=4,48, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,2	<u>24051,26</u> 23417,25	-	4810	4683	-	<u>262,3488</u>	<u>52,47</u>
284	KP20-25-15 к=4,48	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>7714,33</u> 7514,64	-	771	751	-	<u>84,1882</u>	<u>8,42</u>
285	KP20-25-31 к=4,48, к=5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 150 мм	10шт	0,1	<u>3006,41</u> 2927,16	-	301	293	-	<u>32,7936</u>	<u>3,28</u>
286	KP20-25-15 к=3,92	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х350 мм в стінах	10шт	0,2	<u>6750,04</u> 6575,31	-	1350	1315	-	<u>73,6646</u>	<u>14,73</u>
287	KP20-25-31 к=3,92, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х350 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,2	<u>21044,86</u> 20490,10	-	4209	4098	-	<u>229,5552</u>	<u>45,91</u>
288	KP20-25-15 к=3,36	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 700х300 мм в стінах	10шт	0,1	<u>5785,75</u> 5635,98	-	579	564	-	<u>63,1411</u>	<u>6,31</u>
289	KP20-25-31 к=3,36, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 700х300 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>18038,45</u> 17562,94	-	1804	1756	-	<u>196,7616</u>	<u>19,68</u>
290	KP20-25-15 к=5,76	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х600 мм в стінах	10шт	0,2	<u>9918,41</u> 9661,67	-	1984	1932	-	<u>108,2419</u>	<u>21,65</u>
291	KP20-25-31 к=5,76, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х600 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,2	<u>30923,06</u> 30107,90	-	6185	6022	-	<u>337,3056</u>	<u>67,46</u>
292	KP20-25-15 к=4,32	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х450 мм в стінах	10шт	0,1	<u>7438,82</u> 7246,26	-	744	725	-	<u>81,1814</u>	<u>8,12</u>
293	KP20-25-31 к=4,32, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х450 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>23192,29</u> 22580,92	-	2319	2258	-	<u>252,9792</u>	<u>25,3</u>
294	KP20-25-15 к=4,16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 650х400 мм в стінах	10шт	0,2	<u>7163,30</u> 6977,88	-	1433	1396	-	<u>78,1747</u>	<u>15,63</u>
295	KP20-25-31 к=4,16, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 650х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,2	<u>22333,32</u> 21744,59	-	4467	4349	-	<u>243,6096</u>	<u>48,72</u>
296	KP20-25-15 к=4,16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 650х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>7163,30</u> 6977,88	-	716	698	-	<u>78,1747</u>	<u>7,82</u>
297	KP20-25-31 к=4,16, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 650х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,1	<u>1116,67</u> 1087,23	-	112	109	-	<u>12,1805</u>	<u>1,22</u>
298	KP20-25-15 к=3,84	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>6612,28</u> 6441,12	-	661	644	-	<u>72,1613</u>	<u>7,22</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	КР20-25-31 к=3,84, к=75	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 850 мм	10шт	0,1	<u>38653,82</u> 37634,87	- -	3865	3763	- -	<u>421,6320</u> -	<u>42,16</u> -
300	КР20-25-15 к=3,84	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х400 мм в стінах	10шт	0,6	<u>6612,28</u> 6441,12	- -	3967	3865	- -	<u>72,1613</u> -	<u>43,3</u> -
301	КР20-25-31 к=3,84, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,6	<u>20615,37</u> 20071,93	- -	12369	12043	- -	<u>224,8704</u> -	<u>134,92</u> -
302	КР20-25-15 к=3,84	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>6612,28</u> 6441,12	- -	661	644	- -	<u>72,1613</u> -	<u>7,22</u> -
303	КР20-25-31 к=3,84, к=15	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 250 мм	10шт	0,1	<u>7730,76</u> 7526,97	- -	773	753	- -	<u>84,3264</u> -	<u>8,43</u> -
304	КР20-25-15 к=3,84	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>6612,28</u> 6441,12	- -	661	644	- -	<u>72,1613</u> -	<u>7,22</u> -
305	КР20-25-31 к=3,84, к=5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 150 мм	10шт	0,1	<u>2576,92</u> 2508,99	- -	258	251	- -	<u>28,1088</u> -	<u>2,81</u> -
306	КР20-25-15 к=3,84	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х400 мм в стінах	10шт	0,5	<u>6612,28</u> 6441,12	- -	3306	3221	- -	<u>72,1613</u> -	<u>36,08</u> -
307	КР20-25-31 к=3,84, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,5	<u>1030,77</u> 1003,60	- -	515	502	- -	<u>11,2435</u> -	<u>5,62</u> -
308	КР20-25-15 к=3,36	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 600х350 мм в стінах	10шт	0,1	<u>5785,75</u> 5635,98	- -	579	564	- -	<u>63,1411</u> -	<u>6,31</u> -
309	КР20-25-31 к=3,36, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 600х350 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,1	<u>901,93</u> 878,15	- -	90	88	- -	<u>9,8381</u> -	<u>0,98</u> -
310	КР20-25-15 к=4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 500х500 мм в стінах	10шт	0,2	<u>6887,79</u> 6709,50	- -	1378	1342	- -	<u>75,1680</u> -	<u>15,03</u> -
311	КР20-25-31 к=4, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 500х500 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,2	<u>21474,34</u> 20908,26	- -	4295	4182	- -	<u>234,2400</u> -	<u>46,85</u> -
312	КР20-25-15 к=2,8	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 500х350 мм в стінах	10шт	0,1	<u>4821,46</u> 4696,65	- -	482	470	- -	<u>52,6176</u> -	<u>5,26</u> -
313	КР20-25-31 к=2,8, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 500х350 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>15032,04</u> 14635,78	- -	1503	1464	- -	<u>163,9680</u> -	<u>16,4</u> -
314	КР20-25-15 к=2,88	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 400х450 мм в стінах	10шт	0,2	<u>4959,21</u> 4830,84	- -	992	966	- -	<u>54,1210</u> -	<u>10,82</u> -

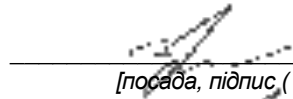
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	КР20-25-31 к=2,88, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 400х450 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,2	<u>15461,53</u> 15053,95	- -	3092	3011	- -	<u>168,6528</u> -	<u>33,73</u> -
316	КР20-25-15 к=2,56	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 400х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>4408,19</u> 4294,08	- -	441	429	- -	<u>48,1075</u> -	<u>4,81</u> -
317	КР20-25-31 к=2,56, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 400х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>13743,58</u> 13381,29	- -	1374	1338	- -	<u>149,9136</u> -	<u>14,99</u> -
318	КР20-25-15 к=2,56	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 400х400 мм в стінах	10шт	0,1	<u>4408,19</u> 4294,08	- -	441	429	- -	<u>48,1075</u> -	<u>4,81</u> -
319	КР20-25-31 к=2,56, к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 400х400 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 200 мм	10шт	0,1	<u>3435,89</u> 3345,32	- -	344	335	- -	<u>37,4784</u> -	<u>3,75</u> -
320	КР20-25-15 к=2,16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 450х300 мм в стінах	10шт	0,1	<u>3719,41</u> 3623,13	- -	372	362	- -	<u>40,5907</u> -	<u>4,06</u> -
321	КР20-25-31 к=2,16, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 450х300 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,1	<u>579,80</u> 564,52	- -	58	56	- -	<u>6,3245</u> -	<u>0,63</u> -
322	КР20-25-15 к=2,24	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 400х350 мм в стінах	10шт	0,1	<u>3857,16</u> 3757,32	- -	386	376	- -	<u>42,0941</u> -	<u>4,21</u> -
323	КР20-25-31 к=2,24, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 400х350 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,1	<u>12025,64</u> 11708,63	- -	1203	1171	- -	<u>131,1744</u> -	<u>13,12</u> -
324	КР20-25-15 к=1,92	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 400х300 мм в стінах	10шт	0,3	<u>3306,14</u> 3220,56	- -	992	966	- -	<u>36,0806</u> -	<u>10,82</u> -
325	КР20-25-31 к=1,92, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 400х300 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,3	<u>10307,69</u> 10035,97	- -	3092	3011	- -	<u>112,4352</u> -	<u>33,73</u> -
326	КР20-25-15 к=1,44	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 300х300 мм в стінах	10шт	0,3	<u>2479,61</u> 2415,42	- -	744	725	- -	<u>27,0605</u> -	<u>8,12</u> -
327	КР20-25-31 к=1,44, к=40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 300х300 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 500 мм	10шт	0,3	<u>7730,76</u> 7526,97	- -	2319	2258	- -	<u>84,3264</u> -	<u>25,3</u> -
328	КР20-25-15 к=1,44	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 300х300 мм в стінах	10шт	0,7	<u>2479,61</u> 2415,42	- -	1736	1691	- -	<u>27,0605</u> -	<u>18,94</u> -
329	КР20-25-31 к=1,44, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 300х300 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,7	<u>386,54</u> 376,35	- -	271	263	- -	<u>4,2163</u> -	<u>2,95</u> -
330	КР20-25-15 к=1,2	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 300х250 мм в стінах	10шт	0,4	<u>2066,34</u> 2012,85	- -	827	805	- -	<u>22,5504</u> -	<u>9,02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КР20-25-31 к=1,2, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 300х250 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,4	<u>322,11</u> 313,62	- -	129	125	- -	<u>3,5136</u> -	<u>1,41</u> -
332	КР20-25-13 к=1,25	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х250 мм в стінах	10шт	0,1	<u>1266,84</u> 1234,47	- -	127	123	- -	<u>13,8300</u> -	<u>1,38</u> -
333	КР20-25-29 к=1,25, к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х250 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,1	<u>195,27</u> 190,12	- -	20	19	- -	<u>2,1300</u> -	<u>0,21</u> -
334	КР20-25-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в стінах	10шт	0,3	<u>1013,47</u> 987,57	- -	304	296	- -	<u>11,0640</u> -	<u>3,32</u> -
335	КР20-25-29 к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в стінах додавати або виключати/ глибиною 120 мм	10шт	0,3	<u>156,22</u> 152,10	- -	47	46	- -	<u>1,7040</u> -	<u>0,51</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					115268	112244	- -		<u>1257,47</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					115268 3024 112244 66004 150,95 24667 181272				
		Всього по розділу 3					181272				
		Разом прямі витрати по кошторису					2053273	371394	- -		<u>3929,4</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2053273 1681879 371394 203069 421,66 68919 2256342				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						2256342				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4351,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						440313				

