

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)

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	76796,080 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	153,22150 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	14425,252 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 14 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Демонтажні роботи	1963,57	-	1963,57	14,17096	1195,678	-
2	02-01-02	на Зовнішні оздоблювальні роботи	17813,012	-	17813,012	50,36889	5002,145	-
3	02-01-03	на Встановлення вікон, дверей	3796,954	-	3796,954	1,72674	161,907	-
4	02-01-04	на Улаштування покрівлі	8117,307	-	8117,307	16,51046	1505,147	-
5	02-01-05	на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	206,2	-	206,2	0,69960	61,663	-
6	02-01-06	на Вогнузахисну обробку дерев'яних конструкцій:	423,332	-	423,332	1,93024	178,02	-
7	02-01-07	на Загальнобудівельні роботи	10503,707	-	10503,707	34,31931	3086,315	-
8	02-01-08	на Водопровод.	2163,446	-	2163,446	6,64998	629,828	-
9	02-01-09	на Каналізація.	742,623	-	742,623	2,16600	208,986	-
10	02-01-010	на Опалення.	2716,488	-	2716,488	5,74199	541,871	-
11	02-01-011	на Вентиляція.	2527,883	-	2527,883	5,11096	467,204	-
12	02-01-012	на Зовнішня каналізація К1	481,53	-	481,53	0,57882	53,573	-
13	02-01-013	на Електромонтажні роботи	686,34	3,142	689,482	1,24742	112,25	-
14	02-01-014	на Заміна ліфтів	1767,808	-	1767,808	8,53389	791,742	-
15	02-01-015	на придбання устаткування Придбання устаткування	-	8396,562	8396,562	-	-	-
16	02-01-016	на Пусконаладжувальні роботи	544,777	-	544,777	3,46624	428,923	-
17	02-01-017	на придбання устаткування Обладнання	-	13941,399	13941,399	-	-	-
---	-----	Всього:	54454,977	22341,103	76796,08	153,22150	14425,252	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :		-	38,796	-	-	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила Соя

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Людмила Соя

Перевірив

[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>11,76300</u>	<u>0,26496</u>	<u>0,15662</u>	<u>0,53046</u>	-	<u>12,71504</u>	<u>1,45592</u>	<u>14,17096</u>
		898,005	24,13	14,665	53,425	-	990,225	205,453	1195,678
02-01-02	Зовнішні оздоблювальні роботи	<u>43,68968</u>	<u>0,33426</u>	<u>0,96606</u>	-	-	<u>44,99000</u>	<u>5,37889</u>	<u>50,36889</u>
		4119,885	29,627	93,564	-	-	4243,076	759,069	5002,145
02-01-03	Встановлення вікон, дверей	<u>1,51362</u>	-	<u>0,02992</u>	-	-	<u>1,54354</u>	<u>0,18320</u>	<u>1,72674</u>
		133,148	-	2,906	-	-	136,054	25,853	161,907
02-01-04	Улаштування покрівлі	<u>14,31257</u>	-	<u>0,44930</u>	-	-	<u>14,76187</u>	<u>1,74859</u>	<u>16,51046</u>
		1209,838	-	48,545	-	-	1258,383	246,764	1505,147
02-01-05	Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:	<u>0,21485</u>	<u>0,40872</u>	<u>0,01003</u>	-	-	<u>0,63360</u>	<u>0,06600</u>	<u>0,69960</u>
		15,329	35,961	1,059	-	-	52,349	9,314	61,663
02-01-06	Вогнузахисну обробку дерев'яних конструкцій:	<u>1,74743</u>	-	<u>0,02832</u>	-	-	<u>1,77575</u>	<u>0,15449</u>	<u>1,93024</u>
		153,669	-	2,549	-	-	156,218	21,802	178,02
02-01-07	Загальнобудівельні роботи	<u>30,24818</u>	-	<u>0,39799</u>	-	-	<u>30,64617</u>	<u>3,67314</u>	<u>34,31931</u>
		2530,997	-	36,965	-	-	2567,962	518,353	3086,315
02-01-08	Водопровод.	<u>5,72336</u>	<u>0,03072</u>	<u>0,26718</u>	-	-	<u>6,02126</u>	<u>0,62872</u>	<u>6,64998</u>
		513,664	2,639	24,802	-	-	541,105	88,723	629,828
02-01-09	Каналізація.	<u>1,79609</u>	<u>0,09240</u>	<u>0,07061</u>	<u>0,00096</u>	-	<u>1,96006</u>	<u>0,20594</u>	<u>2,16600</u>
		165,536	8,22	6,072	0,097	-	179,925	29,061	208,986