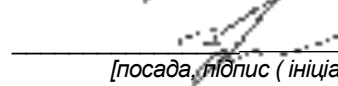
Склав



Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Людмила СОЯ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Зовнішня каналізація К1**

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57,660 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16794 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,696 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3. 37 к(труд)=1, 2 к(ЕММ)=1, 2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,03	102969,90 5623,45	97346,45 27747,75	3089	169	2920 832	66,0960 245,9383	1,98 7,38
2	С311-6	Перевезення ґрунту до 6 км	т	51	72,35 -	72,35 12,95	3690	-	3690 660	- 0,1110	- 5,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>31361,96</u> 31361,96	-	941	941	-	<u>376,9920</u>	<u>11,31</u>
4	КБ23-1-1	Улаштування онови із піску	10м3	0,11	<u>9782,14</u> 1748,07	-	1076	192	-	<u>19,5840</u>	<u>2,15</u>
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,049	<u>14791,64</u> 14791,64	-	725	725	-	<u>180,5400</u>	<u>8,85</u>
6	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	5,4	<u>730,37</u>	-	3944	-	-	-	-
7	КБ1-13-4	Засипка екскаватором JCB 3СХ	1000м3	0,0228	<u>36960,56</u> 1467,12	<u>35493,44</u> 11481,41	843	33	<u>810</u> 262	<u>17,2440</u> 102,6324	<u>0,39</u> 2,34
8	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	25,08	<u>730,37</u>	-	18318	-	-	-	-
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,228	<u>3854,40</u> 2058,45	<u>1795,95</u> 632,84	879	469	<u>410</u> 144	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>5,02</u> 1,4
10	КБ1-18-4	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	1000м3	0,003	<u>67510,91</u> 3679,54	<u>63831,37</u> 18193,82	203	11	<u>192</u> 55	<u>43,2480</u> 161,2579	<u>0,13</u> 0,48
11	С311-6	Перевезення ґрунту до 6 км	т	5,1	<u>72,35</u> -	<u>72,35</u> 12,95	369	-	<u>369</u> 66	- 0,1110	- 0,57
12	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,012	<u>78912,98</u> 78912,98	-	947	947	-	<u>774,7200</u>	<u>9,3</u>
13	С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN8 діаметром 160 мм	м	12	<u>179,21</u>	-	2151	-	-	-	-
14	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	<u>291,72</u> 123,27	<u>168,45</u> 59,68	583	247	<u>336</u> 119	<u>1,3560</u> 0,5806	<u>2,71</u> 1,16
15	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі	шт	2	<u>3452,43</u> 3216,64	-	6905	6433	-	<u>32,3280</u>	<u>64,66</u>
16	КБ46-26-16 Н1=1,56	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250 мм	100шт	0,02	<u>68893,30</u> 42847,46	<u>25078,58</u> 21759,36	1378	857	<u>502</u> 435	<u>383,0112</u> 218,6870	<u>7,66</u> 4,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ46-26-32 Н1=1,56, Н1=20	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 250 мм	100шт	0,02	<u>29414,18</u> 18010,18	<u>10436,74</u> 9055,41	588	360	<u>209</u> 181	<u>160,9920</u> 91,0092	<u>3,22</u> 1,82
18	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	<u>462,08</u> 462,08	- -	924	924	- -	<u>4,6440</u> -	<u>9,29</u> -
19	С111-198 варіант 1	Penecrete	кг	4	<u>359,69</u> -	- -	1439	-	- -	- -	- -
20	С111-198 варіант 2	Гідроізоляція Penetron	кг	2	<u>399,48</u> -	- -	799	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису								49791	12308	<u>9438</u> 2754	<u>126,67</u> 25,18
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								49791			

Всього по кошторису								57660			
Кошторисна трудомісткість, люд.год.								167,94			
Кошторисна заробітна плата, грн.								17696			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування R/R28-1235/06/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Електромонтажні роботи**

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 410,398 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,53919 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 57,182 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Силове електрообладнання									
1	KP17-14-5	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	897,03 896,54	- -	897	897	- -	8,7000	8,7 -
2	& C1511-1-1 варіант 1	Корпус МКН 600x600x300 з монтажною панеллю	шт	1	5711,28 -	- -	5711	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>26312,43</u> 26284,73	-	1052	1051	-	<u>261,0720</u>	<u>10,44</u>
4	1504-1172 варіант 4	Вимикач автоматичний диференційний NXBLE- 32 3P+ N C25 30mA 6kA	шт	4	<u>877,19</u>	-	3509	-	-	-	-
5	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>36687,52</u> 36659,82	-	734	733	-	<u>359,9040</u>	<u>7,2</u>
6	1504-1172 варіант 5	Вимикач диф.авт.NXBLE-63 3P+N C63 30mA ел.тип АС 6кА	шт	2	<u>1136,01</u>	-	2272	-	-	-	-
7	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>37798,50</u> 37770,80	-	378	378	-	<u>342,4680</u>	<u>3,42</u>
8	1504-1179 варіант 1	Автомат. вимикач NM1-250 S/3300 200A	шт	1	<u>3316,85</u>	-	3317	-	-	-	-
9	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>1348,13</u> 1347,69	-	2696	2695	-	<u>12,3960</u>	<u>24,79</u>
10	1504-1173 варіант 15	Пускач в корпусі ПМК80 (80А, 220В)	шт	2	<u>7872,63</u>	-	15745	-	-	-	-
11	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,0038	<u>3561,41</u> 3561,41	-	14	14	-	<u>34,5600</u>	<u>0,13</u>
12	C1545-251 варіант 7	Шина ШМТ 4x40	м	0,38	<u>2173,86</u>	-	826	-	-	-	-
13	C1545-39 варіант 1	Ізолятор-тримач SM 40	шт	4	<u>57,48</u>	-	230	-	-	-	-
14	C1545-194- П варіант 1	Шинка гребінчаста 63А 3P 10МЕТР EZ9XPH357 EASY9	м	0,24	<u>1632,32</u>	-	392	-	-	-	-
15	KB9-40-1 к=1,15	Монтаж ДІН-рейки	100м	0,0115	<u>2878,81</u> 2878,81	-	33	33	-	<u>28,2624</u>	<u>0,33</u>
16	C1547-16 варіант 1	Рейка DIN TS-35-0,8 АсКо, довж. 30 см	шт	4	<u>22,51</u>	-	90	-	-	-	-
17	KM8-144-4	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 35 мм ²	100 шт	0,05	<u>3443,19</u> 3443,19	-	172	172	-	<u>32,6400</u>	<u>1,63</u>
18	C1545-153 варіант 1	Наконечник мідний кабельний луджений 16 мм ²	шт	5	<u>69,62</u>	-	348	-	-	-	-
19	KM8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм ²	100 шт	0,12	<u>3645,73</u> 3645,73	-	437	437	-	<u>34,5600</u>	<u>4,15</u>
20	C1545-153 варіант 2	Наконечник DL-70 алюмін. кабельний	шт	3	<u>21,06</u>	-	63	-	-	-	-
21	C1545-153 варіант 3	Наконечник DTL-70 мідно-алюм.кабельний	шт	1	<u>92,61</u>	-	93	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					39009	6410	-		60,79
		Разом будівельні роботи, грн.					39009				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32599				
		всього заробітна плата, грн.					6410				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3153				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					965				
		Всього будівельні роботи, грн.					42162				

		Всього по розділу 1					42162				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
22	КБ21-2-1	Прокладання труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2	<u>4861,41</u> 4805,81	-	9723	9612	-	<u>50,7960</u>	<u>101,59</u>
23	С113-1898 варіант 3	Труба гофр.d.20 з протяжкою 320N 1420 D	м	200	<u>14,01</u>	-	2802	-	-	-	-
24	С113-1879 варіант 3	Скоба оц. 20мм товщ.2мм	шт	200	<u>9,50</u>	-	1900	-	-	-	-
25	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	1	<u>878,74</u> 878,74	-	879	879	-	<u>9,2880</u>	<u>9,29</u>
26	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	2,5	<u>1094,45</u> 1094,45	-	2736	2736	-	<u>11,5680</u>	<u>28,92</u>
27	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,34	<u>1733,63</u> 1733,63	-	589	589	-	<u>18,3240</u>	<u>6,23</u>
28	& С101-1-7-17 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 3х2,5	м	34	<u>57,52</u>	-	1956	-	-	-	-
29	& С101-1-7-17 варіант 3	Кабель ВВГ нгд 3х1,5	м	200	<u>39,81</u>	-	7962	-	-	-	-
30	& С101-1-7-19 варіант 3	Кабель вогнетривкий 180/ ІЕ30 3х1,5	м	100	<u>50,35</u>	-	5035	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& C101-1-7-19 варіант 4	Кабель вогнетривкий 180/ ІЕ30 3х2,5	м	50	<u>106,65</u> -	-	5333	-	-	-	-
32	KM8-525-9	Апарат штепсельний загального призначення з контактами силових кіл, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 63 А	комплект	1	<u>265,83</u> 265,83	-	266	266	-	<u>2,5200</u>	<u>2,52</u>
33	& C1512-14-Р	Силовий роз'єм 32А/5 ІР65	компл.	1	<u>636,50</u> -	-	637	-	-	-	-
34	KM11-91-2	Установлення сигналізатора газу	шт	1	<u>579,92</u> 579,92	-	580	580	-	<u>5,7600</u>	<u>5,76</u>
35	1504-19049 варіант 1	Газосигналізатор "Варта 2-03А"	шт	1	<u>4880,56</u> -	-	4881	-	-	-	-
36	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>358,77</u> 358,77	-	718	718	-	<u>3,8400</u>	<u>7,68</u>
37	& C100-1602-5008-8 варіант 1	Оповіщувач пож.світлозвуковий "ТОРТИЛА" С-05С-220	шт.	2	<u>1354,63</u> -	-	2709	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							48706	15380	-	-	<u>161,99</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							48706				
							33326				
							15380				
							7929				
							15,47				
							2529				
							56635				
Всього по розділу 2							56635				
Розділ 3. Електроосвітлення											
38	КБ21-17-12 К=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	<u>17236,07</u> 17116,88	-	517	514	-	<u>157,4400</u>	<u>4,72</u>
39	& C101-1-4-Ю варіант 1	Світловий покажчик, потужн. 6Вт, ІР65, з надписом "Вихід"	шт	2	<u>1170,81</u> -	-	2342	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C101-1-4-Ю варіант 2	Світловий показчик, потужн. 6Вт, IP65, з надписом "НЕ ЗАХОДИТИ"	шт	1	<u>1170,81</u>	-	1171	-	-	-	-
41	КБ21-17-12	Монтаж світильника "Бактерицидний опромінювач" зов	100шт	0,01	<u>17220,53</u>	-	172	171	-	<u>157,4400</u>	<u>1,57</u>
42	& C101-1-4-Ю варіант 3	Світильник "Бактерицидний опромінювач" зовнішній	шт	1	<u>4345,86</u>	-	4346	-	-	-	-
43	КР17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,14	<u>21467,23</u>	-	3005	3003	-	<u>208,1520</u>	<u>29,14</u>
44	& C101-1-4-Ю варіант 4	Світильник LEDкруг INTERELEKTRO 18W 1440Lm 4000K IP65	шт	14	<u>528,88</u>	-	7404	-	-	-	-
45	КР17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,68	<u>33499,35</u>	-	22780	22768	-	<u>324,9120</u>	<u>220,94</u>
46	& C101-1-4-Ю варіант 5	Світильник ДББ26У-20-106 СЕЛЕНА LED	шт	68	<u>3582,05</u>	-	243579	-	-	-	-
47	& C101-1-20-1Н варіант 2	Коробка розподільна з кришкою врізна	шт	46	<u>24,29</u>	-	1117	-	-	-	-
48	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,35	<u>2988,62</u>	-	1046	1043	-	<u>31,8960</u>	<u>11,16</u>
49	С1547-6 варіант 2	Вимикач 1-кл.білий IP44 WDE000510	шт	27	<u>255,27</u>	-	6892	-	-	-	-
50	С1547-6 варіант 3	Вимикач 2 -кл. білий IP44 WDE000550	шт	8	<u>277,68</u>	-	2221	-	-	-	-
51	КР17-12-5	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>3354,12</u>	-	134	134	-	<u>35,8080</u>	<u>1,43</u>
52	С1547-6 варіант 4	Перемикач 1-кл.білий IP44 WDE000560	шт	4	<u>277,68</u>	-	1111	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					297837	27633	-		<u>268,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					297837				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					270204				
		всього заробітна плата, грн.					27633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13766				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4265				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					311603					

		Всього по розділу 3					311603					
		Разом прямі витрати по кошторису					385552	49423	-			491,74
		Разом будівельні роботи, грн.					385552					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					336129					
		всього заробітна плата, грн.					49423					
		Загальновиборничі витрати, грн.					24846					
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					47,45					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					7759					
		Всього будівельні роботи, грн.					410398					

		Всього по кошторису					410398					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					539,19					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					57182					

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31832 68,41 11183 204040				
		----- Всього по розділу 1					204040				
		Розділ 2. Утеплення цоколя вище рівня землі									
15	КБ15-78-1 к=1,15 к=0, 3(декоратив на штукатурка)	Утеплення фасадів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі .	100 м2	0,3327	<u>25030,16</u> 19638,28	- -	8328	6534	- -	<u>172,9940</u> -	<u>57,56</u> -
16	С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	19,962	<u>91,30</u> -	- -	1823	-	- -	- -	- -
17	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова, 1,5 мм	кг	89,829	<u>103,84</u> -	- -	9328	-	- -	- -	- -
18	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,3327	<u>6080,27</u> 6080,27	- -	2023	2023	- -	<u>58,2960</u> -	<u>19,4</u> -
19	С111-2003-3 варіант 1	Мастика бітумно-емульсійна приймальне відділення	кг	13,97	<u>87,40</u> -	- -	1221	-	- -	- -	- -
20	КБ34-58-1 к=1,15	Обклеювання сіткою з скловолоконна стін в один шар	100м2	0,778	<u>3956,20</u> 3956,20	- -	3078	3078	- -	<u>41,2620</u> -	<u>32,1</u> -
21	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	89,47	<u>44,83</u> -	- -	4011	-	- -	- -	- -
22	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	466,8	<u>17,25</u> -	- -	8052	-	- -	- -	- -
23	КБ15-183-1 к=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,778	<u>37508,01</u> 36747,17	- -	29181	28589	- -	<u>319,2630</u> -	<u>248,39</u> -
24	С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	46,68	<u>91,30</u> -	- -	4262	-	- -	- -	- -
25	С111-1891-1 варіант 5	Силікат-силікон штук.1,5мм СТ 174/25 База С (RAL 7016)	кг	210,06	<u>160,38</u> -	- -	33689	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					104996	40224	- -		<u>357,45</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					104996				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					64772 40224 20703 42,9 7011 125699					
		----- Всього по розділу 2					125699					
		Розділ 3. Утеплення зовнішніх стін приймальне відділення										
26	КБ34-58-1 к=1,15	Обклеювання сіткою з скловолоконна стін в один шар	100м2	0,42	<u>3956,20</u> 3956,20	-	1662	1662	-	<u>41,2620</u>	<u>17,33</u>	
27	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	48,3	<u>44,83</u>	-	2165	-	-	-	-	
28	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	252	<u>17,25</u>	-	4347	-	-	-	-	
29	КБ15-183-2 к=1,15	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	4,4952	<u>27408,88</u> 26396,81	-	123208	118659	-	<u>232,5300</u>	<u>1045,27</u>	
30	С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	269,712	<u>91,30</u>	-	24625	-	-	-	-	
31	С111-2016-4 варіант 1	Фарба силікон-силікат СТ46 БА3А В/10 (CON PC5)	л	112,38	<u>424,99</u>	-	47760	-	-	-	-	
32	КБ15-183-1 к=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,15	<u>37508,01</u> 36747,17	-	5626	5512	-	<u>319,2630</u>	<u>47,89</u>	
33	С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	9	<u>91,30</u>	-	822	-	-	-	-	
34	С111-1891-1 варіант 4	Силікат-силікон СТ 174 штук.1,5мм 25кг (CON PC1) Укоси	кг	40,5	<u>110,15</u>	-	4461	-	-	-	-	
35	КБ15-78-1 к=1,15 к=0,3 (декоративна штукатурка)	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,9105	<u>19681,01</u> 19638,28	-	17920	17881	-	<u>172,9940</u>	<u>157,51</u>	
36	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,268	<u>65603,38</u> 65460,94	-	17582	17544	-	<u>576,6468</u>	<u>154,54</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C111-1624-2-К варіант 1	Грунтовка універсального призначення	л	5,36	<u>69,90</u>	-	375	-	-	-	-
38	C1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	321,6	<u>17,25</u>	-	5548	-	-	-	-
39	& C114-9135-1 варіант 3	Мінераловатні плити товщ.30мм	м3	0,86	<u>7354,17</u>	-	6325	-	-	-	-
40	& C1545-43-1 варіант 3	Дюбель для систем теплоізоляції з металевим цвяхом	шт	217	<u>5,40</u>	-	1172	-	-	-	-
41	C111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	30,82	<u>44,83</u>	-	1382	-	-	-	-
42	C1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	70,71	<u>91,30</u>	-	6456	-	-	-	-
43	C111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова, 1,5 мм	кг	318,195	<u>103,84</u>	-	33041	-	-	-	-
44	& C111-1628-1-2 варіант 1	Кутник пластиковий із склосіткою	м	173,3	<u>21,98</u>	-	3809	-	-	-	-
45	КБ15-183-2 к=1,15	приймальне відділення Дисперсійне фарбування укосів фасаду	100м2	0,5485	<u>27408,88</u> 26396,81	-	15034	14479	-	<u>232,5300</u>	<u>127,54</u>
46	C1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	32,91	<u>91,30</u>	-	3005	-	-	-	-
47	C111-2016-4 варіант 1	Фарба силікон-силікат СТ46 БАЗА В/10 (CON PC5) Теплоізоляція в місцях проходження комунікацій Відведення конденсату	л	13,71	<u>424,99</u>	-	5827	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					332152	175737	-		<u>1550,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					332152				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					156415				
		всього заробітна плата, грн.					175737				
		Загальновиробничі витрати, грн.					90086				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30407				
		Всього будівельні роботи, грн.					422238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						422238				
		Розділ 4. Обшивка вентканалів										
		опорядження торцевих поверхонь утеплення										
48	КБ34-58-1 к=1,15	Обклеювання сіткою з скловолоконна стін в один шар	100м2	0,123	<u>3956,20</u> 3956,20	-	487	487	-	<u>41,2620</u>	<u>5,08</u>	
49	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	12,92	<u>44,83</u>	-	579	-	-	-	-	
50	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	73,8	<u>17,25</u>	-	1273	-	-	-	-	
51	КБ15-183-1 к=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,123	<u>37508,01</u> 36747,17	-	4613	4520	-	<u>319,2630</u>	<u>39,27</u>	
52	С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	7,38	<u>91,30</u>	-	674	-	-	-	-	
53	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова, 1,5 мм	кг	33,21	<u>103,84</u>	-	3449	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						11075	5007	-		<u>44,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11075				
		Всього будівельні роботи, грн.						6068				
		-----						5007				
		Всього по розділу 4						2572				
		-----						5,32				
		-----						870				
		Всього будівельні роботи, грн.						13647				
		-----						13647				
		Розділ 5. Обшивка існуючих повітропроводів по фасаді										
		Разом прямі витрати по розділу 5						-	-	-		-
		-----						-				-
		Всього по розділу 5						-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Повітрязабірна шахта									
54	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі .	100 м2	0,2447	<u>65603,38</u> 65460,94	-	16053	16018	-	<u>576,6468</u>	<u>141,11</u>
55	& С111-1624-2-К варіант 1	Грунтовка універсального призначення	л	4,89	<u>69,90</u>	-	342	-	-	-	-
56	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	293,64	<u>17,25</u>	-	5065	-	-	-	-
57	& С114-9135-1 варіант 3	Мінераловатні плити товщ.30мм	м3	0,642	<u>7354,17</u>	-	4721	-	-	-	-
58	& С188888-65-1 варіант 4	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 30 мм	м2	4,78	<u>357,05</u>	-	1707	-	-	-	-
59	С113-1878 варіант 2	Дюбель для систем теплоізоляції	шт	198	<u>5,58</u>	-	1105	-	-	-	-
60	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	28,14	<u>44,83</u>	-	1262	-	-	-	-
61	С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	14,68	<u>91,30</u>	-	1340	-	-	-	-
62	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова, 1,5 мм	кг	66,07	<u>103,84</u>	-	6861	-	-	-	-
63	КР8-24-1	Улаштування крокв	м3	0,594	<u>7224,34</u> 4502,58	-	4291	2675	-	<u>48,1920</u>	<u>28,63</u>
64	С112-26 варіант 6	Крокви 150x150	м3	0,594	<u>12467,93</u>	-	7406	-	-	-	-
65	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,205	<u>3785,55</u> 3376,40	-	776	692	-	<u>37,1400</u>	<u>7,61</u>
66	С112-26 варіант 7	Обрешітка 170x30	м3	0,49	<u>12467,93</u>	-	6109	-	-	-	-
67	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,205	<u>1542,65</u> 1542,65	-	316	316	-	<u>15,5040</u>	<u>3,18</u>
68	С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	22,55	<u>30,80</u>	-	695	-	-	-	-
69	КР8-30-1	*покрівля Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,205	<u>9500,75</u> 9432,60	-	1948	1934	-	<u>94,8000</u>	<u>19,43</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С111-49-2-2 варіант 8	Металочерепиця	м2	23,575	<u>736,92</u>	-	17373	-	-	-	-
71	& С11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	164	<u>3,18</u>	-	522	-	-	-	-
72	КР3-36-1	Установлення лобової дошки	1 м3	0,245	<u>4773,76</u>	-	1170	1103	-	<u>49,0560</u>	<u>12,02</u>
73	С112-26 варіант 9	Лобова дошка 170х30	м3	0,245	<u>4502,36</u>	-	3055	-	-	-	-
74	КР4-17-7	Улаштування підшивки карнизу підсофітом	100 м2	0,1428	<u>5070,78</u>	-	724	692	-	<u>54,2880</u>	<u>7,75</u>
75	& С111-49-2 варіант 7	Підсофіт	м2	14,28	<u>4845,75</u>	-	7884	-	-	-	-
76	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,42	<u>552,10</u>	-	1132	1103	-	<u>27,3960</u>	<u>11,51</u>
77	& С111-111-155-В3 варіант 9	Конькова планка	м	18	<u>2694,88</u>	-	2037	-	-	-	-
78	& С111-111-155-В3 варіант 8	Вітрова планка	м	24	<u>113,18</u>	-	2852	-	-	-	-
79	& С11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	168	<u>118,84</u>	-	534	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					97280	24533	-		<u>231,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					97280				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72747				
		всього заробітна плата, грн.					24533				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13046				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4536				
		Всього будівельні роботи, грн.					110326				