02-01-010	Опалення.	<u>4,99442</u>	<u>0,20539</u>	<u>0,01065</u>	-	-	<u>5,21046</u>	<u>0,53153</u>	<u>5,74199</u>
		447,551	18,317	0,99	-	-	466,858	75,013	541,871
02-01-011	Вентиляція.	<u>4,47645</u>	-	<u>0,02761</u>	-	<u>0,13400</u>	<u>4,63806</u>	<u>0,47290</u>	<u>5,11096</u>
		381,587	-	2,524	-	-	400,489	66,715	467,204
02-01-012	Зовнішня каналізація К1	<u>0,34531</u>	-	<u>0,05397</u>	<u>0,12190</u>	-	<u>0,52118</u>	<u>0,05764</u>	<u>0,57882</u>
		27,793	-	5,365	12,278	-	45,436	8,137	53,573
02-01-013	Електромонтажні роботи	<u>0,04452</u>	<u>1,06232</u>	<u>0,02957</u>	-	-	<u>1,13641</u>	<u>0,11101</u>	<u>1,24742</u>
		3,18	90,504	2,899	-	-	96,583	15,667	112,25
02-01-014	Заміна ліфтів	<u>0,75064</u>	<u>7,15767</u>	<u>0,00077</u>	-	-	<u>7,90908</u>	<u>0,62481</u>	<u>8,53389</u>
		66,45	637,046	0,074	-	-	703,57	88,172	791,742

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	придбання устаткування Придбання устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-016	Пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	<u>3,18880</u>	<u>3,18880</u>	<u>0,27744</u>	<u>3,46624</u>
02-01-017	придбання устаткування Обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
----- Разом :		<u>121,62012</u> 10666,632	<u>9,55644</u> 846,444	<u>2,49860</u> 242,979	<u>0,65332</u> 65,8	<u>3,32280</u> -	<u>137,65128</u> 12227,999	<u>15,57022</u> 2197,253	<u>153,22150</u> 14425,252

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)
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:	Кошторисна вартість	1963,570 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	14,17096 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1195,678 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,07	26926,77	-	1885	1885	-	366,6000	25,66
					26926,77	-			-	-	-
2	KP18-1-3	Розбирання щебневих покриттів та основ (вручну)	100м3	0,07	7655,95	5371,36	536	160	376	31,1040	2,18
					2284,59	798,48			56	6,7240	0,47
3	KP18-1-2	Розбирання відмостки	100м3	0,21	19767,40	995,34	4151	3942	209	255,5760	53,67
					18772,06	303,57			64	3,0553	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP1-27-2	Розбирання земляних мас	1 м3	525	<u>290,86</u>	-	152702	152702	-	<u>3,9600</u>	<u>2079</u>
					290,86	-			-	-	-
5	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	840	<u>166,15</u>	<u>166,15</u>	139566	-	<u>139566</u>	-	-
		демонтаж			-	22,56			18950	0,2240	188,16
6	KP3-2-2	Розбирання кам'яної кладки перегородок	10 м3	1,33	<u>12802,64</u>	<u>5709,72</u>	17028	9434	<u>7594</u>	<u>87,9360</u>	<u>116,95</u>
					7092,92	1704,93			2268	18,4424	24,53
7	KP11-50-2	Демонтаж оздоблення стін (цементна-піщана штукатурка)	100м2	19,2	<u>5174,94</u>	<u>509,69</u>	99359	89573	<u>9786</u>	<u>63,5160</u>	<u>1219,51</u>
					4665,25	155,45			2985	1,5646	30,04
8	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків фарби та бруду	100м2	12,43	<u>3287,62</u>	-	40865	40865	-	<u>44,7600</u>	<u>556,37</u>
					3287,62	-			-	-	-
9	KP7-17-5 K=0,8	Демонтаж бетонної підлоги	100м2	1,298	<u>10225,61</u>	<u>124,49</u>	13273	6970	<u>162</u>	<u>66,5760</u>	<u>86,42</u>
					5370,02	107,00			139	1,1402	1,48
10	KP3-2-2	Розбирання кам'яної кладки стін для пониження віконного прорізу	10 м3	0,09	<u>12802,64</u>	<u>5709,72</u>	1152	638	<u>514</u>	<u>87,9360</u>	<u>7,91</u>
					7092,92	1704,93			153	18,4424	1,66
11	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,49	<u>16250,09</u>	<u>1476,18</u>	7963	7231	<u>723</u>	<u>191,4960</u>	<u>93,83</u>
					14756,68	450,22			221	4,5313	2,22
12	KP6-2-2	Знімання зашкелених віконних рам	100 м2	2,4488	<u>5162,20</u>	-	12641	12641	-	<u>68,2560</u>	<u>167,15</u>
					5162,20	-			-	-	-