		Всього по розділу 6					110326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Влаштування виводу повітропроводу від сушильних машин									
		Разом прямі витрати по розділу 7						-	-	-	-
		Всього по розділу 7						-			
		Розділ 8. Металоконструкції козирка №1									
80	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,02512	<u>48071,86</u> 31854,82	<u>7945,13</u> 308,17	1208	800	<u>200</u> 8	<u>309,1200</u> 2,9280	<u>7,77</u> 0,07
81	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02512	<u>31718,61</u> 31718,61	-	797	797	-	<u>318,7800</u>	<u>8,01</u>
82	С111-1129- П варіант 1	Листова сталь 8 мм	т	0,02673	<u>54761,52</u>	-	1464	-	-	-	-
83	С188888-17 варіант 1	Анкер	шт	20	<u>16,94</u>	-	339	-	-	-	-
84	КБ9-75-2	Виготовлення конструкцій каркасу під композитні панелі	т	0,36937	<u>32394,33</u> 21764,16	<u>7025,05</u> 497,35	11965	8039	<u>2595</u> 184	<u>211,2000</u> 4,1688	<u>78,01</u> 1,54
85	С111-964 варіант 4	Труба 50х30х3,0 мм	т	0,39153	<u>51844,23</u>	-	20299	-	-	-	-
86	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій каркасу під композитні панелі	1т	0,36937	<u>12610,92</u> 6811,20	<u>5743,60</u> 913,34	4658	2516	<u>2122</u> 337	<u>57,6000</u> 6,7842	<u>21,28</u> 2,51
87	КБ13-16-6 к=1,15; к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1707	<u>4461,76</u> 1539,20	<u>202,13</u> 12,86	762	263	<u>35</u> 2	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>2,25</u> 0,02
88	КР12-33-7	Фарбування суриком за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,1707	<u>20184,67</u> 14405,91	-	3446	2459	-	<u>146,6400</u>	<u>25,03</u>
89	КБ34-64-3 к=1,15	Облицювання стін композитними панелями	100м2	0,344	<u>29471,42</u> 29177,06	-	10138	10037	-	<u>289,8000</u>	<u>99,69</u>
90	С126-1288 варіант 1	Алюмінієві композитні панелі в комплекті з кріпленням навіс входу	м2	35,43	<u>4012,00</u>	-	142145	-	-	-	-
91	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,02512	<u>48071,86</u> 31854,82	<u>7945,13</u> 308,17	1208	800	<u>200</u> 8	<u>309,1200</u> 2,9280	<u>7,77</u> 0,07
92	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02512	<u>31718,61</u> 31718,61	-	797	797	-	<u>318,7800</u>	<u>8,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C111-1129-П варіант 1	Листова сталь 8 мм	т	0,02673	<u>54761,52</u>	-	1464	-	-	-	-
94	C188888-17 варіант 1	Анкер	шт	20	<u>16,94</u>	-	339	-	-	-	-
95	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (м/к каркасу навісу)	т	0,22539	<u>33798,48</u> 18431,21	<u>11126,61</u> 1698,61	7618	4154	<u>2508</u> 383	<u>174,7200</u> 13,0394	<u>39,38</u> 2,94
96	C111-964 варіант 4	Труба 50х30х3,0 мм	т	0,2326	<u>51844,23</u>	-	12059	-	-	-	-
97	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (м/к каркасу навісу)	1т	0,22539	<u>19027,60</u> 12587,95	<u>6167,97</u> 902,60	4289	2837	<u>1390</u> 203	<u>106,4520</u> 6,7236	<u>23,99</u> 1,52
98	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,177	<u>6710,99</u> 6710,99	-	1188	1188	-	<u>69,9936</u>	<u>12,39</u>
99	& C111-49-2 варіант 5	Профнастил, з полімерним покриттям 0,5 мм	м2	18,59	<u>552,10</u>	-	10264	-	-	-	-
100	& C11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	177	<u>3,18</u>	-	563	-	-	-	-
101	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,122	<u>2626,73</u> 2626,73	-	320	320	-	<u>27,3960</u>	<u>3,34</u>
102	& C111-111-155-B3-1 варіант 1	Планка примикання пристінна	м	12,2	<u>103,14</u>	-	1258	-	-	-	-
103	& C11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	69	<u>3,18</u>	-	219	-	-	-	-
104	КБ13-16-6 к=1,15; к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,11	<u>4461,76</u> 1539,20	<u>202,13</u> 12,86	491	169	<u>22</u> 1	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>1,45</u> 0,01
105	KP12-33-7	Фарбування суриком за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож водостічна система	100м2	0,11	<u>20184,67</u> 14405,91	-	2220	1585	-	<u>146,6400</u>	<u>16,13</u>
106	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,06	<u>6845,82</u> 6845,82	-	411	411	-	<u>66,4320</u>	<u>3,99</u>
107	C113-1439-2 варіант 4	Водостічна труба 100 мм	м	6	<u>186,99</u>	-	1122	-	-	-	-
108	& C1110-195-7 варіант 4	Держак труби	шт	4	<u>116,99</u>	-	468	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& С113-1439-1-6 варіант 4	Воронка перехідна ПВХ	шт	2	<u>479,05</u>	-	958	-	-	-	-
110	& С111-62-6-17 варіант 8	Коліно однострубне (коліно стоку) ПВХ	шт	2	<u>324,76</u>	-	650	-	-	-	-
111	& С111-62-6-17 варіант 9	Коліно дворострубне 60* ПВХ	шт	4	<u>357,68</u>	-	1431	-	-	-	-
112	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,12	<u>7189,59</u> 7189,59	-	863	863	-	<u>69,7680</u>	<u>8,37</u>
113	& С113-447-1-1 варіант 3	Ринва Ф130	м	12	<u>151,66</u>	-	1820	-	-	-	-
114	С111-881 варіант 3	Заглушка ринви ліва	шт	1	<u>178,04</u>	-	178	-	-	-	-
115	С111-881 варіант 4	Заглушка ринви права	шт	1	<u>177,92</u>	-	178	-	-	-	-
116	С118-38 варіант 2	Держак ринви	шт	24	<u>146,00</u>	-	3504	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							253101	38035	<u>9072</u> 1126		<u>366,86</u> 8,68
Разом будівельні роботи, грн.							253101				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							205994				
всього заробітна плата, грн.							39161				
Загальновиробничі витрати, грн.							21001				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							44,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7346				
Всього будівельні роботи, грн.							274102				

Всього по розділу 8							274102				
Розділ 9. Відмостка											
117	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,22	<u>31190,33</u> 31190,33	-	6862	6862	-	<u>366,6000</u>	<u>80,65</u>
118	КР18-1-2	Розбирання покриттів та основ плитки бетонної вручну	100м3	0,122	<u>21744,41</u> 21744,41	-	2653	2653	-	<u>255,5760</u>	<u>31,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	KP18-1-2	Розбирання покриттів та основ бруківки вручну	100м3	0,044	<u>21744,41</u> 21744,41	-	957	957	-	<u>255,5760</u>	<u>11,25</u>
120	KP2-1-3	Розбирання монолітної бетонної основи відмостки	1 м3	8,8	<u>3128,30</u> 975,41	<u>2152,89</u> 762,80	27529	8584	<u>18945</u> 6713	<u>10,4400</u> 7,4198	<u>91,87</u> 65,29
121	KP18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,0528	<u>2646,33</u> 2646,33	-	140	140	-	<u>31,1040</u>	<u>1,64</u>
122	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	7,074	<u>7688,33</u> 221,71	<u>7466,62</u> 2415,30	54387	1568	<u>52819</u> 17086	<u>2,5560</u> 21,5904	<u>18,08</u> 152,73
123	KP1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,786	<u>36864,82</u> 36864,82	-	28976	28976	-	<u>433,2960</u>	<u>340,57</u>
124	KP1-8-9	Роботи виконати після утеплення цоколя нижче рівня землі Засипка ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3, група ґрунту 1	100 м3	7,074	<u>4924,71</u> 171,75	<u>4752,96</u> 1537,49	34837	1215	<u>33622</u> 10876	<u>1,9800</u> 13,7436	<u>14,01</u> 97,22
125	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,786	<u>17703,45</u> 17703,45	-	13915	13915	-	<u>208,0800</u>	<u>163,55</u>
126	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	7,86	<u>10665,13</u> 2363,41	<u>8301,72</u> 2925,30	83828	18576	<u>65252</u> 22993	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>198,83</u> 223,12
127	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	5	<u>1472,75</u> 513,49	<u>141,25</u> 49,77	7364	2567	<u>706</u> 249	<u>5,4960</u> 0,4830	<u>27,48</u> 2,42
128	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	5	<u>2982,52</u> 616,64	<u>488,34</u> 172,08	14913	3083	<u>2442</u> 860	<u>6,6000</u> 1,6698	<u>33</u> 8,35
129	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	5	<u>5287,22</u> 719,78	-	26436	3599	-	<u>7,7040</u>	<u>38,52</u>
		Разом прямі витрати по розділу 9					302797	92695	<u>173786</u> 58777		<u>1050,63</u> 549,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					302797				388797