13	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,21	<u>18638,87</u>	<u>1572,35</u>	3914	3580	<u>330</u>	<u>221,2440</u>	<u>46,46</u>
					17049,06	479,55			101	4,8265	1,01
14	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3792	<u>4014,77</u>	-	1522	1522	-	<u>53,6160</u>	<u>20,33</u>
					4014,77	-			-	-	-
15	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,65	<u>877,63</u>	-	570	558	-	<u>10,6440</u>	<u>6,92</u>
					858,55	-			-	-	-
16	KP20-27-3 K=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,43	<u>1597,09</u>	-	687	674	-	<u>19,4400</u>	<u>8,36</u>
					1568,03	-			-	-	-
17	KP20-27-3 K=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,22	<u>1597,09</u>	-	351	345	-	<u>19,4400</u>	<u>4,28</u>
					1568,03	-			-	-	-
18	KB20-34-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) На час проведення робіт по утепленню фасадів виконати демонтаж та монтаж матеріалів (кондиціонер)	шт	45	<u>624,50</u>	<u>117,95</u>	28103	22795	<u>5308</u>	<u>6,1200</u>	<u>275,4</u>
					506,55	37,79			1701	0,4150	18,67
19	KB20-34-1 к=1,15	Установлення кондиціонера	шт	45	<u>1969,60</u>	<u>397,97</u>	88632	65535	<u>17909</u>	<u>17,5950</u>	<u>791,78</u>
					1456,34	125,96			5668	1,3418	60,38
20	KP15-114-1	Демонтаж сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм (На час проведення робіт по утепленню фасадів виконати демонтаж та монтаж матеріалів)	м2	68	<u>67,16</u>	-	4567	4567	-	<u>0,8880</u>	<u>60,38</u>
					67,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	KP15-114-2	Демонтаж сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм (На час проведення робіт по утепленню фасадів виконати демонтаж та монтаж матеріалів)	м2	104	<u>55,36</u> 55,36	-	5757	5757	-	<u>0,7320</u>	<u>76,13</u>
22	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,68	<u>33231,95</u> 29903,48	-	22598	20334	-	<u>361,2840</u>	<u>245,67</u>
23	KP15-120-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	1,04	<u>35283,07</u> 27379,65	-	36694	28475	-	<u>330,7920</u>	<u>344,02</u>
24	KP8-41-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) водостічних труб	100м	0,6	<u>3545,87</u> 3545,87	-	2128	2128	-	<u>39,8592</u>	<u>23,92</u>
25	KP8-4-1	Розбирання лотків водовідведення	100м	0,9	<u>1296,86</u> 1267,45	-	1167	1141	-	<u>17,2560</u>	<u>15,53</u>
26	KP15-140-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) демонтаж існуючої труби кисню з зворотнім монтажем Ф32 (На час проведення робіт по утепленню фасадів виконати демонтаж та монтаж матеріалів)	100м	0,92	<u>2241,14</u> 2175,82	<u>63,58</u> 15,96	2062	2002	<u>58</u> 15	<u>23,1840</u> 0,1363	<u>21,33</u> 0,13
27	KM12-70-2 к дем.=0,5	(Демонтаж) Демонтаж існуючої труби кисню з зворотнім монтажем Ф28 (Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм)	100 м	0,92	<u>9156,95</u> 8742,72	<u>401,29</u> 129,88	8424	8043	<u>369</u> 119	<u>96,0000</u> 1,5840	<u>88,32</u> 1,46
28	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,92	<u>18918,32</u> 17485,44	<u>802,57</u> 259,75	17405	16087	<u>738</u> 239	<u>192,0000</u> 3,1680	<u>176,64</u> 2,91
29	KB13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	5	<u>24,20</u> 24,20	-	121	121	-	<u>0,3000</u>	<u>1,5</u>
30	KB15-78-1 K=0,8	Демонтаж умеплювача з пінополістирильних плит 100 мм	100 м2	0,9	<u>39457,76</u> 39312,27	-	35512	35381	-	<u>401,1456</u>	<u>361,03</u>
31	KP16-62-2 K=0,6	Демонтаж існуючі нефункціональні труби газу	100м	0,5	<u>4147,57</u> 4147,57	-	2074	2074	-	<u>44,1936</u>	<u>22,1</u>
32	KP8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	100м2	0,132	<u>3611,85</u> 3558,78	<u>53,07</u> 47,75	477	470	<u>7</u> 6	<u>42,9960</u> 0,5630	<u>5,68</u> 0,07