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 9						388797				
		Розділ 10. Сходи+Пандус										
		демонтажні роботи										
130	КР9-3-3	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними східцями	100м2	0,06	<u>65888,44</u> 63916,33	<u>1972,11</u> 698,75	3953	3835	<u>118</u> 42	<u>696,4080</u> 6,7968	<u>41,78</u> 0,41	
131	КР18-1-2	Розбирання бруківки вручну	100м3	0,0462	<u>21744,41</u> 21744,41	<u>-</u> -	1005	1005	<u>-</u> -	<u>255,5760</u> -	<u>11,81</u> -	
132	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,2	<u>12034,32</u> 10415,83	<u>1618,49</u> 523,55	2407	2083	<u>324</u> 105	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>24,48</u> 0,94	
133	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки підпірних стін із цегли	10 м3	0,448	<u>16365,11</u> 10995,22	<u>5369,89</u> 1902,63	7332	4926	<u>2406</u> 852	<u>117,6840</u> 18,5071	<u>52,72</u> 8,29	
134	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	1,851	<u>11152,16</u> 550,63	<u>10601,53</u> 2992,71	20643	1019	<u>19624</u> 5540	<u>6,3480</u> 26,5069	<u>11,75</u> 49,06	
135	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,0555	<u>36864,82</u> 36864,82	<u>-</u> -	2046	2046	<u>-</u> -	<u>433,2960</u> -	<u>24,05</u> -	
136	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	314,67	<u>119,90</u> -	<u>119,90</u> 18,78	37729	-	<u>37729</u> 5910	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 50,66	
137	КР7-16-2	влаштування монолітних сходів та пандуса Улаштування підстильного шару піщаного	м3	4,51	<u>1472,75</u> 513,49	<u>141,25</u> 49,77	6642	2316	<u>637</u> 224	<u>5,4960</u> 0,4830	<u>24,79</u> 2,18	
138	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	10	<u>5520,13</u> 719,78	<u>-</u> -	55201	7198	<u>-</u> -	<u>7,7040</u> -	<u>77,04</u> -	
139	КБ6-11-11 к=1,15	Армування підстиляючих шарів	т	0,109	<u>1953,67</u> 1812,25	<u>-</u> -	213	198	<u>-</u> -	<u>18,6714</u> -	<u>2,04</u> -	
140	С124-20 варіант 1	Прокат арматурний №8мм А500С	т	0,109	<u>48211,11</u> -	<u>-</u> -	5255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
141	КР2-14-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною до 300 мм	100 м3	0,355	<u>912646,11</u> 177850,11	<u>115447,27</u> 22612,88	323989	63137	<u>40984</u> 8028	<u>1854,9240</u> 167,2680	<u>658,5</u> 59,38	
142	С124-20 варіант 1	Прокат арматурний №8мм А500С	т	1,04	<u>48211,11</u> -	<u>-</u> -	50140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
143	С124-21 варіант 1	Прокат арматурний №10мм А500С	т	0,1306	<u>48211,11</u> -	<u>-</u> -	6296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	C124-22 варіант 1	Прокат арматурний №12мм А500С	т	0,3344	<u>48211,11</u>	-	16122	-	-	-	-
145	C124-2 варіант 1	Прокат ст. круглий (кл. А240С) ф. 8мм	т	0,1173	<u>48211,11</u>	-	5655	-	-	-	-
146	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування монолітних бетонних сходів	100м3	0,025	<u>811442,81</u>	<u>101334,36</u>	20286	3530	<u>2533</u>	<u>1402,4940</u>	<u>35,06</u>
147	C124-20 варіант 1	Прокат арматурний №8мм А500С	т	0,038	<u>48211,11</u>	-	1832	-	-	-	-
148	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	10	<u>74,80</u>	-	748	730	-	<u>0,7080</u>	<u>7,08</u>
149	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,5	<u>14816,94</u>	-	7408	7408	-	<u>143,7840</u>	<u>71,89</u>
150	C1426- 11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	50,5	<u>664,45</u>	-	33555	-	-	-	-
151	C1421-9656- 4 варіант 1	Гарцовка (відсів+цемент)	м3	3	<u>3378,55</u>	-	10136	-	-	-	-
152	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	21	<u>373,53</u>	-	7844	3053	-	<u>1,5840</u>	<u>33,26</u>
153	C188888-35 варіант 1	Поребрик 1 м/п 1000-200-80 сірий поручні	шт	21	<u>208,90</u>	-	4387	-	-	-	-
154	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,05024	<u>48071,86</u>	<u>7945,13</u>	2415	1600	<u>399</u>	<u>309,1200</u>	<u>15,53</u>
155	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,05024	<u>31718,61</u>	-	1594	1594	-	<u>318,7800</u>	<u>16,02</u>
156	C111-1129- П варіант 1	Листова сталь 8 мм	т	0,05346	<u>54761,52</u>	-	2928	-	-	-	-
157	C188888-17 варіант 1	Анкер	шт	40	<u>16,94</u>	-	678	-	-	-	-
158	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,24873	<u>26323,47</u>	<u>3657,26</u>	6547	4584	<u>910</u>	<u>174,7200</u>	<u>43,46</u>
159	C111-967 варіант 1	Труби ф50х3 мм	т	0,12861	<u>54419,38</u>	-	6999	-	-	-	-
160	C111-967 варіант 2	Труби ф32х3 мм	т	0,07574	<u>54419,38</u>	-	4122	-	-	-	-
161	C111-967 варіант 3	Труби ф16х2 мм	т	0,05134	<u>54419,38</u>	-	2794	-	-	-	-
162	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,24873	<u>8216,74</u>	<u>1337,94</u>	2044	1694	<u>333</u>	<u>57,6000</u>	<u>14,33</u>
					<u>6811,20</u>	<u>22,58</u>			<u>6</u>	<u>0,2142</u>	<u>0,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ13-16-6 к=1,15; к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1273	<u>4461,76</u> 1539,20	<u>202,13</u> 12,86	568	196	<u>26</u> 2	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>1,68</u> 0,02
164	КР12-33-7	Фарбування суриком за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож опорядження монолітних сходів та пандуса	100м2	0,1273	<u>20184,67</u> 14405,91	-	2570	1834	-	<u>146,6400</u>	<u>18,67</u>
165	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі.	100 м2	0,715	<u>70952,53</u> 65460,94	-	50731	46805	-	<u>576,6468</u>	<u>412,3</u>
166	& С111-1624-2-К варіант 1	Ґрунтовка універсального призначення	л	14,3	<u>69,90</u>	-	1000	-	-	-	-
167	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	858	<u>17,25</u>	-	14801	-	-	-	-
168	& С188888-65-1 варіант 3	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 100 мм	м2	76,51	<u>707,13</u>	-	54103	-	-	-	-
169	С113-1878 варіант 2	Дюбель для систем теплоізоляції	шт	500	<u>5,58</u>	-	2790	-	-	-	-
170	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	82,23	<u>44,83</u>	-	3686	-	-	-	-
171	С1600-25 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16/25 OD	кг	42,9	<u>91,30</u>	-	3917	-	-	-	-
172	С111-1891-1 варіант 5	Силікат-силікон штук.1,5мм СТ 174/25 База С (RAL 7016)	кг	193,05	<u>160,38</u>	-	30961	-	-	-	-
173	КБ9-75-1	металевий навіс з огороженням Виготовлення закладних деталей	т	0,14821	<u>48071,86</u> 31854,82	<u>7945,13</u> 308,17	7125	4721	<u>1178</u> 46	<u>309,1200</u> 2,9280	<u>45,81</u> 0,43
174	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,14821	<u>31718,61</u> 31718,61	-	4701	4701	-	<u>318,7800</u>	<u>47,25</u>
175	С111-1129-П варіант 1	Листова сталь 8 мм	т	0,15769	<u>54761,52</u>	-	8635	-	-	-	-
176	С188888-17 варіант 1	Анкер	шт	118	<u>16,94</u>	-	1999	-	-	-	-
177	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,81397	<u>33798,48</u> 18431,21	<u>11126,61</u> 1698,61	61309	33434	<u>20183</u> 3081	<u>174,7200</u> 13,0394	<u>316,94</u> 23,65
178	С111-965 варіант 1	Труба профільна 40х40х4мм міра 6м	т	1,06634	<u>47814,23</u>	-	50986	-	-	-	-
179	С111-965 варіант 2	Труба профільна 60х40х3,0мм міра 6м	т	0,60879	<u>47814,23</u>	-	29109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	C111-965 варіант 3	Труба профільна 100x100x4,0мм міра 12м	т	0,13884	<u>51844,53</u>	-	7198	-	-	-	-
181	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (м/к стійок)	1т	0,51834	<u>19027,60</u>	<u>6167,97</u>	9863	6525	<u>3197</u>	<u>106,4520</u>	<u>55,18</u>
					12587,95	902,60			468	6,7236	3,49
182	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (м/к крокв)	1т	0,22929	<u>19027,60</u>	<u>6167,97</u>	4363	2886	<u>1414</u>	<u>106,4520</u>	<u>24,41</u>
					12587,95	902,60			207	6,7236	1,54
183	КБ9-25-1 к=1,15	Монтаж прогонів	т	1,06634	<u>8657,37</u>	<u>5516,09</u>	9232	3183	<u>5882</u>	<u>31,1328</u>	<u>33,2</u>
					2985,01	1105,85			1179	8,1627	8,7
184	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,5737	<u>6710,99</u>	-	3850	3850	-	<u>69,9936</u>	<u>40,16</u>
					6710,99	-			-	-	-
185	& C111-49-2 варіант 5	Профнастил, з полімерним покриттям 0,5 мм	м2	65,98	<u>552,10</u>	-	36428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	& C11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	573,7	<u>3,18</u>	-	1824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
187	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	1,02	<u>2626,73</u>	-	2679	2679	-	<u>27,3960</u>	<u>27,94</u>
					2626,73	-			-	-	-
188	& C111-111-155-B3-1 варіант 5	Планка примикання покрівлі до стіни	м	102	<u>101,86</u>	-	10390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	& C11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	112	<u>3,18</u>	-	356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,28	<u>3863,58</u>	-	1082	1082	-	<u>40,2960</u>	<u>11,28</u>
					3863,58	-			-	-	-
191	& C111-111-155-B3-1 варіант 6	Капельник нижній	м	28	<u>166,94</u>	-	4674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	& C11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	112	<u>3,18</u>	-	356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	KP4-17-8	Улаштування підшивки стель профільованою сталлю	100 м2	0,5737	<u>5878,31</u>	-	3372	3372	-	<u>65,8560</u>	<u>37,78</u>
					5878,31	-			-	-	-
194	& C111-49-2 варіант 6	Профнастил, з полімерним покриттям	м2	65,98	<u>427,25</u>	-	28190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	& C11111-241-1 варіант 2	Саморіз для кріплення в метал WFD-48035-KORAL, WKRET- MET FARMER 4.8*35	шт	574	<u>3,18</u>	-	1825	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
196	КБ34-60-8 к=1,15	Облицювання каркасів стін плитами з полікарбонату	100м2	0,8787	<u>24561,54</u>	-	21582	21509	-	<u>255,3000</u>	<u>224,33</u>
					24478,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C111-762 варіант 1	Плити полікарбонатні в комплекті з кріпленням	м2	90,51	<u>3661,58</u>	-	331410	-	-	-	-
198	КБ13-16-6 к=1,15; к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,6502	<u>4461,76</u> 1539,20	<u>202,13</u> 12,86	2901	1001	<u>131</u> 8	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>8,58</u> 0,08
199	КР12-33-7	Фарбування суриком за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож водостічна система	100м2	0,3168	<u>20184,67</u> 14405,91	-	6395	4564	-	<u>146,6400</u>	<u>46,46</u>
200	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,09	<u>6845,82</u> 6845,82	-	616	616	-	<u>66,4320</u>	<u>5,98</u>
201	C113-1439-2 варіант 4	Водостічна труба 100 мм	м	9	<u>186,99</u>	-	1683	-	-	-	-
202	& C113-1439-1-6 варіант 4	Воронка перехідна ПВХ	шт	3	<u>479,05</u>	-	1437	-	-	-	-
203	C111-879 варіант 5	З'єднувач труби	шт	4	<u>155,02</u>	-	620	-	-	-	-
204	& C111-62-6-17 варіант 8	Коліно однорострубне (коліно стоку) ПВХ	шт	4	<u>324,76</u>	-	1299	-	-	-	-
205	& C111-62-6-17 варіант 9	Коліно дворострубне 60* ПВХ	шт	2	<u>357,68</u>	-	715	-	-	-	-
206	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,36	<u>7189,59</u> 7189,59	-	2588	2588	-	<u>69,7680</u>	<u>25,12</u>
207	& C113-447-1-1 варіант 3	Ринва Ф130	м	36	<u>151,66</u>	-	5460	-	-	-	-
208	C111-881 варіант 3	Заглушка ринви ліва	шт	2	<u>178,04</u>	-	356	-	-	-	-
209	C111-881 варіант 4	Заглушка ринви права	шт	2	<u>177,92</u>	-	356	-	-	-	-
210	C118-38 варіант 2	Держак ринви	шт	73	<u>146,00</u>	-	10658	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1503694	257502	<u>138008</u> 26221		<u>2548,66</u> 212,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1503694				
							1108184				
							283723				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					153567 331,04 54117 1657261				

		Всього по розділу 10					1657261				
		Розділ 11. Опора під кондиціонерний блок (2 шт)									
211	КБ9-18-1 κ=1,15	Монтаж одиночних балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0,81	<u>9429,68</u> 3141,65	<u>6288,03</u> 1271,35	7638	2545	<u>5093</u> 1030	<u>31,5744</u> 9,3771	<u>25,58</u> 7,6
212	С121-381 варіант 1	Балка 20 (ІРЕ 200) S275 JR 12м	т	0,81	<u>57780,05</u> -	<u>-</u> -	46802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КБ13-16-6 κ=1,15; κ=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,3086	<u>4458,61</u> 1539,20	<u>202,13</u> 12,86	1376	475	<u>62</u> 4	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>4,07</u> 0,04
Разом прямі витрати по розділу 11							55816	3020	<u>5155</u> 1034		<u>29,65</u> 7,64
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							55816 47641 4054 2096 4,34 709 57912				