33	KP8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	0,102	<u>1655,19</u> 1622,88	<u>32,31</u> 29,07	169	166	<u>3</u> 3	<u>21,0600</u> 0,3427	<u>2,15</u> 0,03
34	KP8-1-6	Розбирання дерев'яних підкосів та стійок	100м2	0,102	<u>1105,42</u> 1055,81	<u>49,61</u> 44,64	113	108	<u>5</u> 5	<u>12,7560</u> 0,5263	<u>1,3</u> 0,05
35	KP8-1-2	Розбирання дошки обрешітка	100м2	19,3	<u>2527,62</u> 2474,55	<u>53,07</u> 47,75	48783	47759	<u>1024</u> 922	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>619,76</u> 10,87


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	КР8-21-1 К=0,7	Демонтаж супутникових антен	шт	6	88,03	-	528	528	-	1,0248	6,15	
					88,03	-			-	-	-	
37	КР1-3-2 К=0,5	Вибірка землі з підвалу	100 м3	9,666	32544,12	-	314571	314571	-	438,6000	4239,51	
					32544,12	-			-	-	-	
38	КР3-25-4	Пробивання отворів в цегляній стіні для вентиляційних труб	100 отв.	0,01	13413,49	-	134	134	-	164,2200	1,64	
					13413,49	-			-	-	-	
39	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	78,229	143,67	-	11239	11239	-	1,9560	153,02	
					143,67	-			-	-	-	
40	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	78,229	166,15	166,15	12998	-	12998	-	-	
					-	22,56			1765	0,2240	17,52	
41	С311-15-М варіант 1	Перевезення сміття до 15 км (вибірка землі з підвалу)	т	1449,9	166,15	166,15	240901	-	240901	-	-	
					-	22,56			32710	0,2240	324,78	
		Разом прямі витрати по розділу 1					1383322	922135	438580		12027,96	
									68090		687,08	
		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.					1383322	22607	990225	580248	1455,92	205453
							1963570					

		Всього по розділу 1					1963570					
		Разом прямі витрати по кошторису					1383322	922135	438580		12027,96	
									68090		687,08	
		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.					1383322	22607	990225	580248	1455,92	205453
							1963570					

		Всього по кошторису					1963570					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					14170,96 1195678				

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)
R/R28-1235/06/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Зовнішні оздоблювальні 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 17813,012 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 50,36889 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5002,145 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних рихтувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	54	<u>8644,66</u> 4451,89	-	466812	240402	-	<u>54,5040</u> -	<u>2943,22</u> -
		Відділ 1. Зовнішнє оздоблення									
2	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін з газобетонних блоків (віконні прорізи)	1 м3	1,6	<u>631,15</u> 495,63	<u>132,60</u> -	1010	793	<u>212</u> -	<u>5,9880</u> -	<u>9,58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С111-2010-5 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	45	<u>6,83</u>	-	307	-	-	-	-
4	& С1427-118010 варіант 2	Газоблоки	м3	1,6	<u>3135,55</u>	-	5017	-	-	-	-
5	& С111-196-1	Піна монтажна	л	2,58	<u>250,58</u>	-	646	-	-	-	-
Розділ 1. Утеплення цоколя											
6	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином Стіни гладкі.	100 м2	4,25	<u>58816,94</u> <u>56511,39</u>	-	249972	240173	-	<u>576,6468</u>	<u>2450,75</u>
7	& С111-1624-2-К варіант 1	Грунтовка універсального призначення	л	85	<u>67,08</u>	-	5702	-	-	-	-
8	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	5100	<u>26,04</u>	-	132804	-	-	-	-
9	& С188888-65-1 варіант 3	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 100 мм	м2	454,75	<u>440,51</u>	-	200322	-	-	-	-
10	С113-1878 варіант 2	Дюбель 10х140 для систем теплоізоляції	шт	3434	<u>4,20</u>	-	14423	-	-	-	-