		Всього по розділу 11					57912				
		Розділ 12. Рама під вент.установки операційних									
214	КБ5-30-1 κ=1,15	Палі Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 630 мм у Ґрунтах груп 1-2	м3	1,6	<u>15738,32</u> 1573,68	<u>14128,37</u> 3192,94	25181	2518	<u>22605</u> 5109	<u>14,9178</u> 25,6852	<u>23,87</u> 41,1
215	С1424-11665 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	1,632	<u>4531,59</u> -	<u>-</u> -	7396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,026047 68	<u>42091,11</u> -	- -	1096	-	- -	- -	- -
217	C124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,026016 72	<u>41071,11</u> -	- -	1069	-	- -	- -	- -
218	C124-20 варіант 4	Фіксатор Ф6 А 240	т	0,006192	<u>35155,11</u>	-	218	-	-	-	-
219	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,0228	<u>48071,86</u> 31854,82	<u>7945,13</u> 308,17	1096	726	<u>181</u> 7	<u>309,1200</u> 2,9280	<u>7,05</u> 0,07
220	КБ29-177-2 к=1,15	Установлення металевих закладних деталей масою до 20 кг	т	0,0228	<u>19373,95</u> 15682,02	- -	442	358	-	<u>161,5704</u>	<u>3,68</u>
221	C124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,013416	<u>41071,11</u>	-	551	-	-	-	-
222	C111-964 варіант 18	Сталь листова т.10мм	т	0,013144	<u>60475,98</u>	-	795	-	-	-	-
223	КБ9-72-1	Металева драбина МД-1, МД-2 Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,299207 2	<u>33798,48</u> 18431,21	<u>11126,61</u> 1698,61	10113	5515	<u>3329</u> 508	<u>174,7200</u> 13,0394	<u>52,28</u> 3,9
224	C111-1088 варіант 11	Кутик 75*75*6	т	0,171084	<u>57695,28</u>	-	9871	-	-	-	-
225	C111-964 варіант 18	Сталь листова т.10мм	т	0,09964	<u>60475,98</u>	-	6026	-	-	-	-
226	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,028483 2	<u>41071,11</u> -	- -	1170	-	- -	- -	- -
227	КБ9-29-1 к=1,15	Монтаж металевих драбин М/к рами	т	0,299207 2	<u>19617,08</u> 6575,74	<u>12126,24</u> 2421,99	5870	1968	<u>3628</u> 725	<u>63,8112</u> 18,3344	<u>19,09</u> 5,49
228	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей	т	0,0456	<u>48071,86</u> 31854,82	<u>7945,13</u> 308,17	2192	1453	<u>362</u> 14	<u>309,1200</u> 2,9280	<u>14,1</u> 0,13
229	КБ29-177-2 к=1,15	Установлення металевих закладних деталей масою до 20 кг	т	0,0456	<u>19373,95</u> 15682,02	- -	883	715	-	<u>161,5704</u>	<u>7,37</u>
230	C124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,02683	<u>41071,11</u>	-	1102	-	-	-	-
231	C111-964 варіант 18	Сталь листова т.10мм	т	0,02629	<u>60475,98</u>	-	1590	-	-	-	-
232	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	4,11633	<u>33798,48</u> 18431,21	<u>11126,61</u> 1698,61	139126	75869	<u>45801</u> 6992	<u>174,7200</u> 13,0394	<u>719,21</u> 53,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	C111-964 варіант 15	Труба 100x5 мм	т	2,169396	<u>58897,03</u>	-	127771	-	-	-	-
234	C111-964 варіант 19	Труба 80x3 мм	т	0,122112	<u>51844,23</u>	-	6331	-	-	-	-
235	C111-964 варіант 16	Труба 60x3 мм	т	0,173946	<u>51844,23</u>	-	9018	-	-	-	-
236	C111-964 варіант 17	Труба 40x3 мм	т	0,140132	<u>51844,23</u>	-	7265	-	-	-	-
237	C111-1088 варіант 2	Кутик 50*50*5	т	0,215604	<u>57695,28</u>	-	12439	-	-	-	-
238	C111-964 варіант 14	Сталь листова т.5мм	т	0,048124	<u>58057,98</u>	-	2794	-	-	-	-
239	C111-964 варіант 18	Сталь листова т.10мм	т	0,26606	<u>60475,98</u>	-	16090	-	-	-	-
240	C111-1079	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 900 мм, товщина 5 мм	т	0,5539	<u>66218,73</u>	-	36679	-	-	-	-
241	C111-1904 варіант 1	Анкер М16	шт	32	<u>182,61</u>	-	5844	-	-	-	-
242	КБ9-34-5 к=1,15	Монтаж рами	т	4,11633	<u>12913,03</u>	<u>3019,69</u>	53154	16203	<u>12430</u>	<u>38,1984</u>	<u>157,24</u>
243	КБ13-16-6 к=1,15; к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	2,05	<u>4420,06</u>	<u>160,43</u>	9061	3155	<u>329</u>	<u>13,1928</u>	<u>27,05</u>
244	КБ13-26-6 к=1,15; к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	2,05	<u>7685,06</u>	<u>93,11</u>	15754	2357	<u>191</u>	<u>9,9912</u>	<u>20,48</u>
245	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	2	<u>32359,94</u>	-	64720	29634	-	<u>143,7840</u>	<u>287,57</u>
246	C1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна 60мм	м2	202	<u>556,43</u>	-	112399	-	-	-	-
247	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	170	<u>145,38</u>	-	24715	24715	-	<u>1,5840</u>	<u>269,28</u>
248	& C111-112-1-Щ варіант 1	Поребрик 1000x200x60 мм	м	170	<u>229,50</u>	-	39015	-	-	-	-
249	C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200]	м3	3	<u>4473,55</u>	-	13421	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					772257	165186	<u>88856</u>		<u>1608,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					772257		16023		125,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					518215 181209 97235 207,8 33967 869492					
		Всього по розділу 12					869492					
		Розділ 13. Система подачі фріону до кондиціонерів										
250	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 12,7 мм	100 м	0,12	<u>16285,54</u> 16203,26	-	1954	1944	-	<u>153,6000</u>	<u>18,43</u>	
251	C113-37 варіант 1	Труба мідна 1/2" (12,7мм) HR (бухта 50м товщ.стінки 0,81) уп.100шт.	м	12	<u>334,30</u>	-	4012	-	-	-	-	
252	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 6,35 мм	100 м	0,12	<u>16285,54</u> 16203,26	-	1954	1944	-	<u>153,6000</u>	<u>18,43</u>	
253	C113-37 варіант 2	Труба мідна 1/4" (6,35мм) HR (бухта 50 м, товщ. стінки 0,76)	м	12	<u>152,93</u>	-	1835	-	-	-	-	
254	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,025	<u>20423,43</u> 20254,08	-	511	506	-	<u>192,0000</u>	<u>4,8</u>	
255	C113-39 варіант 1	Труба мідна тверда SANCO 28x1мм НМЕ/КМЕ (Німеччина)	м	2,5	<u>782,52</u>	-	1956	-	-	-	-	
256	C113-2069 варіант 2	Коліно 90* 28мм кор.ІВР	шт	12	<u>108,57</u>	-	1303	-	-	-	-	
257	C113-2069 варіант 1	Муфта 28мм ІВР	шт	10	<u>62,79</u>	-	628	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 13					14153	4394	-		<u>41,66</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14153 9759 4394 1947 3,3 538					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					16100				

		Всього по розділу 13					16100				
		Розділ 14. Система кисневого трубопроводу									
258	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	0,18	<u>11504,79</u> 5156,62	-	2071	928	-	<u>54,5040</u>	<u>9,81</u>
259	КР3-25-5	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,04	<u>21047,34</u> 21037,99	<u>9,35</u> 3,40	842	842	-	<u>219,4200</u> 0,0295	<u>8,78</u>
260	КМ12-70-1 К=0,3	Демонтаж трубопроводу з мідної труби Ф=28мм	100 м	0,95	<u>5004,84</u> 4860,98	<u>136,11</u> 43,52	4755	4618	<u>129</u> 41	<u>46,0800</u> 0,4968	<u>43,78</u> 0,47
261	& С1545-265-Т-Р варіант 1 (зворотні матеріали)	Труба мідна марки "Т", медична, знежирена, Ф28мм (зворотні матеріали)	м	95	<u>195,00</u> -	-	18525	-	-	-	-
262	КМ12-70-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж трубопроводу з мідної труби Ф=28 мм з кріпленням до стіни з використанням консолі 200мм	100 м	0,95	<u>12954,84</u> 12152,45	<u>340,27</u> 108,79	12307	11545	<u>323</u> 103	<u>115,2000</u> 1,2420	<u>109,44</u> 1,18
263	& С1545-265-Т-Р варіант 1	Труба мідна марки "Т", медична, знежирена, Ф28мм	м	1,5	<u>826,27</u> -	-	1239	-	-	-	-
264	С113-1720 варіант 1	Коліно ф28 (мідь) 90°	шт	2	<u>334,12</u> -	-	668	-	-	-	-
265	С113-1720 варіант 2	Муфта зєднувальна ф28 (мідь)	шт	10	<u>209,17</u> -	-	2092	-	-	-	-
266	С113-1720 варіант 3	Дюбель розпірний 12x100	шт	150	<u>15,37</u> -	-	2306	-	-	-	-
267	С113-1720 варіант 4	Шуруп 100мм	шт	150	<u>7,21</u> -	-	1082	-	-	-	-
268	С113-1720 варіант 5	Гвинт М8+шайба+шайба пружинна	шт	75	<u>27,61</u> -	-	2071	-	-	-	-
269	КМ11-350-1	Монтаж настінної консолі для розподілу медичних газів	шт	71	<u>238,03</u> 197,86	-	16900	14048	-	<u>1,9200</u>	<u>136,32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	1504-17088 варіант 1	Консоль 200 мм	шт	71	<u>261,29</u>	-	18552	-	-	-	-
271	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж	1 шт	1	<u>136,10</u>	-	136	127	-	<u>1,1640</u>	<u>1,16</u>
272	ЖР2-510-2	Продування трубопроводів стисненим повітрям, діаметр умовного проходу 32 мм	10 п.м	9,5	<u>215,68</u>	<u>36,75</u>	2049	1700	<u>349</u>	<u>2,2800</u>	<u>21,66</u>
273	C1546-60 варіант 1	Порошок пральний	кг	0,84	<u>178,93</u>	<u>1,49</u>	360	-	<u>14</u>	<u>0,0142</u>	<u>0,13</u>
		Разом прямі витрати по розділу 14					67430	33808	<u>801</u>		<u>330,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					67430		<u>158</u>		<u>1,78</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32821				
		всього заробітна плата, грн.					33966				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15388				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4426				
		Всього будівельні роботи, грн.					82818				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					18525				