11	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	488,75	<u>37,39</u>	-	18274	-	-	-	-
12	С1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	148,75	<u>99,13</u>	-	14746	-	-	-	-
13	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	1275	<u>121,68</u>	-	155142	-	-	-	-
14	& С111-1628-1-2 варіант 1	Кутник пластиковий із склосіткою	м	160	<u>54,88</u>	-	8781	-	-	-	-
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,25	<u>25536,37</u> <u>3620,01</u>	-	108530	15385	-	<u>40,2000</u>	<u>170,85</u>
Разом прямі витрати по розділу 1							908696	255558	-	-	<u>2621,6</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							908696				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							653138				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					255558 133971 314,59 44395 1042667					
		----- Всього по розділу 1					1042667					
		Розділ 2. Утеплення цоколя вище рівня землі										
16	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі .	100 м2	0,55	<u>58816,94</u> 56511,39	-	32349	31081	-	<u>576,6468</u>	<u>317,16</u>	
17	& С111-1624-2-К варіант 1	Грунтовка універсального призначення	л	11	<u>67,08</u>	-	738	-	-	-	-	
18	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	660	<u>26,04</u>	-	17186	-	-	-	-	
19	& С188888-65-1 варіант 3	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 100 мм	м2	58,85	<u>440,51</u>	-	25924	-	-	-	-	
20	С113-1878 варіант 2	Дюбель 10x140 для систем теплоізоляції	шт	444,4	<u>4,20</u>	-	1866	-	-	-	-	
21	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	63,25	<u>37,39</u>	-	2365	-	-	-	-	
22	С1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	19,25	<u>99,13</u>	-	1908	-	-	-	-	
23	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	165	<u>121,68</u>	-	20077	-	-	-	-	
24	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	4,8	<u>19703,98</u> 13434,43	-	94579	64485	-	<u>139,1160</u>	<u>667,76</u>	
25	КР7-18-3	Улаштування обмазувальної гідроізоляції (без урахування матеріалів)	100м2	4,8	<u>3648,99</u> 3648,99	-	17515	17515	-	<u>40,0680</u>	<u>192,33</u>	
26	С1550-43 варіант 1	Гідроізоляційна суміш	кг	1440	<u>158,42</u>	-	228125	-	-	-	-	
27	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,016	<u>2379,66</u> 2267,57	<u>16,15</u> 14,53	38	36	-	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>0,44</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C111-1630 варіант 5	Крапельник	м	168	<u>296,10</u>	-	49745	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					492415	113117	-		<u>1177,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					492415 379298 113117 59789 141,32 19943 552204				
		Всього по розділу 2					552204				
		Розділ 3. Утеплення зовнішніх стін									
29	КБ15-78-1 κ=1,15 κ=0,3 (декоративна штукатурка)	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	15	<u>19258,97</u> 16953,42	-	288885	254301	-	<u>172,9940</u>	<u>2594,91</u>
30	КБ15-78-1 κ=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	37,5	<u>58816,94</u> 56511,39	-	2205635	2119177	-	<u>576,6468</u>	<u>21624,26</u>
31	& C111-1624-2-К варіант 1	Грунтовка універсального призначення	л	750	<u>67,08</u>	-	50310	-	-	-	-
32	C1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	45000	<u>26,04</u>	-	1171800	-	-	-	-
33	& C114-9135-1 варіант 1	Мінераловатні плити товщ.150мм	м3	601,875	<u>4466,58</u>	-	2688323	-	-	-	-
34	& C1545-43-1 варіант 2	Дюбель для систем теплоізоляції 10x240 з металевим цвяхом	шт	30420	<u>4,20</u>	-	127764	-	-	-	-
35	C111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	4312,5	<u>37,39</u>	-	161244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	1837,5	<u>99,13</u>	-	182151	-	-	-	-
37	C111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	15750	<u>121,68</u>	-	1916460	-	-	-	-
38	KB15-78-1 κ=1,15	Укоси Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	4,06	<u>58816,94</u> 56511,39	-	238797	229436	-	<u>576,6468</u>	<u>2341,19</u>
39	& C111-1624-2-K варіант 1	Ґрунтовка універсального призначення	л	81,2	<u>67,08</u>	-	5447	-	-	-	-
40	C1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	4872	<u>26,04</u>	-	126867	-	-	-	-
41	& C114-9135-1 варіант 1	Мінераловатні плити товщ.150мм	м3	65,163	<u>4466,58</u>	-	291056	-	-	-	-
42	& C1545-43-1 варіант 2	Дюбель для систем теплоізоляції 10x240 з металевим цвяхом	шт	3280,48	<u>4,20</u>	-	13778	-	-	-	-
43	C111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	466,9	<u>37,39</u>	-	17457	-	-	-	-
44	C1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	142,1	<u>99,13</u>	-	14086	-	-	-	-
45	C111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	1218	<u>121,68</u>	-	148206	-	-	-	-
46	& C111-1628-1-2 варіант 1	Кутник пластиковий із склосіткою	м	2632	<u>54,88</u>	-	144444	-	-	-	-
47	& C171-2214-1-2B варіант 6	Дюбель з металевим стержнем 10x240мм	шт	10004	<u>4,20</u>	-	42017	-	-	-	-
48	KB15-78-1 κ=1,15	Теплоізоляція в місцях проходження комунікацій Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином Стіни гладкі.	100 м2	0,041	<u>58816,94</u> 56511,39	-	2411	2317	-	<u>576,6468</u>	<u>23,64</u>
49	& C111-1624-2-K варіант 1	Ґрунтовка універсального призначення	л	0,82	<u>67,08</u>	-	55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	49,2	<u>26,04</u>	-	1281	-	-	-	-
51	& C114- 9135-1 варіант 3	Мінераловатні плити товщ.30мм	м3	0,13161	<u>4466,58</u>	-	588	-	-	-	-
52	C113-1878 варіант 2	Дюбель 10x140 для систем теплоізоляції	шт	33,128	<u>4,20</u>	-	139	-	-	-	-
53	C111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	4,715	<u>37,39</u>	-	176	-	-	-	-
54	C1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	1,435	<u>99,13</u>	-	142	-	-	-	-
55	C111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	12,3	<u>121,68</u>	-	1497	-	-	-	-
56	C1555-111 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	2	<u>808,51</u>	-	1617	-	-	-	-
57	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі відливів	100м	0,32	<u>4626,49</u>	<u>10,38</u>	1480	1312	<u>3</u>	<u>49,5240</u>	<u>15,85</u>
					<u>4099,10</u>	<u>9,34</u>			<u>3</u>	<u>0,1102</u>	<u>0,04</u>
58	& C111-17Ф1 варіант 2	Металевий відлив із покриттям лакофарбним	м	32	<u>190,14</u>	-	6084	-	-	-	-
59	& C179- 429Д-1-11 варіант 2	Дюбель	шт	64	<u>4,20</u>	-	269	-	-	-	-
60	KP15-19-3	Відведення конденсату Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,9	<u>7244,23</u>	-	13764	13732	-	<u>78,1920</u>	<u>148,56</u>
					<u>7227,29</u>	-			-	-	-
61	& C113- 1690-B2 варіант 3	Труба поліетиленова водопровідна Ф32мм	м	190	<u>188,85</u>	-	35882	-	-	-	-
62	& C111- 1867-1-14 варіант 3	Кріплення для труб d32	шт	380	<u>71,27</u>	-	27083	-	-	-	-
63	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	84	<u>242,50</u>	<u>34,41</u>	20370	15559	<u>2890</u>	<u>2,1840</u>	<u>183,46</u>
					<u>185,23</u>	<u>8,09</u>			<u>680</u>	<u>0,0894</u>	<u>7,51</u>
64	C130-601-1 варіант 9	Решітка декоративна 400/920/750h	шт	84	<u>896,88</u>	-	75338	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					10022903	2635834	<u>2893</u>		<u>26931,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					10022903		<u>683</u>		<u>7,55</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7384176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2636517 1378630 3227,64 455484 11401533					
		----- Всього по розділу 3					11401533					