		Всього по розділу 14					82818				
		Разом прямі витрати по відділу 1					3686959	899202	<u>415678</u>		<u>8729,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3686959		<u>103339</u>		<u>905,99</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2372079				
		всього заробітна плата, грн.					1002541				
		Загальновиробничі витрати, грн.					535471				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1140,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					186492				
		Всього будівельні роботи, грн.					4222430				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					18525					
		Всього по відділу 1					4222430					
		Разом прямі витрати по кошторису					3985606	1097220	415678			10822,86
		Разом будівельні роботи, грн.					3985606		103339			905,99
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2472708					
		всього заробітна плата, грн.					1200559					
		Загальновиробничі витрати, грн.					647950					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1392,02					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					227549					
		Всього будівельні роботи, грн.					4633556					
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					18525					
		Всього по кошторису					4633556					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					13120,87					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1428108					

Склав

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Людмила СОЯ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Кошторисна вартість об'єкта 30168,639 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 36,79130 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 4070,542 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 грудня 2024 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Демонтажні роботи	246,831	-	246,831	1,79620	189,228	-
2	02-01-02	на Зовнішні оздоблювальні роботи	4633,556	-	4633,556	13,12087	1428,108	-
3	02-01-03	на Встановлення вікон, дверей	391,666	-	391,666	0,19706	20,861	-
4	02-01-04	на Улаштування покрівлі	238,417	-	238,417	0,37070	41,323	-
5	02-01-05	на Влаштування системи захисту від проявів блискавки	30,203	-	30,203	0,13055	12,057	-
6	02-01-07	на Загальнобудівельні роботи	4407,641	-	4407,641	9,31409	1004,642	-
7	02-01-09	на Каналізація.	169,559	-	169,559	0,26053	27,222	-
8	02-01-08	на Водопровод.	596,865	-	596,865	1,18473	129,239	-
9	02-01-010	на Опалення.	120,467	-	120,467	0,26449	29,484	-
10	02-01-011	на Вентиляція.	2256,342	-	2256,342	4,35106	440,313	-
11	02-01-012	на Зовнішня каналізація К1	57,66	-	57,66	0,16794	17,696	-
12	02-01-013	на Електромонтажні роботи	410,398	-	410,398	0,53919	57,182	-
13	02-01-016	на Пусконаладжувальні роботи	627,661	-	627,661	3,46624	496,859	-
14	02-01-017	на Обладнання	221,837	15427,226	15649,063	0,00210	0,234	-
15	02-01-015	на Монтаж автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення людей про пожежу	332,31	-	332,31	1,62555	176,094	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	14741,413	15427,226	30168,639	36,79130	4070,542	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	18,525	-	-	-

Головний інженер проєкту


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

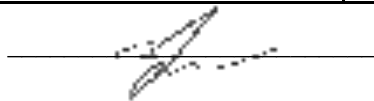
Людмила СОЯ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Демонтажні роботи	<u>1,64187</u>	-	<u>0,00079</u>	-	-	<u>1,64266</u>	<u>0,15354</u>	<u>1,79620</u>
		164,044	-	0,081	-	-	164,125	25,103	189,228
02-01-02	Зовнішні оздоблювальні роботи	<u>10,47000</u>	<u>0,35286</u>	<u>0,85533</u>	<u>0,05066</u>	-	<u>11,72885</u>	<u>1,39202</u>	<u>13,12087</u>
		1060,915	36,305	97,429	5,91	-	1200,559	227,549	1428,108
02-01-03	Встановлення вікон, дверей	<u>0,17689</u>	-	-	-	-	<u>0,17689</u>	<u>0,02017</u>	<u>0,19706</u>
		17,563	-	-	-	-	17,563	3,298	20,861
02-01-04	Улаштування покрівлі	<u>0,32141</u>	-	<u>0,00980</u>	-	-	<u>0,33121</u>	<u>0,03949</u>	<u>0,37070</u>
		33,577	-	1,294	-	-	34,871	6,452	41,323
02-01-05	Влаштування системи захисту від проявів блискавки	<u>0,10916</u>	<u>0,00768</u>	-	-	-	<u>0,11684</u>	<u>0,01371</u>	<u>0,13055</u>
		9,099	0,718	-	-	-	9,817	2,24	12,057
02-01-07	Загальнобудівельні роботи	<u>8,29950</u>	-	<u>0,01670</u>	-	-	<u>8,31620</u>	<u>0,99789</u>	<u>9,31409</u>
		839,645	-	1,869	-	-	841,514	163,128	1004,642
02-01-09	Каналізація.	<u>0,23455</u>	-	<u>0,00027</u>	-	-	<u>0,23482</u>	<u>0,02571</u>	<u>0,26053</u>
		22,993	-	0,028	-	-	23,021	4,201	27,222
02-01-08	Водопровод.	<u>1,06445</u>	-	<u>0,00787</u>	-	-	<u>1,07232</u>	<u>0,11241</u>	<u>1,18473</u>
		110,076	-	0,784	-	-	110,86	18,379	129,239
02-01-010	Опалення.	<u>0,23913</u>	-	<u>0,00023</u>	-	-	<u>0,23936</u>	<u>0,02513</u>	<u>0,26449</u>
		25,351	-	0,025	-	-	25,376	4,108	29,484
02-01-011	Вентиляція.	<u>3,92940</u>	-	-	-	-	<u>3,92940</u>	<u>0,42166</u>	<u>4,35106</u>
		371,394	-	-	-	-	371,394	68,919	440,313
02-01-012	Зовнішня каналізація К1	<u>0,12667</u>	-	<u>0,01895</u>	<u>0,00623</u>	-	<u>0,15185</u>	<u>0,01609</u>	<u>0,16794</u>
		12,308	-	2,028	0,726	-	15,062	2,634	17,696
02-01-013	Електромонтажні роботи	<u>0,00033</u>	<u>0,49141</u>	-	-	-	<u>0,49174</u>	<u>0,04745</u>	<u>0,53919</u>
		0,033	49,39	-	-	-	49,423	7,759	57,182
02-01-016	Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>3,18880</u>	<u>3,18880</u>	<u>0,27744</u>	<u>3,46624</u>
		-	-	-	-	-	451,503	45,356	496,859
02-01-017	Обладнання	<u>0,00190</u>	-	-	-	-	<u>0,00190</u>	<u>0,00020</u>	<u>0,00210</u>
		0,201	-	-	-	-	0,201	0,033	0,234

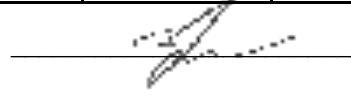
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	Монтаж автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення людей про пожежу	- -	<u>1,35570</u> 135,028	<u>0,00027</u> 0,026	- -	<u>0,13823</u> -	<u>1,49420</u> 154,623	<u>0,13135</u> 21,471	<u>1,62555</u> 176,094
-	Разом :	<u>26,61526</u> 2667,199	<u>2,20765</u> 221,441	<u>0,91021</u> 103,564	<u>0,05689</u> 6,636	<u>3,32703</u> -	<u>33,11704</u> 3469,912	<u>3,67426</u> 600,63	<u>36,79130</u> 4070,542

Склав



Людмила СОЯ

Перевірив



Людмила СОЯ

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська, 78-г (заходи з енергозбереження). Коригування

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01

Капітальний ремонт кардіологічного корпусу комунального підприємства Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка Рівненської обласної ради за адресою: Рівненська область м. Рівне, вул. Київська 78-г

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижневої непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на Демонтажні роботи	1642,66	153,54	25103	164125	41627	12478	2509	81717
02-01-02	ЛК на Зовнішні оздоблювальні роботи	11728,85	1392,02	227549	1200559	314180	87291	18930	647950
02-01-03	ЛК на Встановлення вікон, дверей	176,89	20,17	3298	17563	4587	1410	277	9572
02-01-04	ЛК на Улаштування покрівлі	331,21	39,49	6452	34871	9094	2471	548	18565
02-01-05	ЛК на Влаштування системи захисту від проявів блискавки	116,84	13,71	2240	9817	2654	864	160	5918
02-01-07	ЛК на Загальнобудівельні роботи	8316,2	997,89	163128	841514	221019	62208	13316	459671
02-01-09	ЛК на Каналізація.	234,82	25,71	4201	23021	5985	1953	361	12500
02-01-08	ЛК на Водопровод.	1072,32	112,41	18379	110860	28433	8867	1713	57392
02-01-010	ЛК на Опалення.	239,36	25,13	4108	25376	6489	2081	391	13069
02-01-011	ЛК на Вентиляція.	3929,4	421,66	68919	371394	96868	31446	5836	203069
02-01-012	ЛК на Зовнішня каналізація К1	151,85	16,09	2634	15062	3891	1110	234	7869
02-01-013	ЛК на Електромонтажні роботи	491,74	47,45	7759	49423	12581	3748	758	24846
02-01-016	ЛК на Пусконаладжувальні роботи	3188,8	277,44	45356	451503	109309	21493	0	176158
02-01-017	ЛК на Обладнання	1,9	0,2	33	201	50	17	3	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-015	ЛК на Монтаж автоматичної пожежної сигналізації та оповіщення людей про пожежу	1494,2	131,35	21471	154623	38739	10280	2334	72824
Разом:		33117,04	3674,26	600630	3469912	895506	247717	47370	1791223

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила СОЯ