		Розділ 4. Обшивка вентканалів										
65	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,33	<u>60158,54</u> 56511,39	-	19852	18649	-	<u>576,6468</u>	<u>190,29</u>	
66	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100кг/м3, толщ.50мм	м3	1,7655	<u>4450,22</u>	-	7857	-	-	-	-	
67	С113-1878 варіант 3	Дюбель 10х140 для систем теплоізоляції	шт	266,64	<u>4,20</u>	-	1120	-	-	-	-	
68	С1113-274 варіант 2	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	396	<u>26,04</u>	-	10312	-	-	-	-	
69	С111-1784 варіант 2	Сітка скловолоконна для систем утеплення лугостійка	м2	37,95	<u>37,39</u>	-	1419	-	-	-	-	
70	С1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	11,55	<u>99,13</u>	-	1145	-	-	-	-	
71	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	99	<u>121,68</u>	-	12046	-	-	-	-	
72	КР19-27-1	Улаштування утеплення із волокнистих та зернистих матеріалів на розчині	м3	2,25	<u>2038,60</u> 1848,94	-	4587	4160	-	<u>20,7840</u>	<u>46,76</u>	
73	С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід 50*50	м3	0,22	<u>10139,33</u>	-	2231	-	-	-	-	
74	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100кг/м3, толщ.50мм	м3	2,1825	<u>4450,22</u>	-	9713	-	-	-	-	
75	& С111-327-2-1 варіант 1	Клей для приклеювання пінополістиролу	кг	288,9	<u>26,04</u>	-	7523	-	-	-	-	
76	С113-1878 варіант 3	Дюбель 10х140 для систем теплоізоляції	шт	363,6	<u>4,20</u>	-	1527	-	-	-	-	
77	КБ9-47-1 к=1,15	Облицювання каркасу сталевим профільованим листом	100м2	0,45	<u>4810,22</u> 4810,22	-	2165	2165	-	<u>57,4080</u>	<u>25,83</u>	
78	& С111-12-1 варіант 1	Металопрофіль ПС-10	м2	51,75	<u>614,37</u>	-	31794	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& C11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	396	<u>2,65</u>	-	1049	-	-	-	-
80	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,45	<u>7785,15</u> 7557,56	-	3503	3401	-	<u>91,3080</u>	<u>41,09</u>
81	& C111-540-1 варіант 1	Кутник вертикальний 50*50	м	45,9	<u>474,12</u>	-	21762	-	-	-	-
82	& C11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	180	<u>2,65</u>	-	477	-	-	-	-
83	KP8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,34	<u>2376,12</u> 2319,22	-	808	789	-	<u>28,0200</u>	<u>9,53</u>
84	& C111-49-2 варіант 1	Листова покрівельна сталь (фартух)	м2	13,872	<u>614,50</u>	-	8524	-	-	-	-
85	KP8-40-10	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	100 м2	0,05	<u>7263,21</u> 6702,38	<u>28,85</u> 25,95	363	335	<u>1</u> 1	<u>80,9760</u> 0,3060	<u>4,05</u> 0,02
86	& C111-49-2 варіант 2	Листова покрівельна сталь	м2	5,1	<u>614,50</u>	-	3134	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							152911	29499	<u>1</u> 1		<u>317,55</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.							152911				168557
Всього по розділу 4							168557				
Розділ 5. Обшивка існуючих повітропроводів по фасаді											
87	KB10-9-1 K=1,15	Улаштування обшивки повітропроводів osb плитами по металевому каркасу	100м2	2,67	<u>38203,55</u> 23252,04	-	102003	62083	-	<u>264,4080</u>	<u>705,97</u>
88	& C111-12-1 варіант 2	OSB-плита 10мм	м2	307,05	<u>203,37</u>	-	62445	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	2,67	<u>9614,10</u> 3381,55	<u>99,81</u> 31,98	25670	9029	<u>266</u> 85	<u>41,4000</u> 0,3511	<u>110,54</u> 0,94
90	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,8325	<u>27669,58</u> 15911,75	<u>10590,47</u> 1458,24	23035	13247	<u>8817</u> 1214	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>145,45</u> 10,8
91	С111-1088 варіант 8	Кутик 35*35*3	т	0,1325	<u>40073,70</u> -	-	5310	-	-	-	-
92	С111-1809 варіант 10	Полоса 35x5	т	0,9116	<u>68283,70</u> -	-	62247	-	-	-	-
93	КБ13-16-6 к=2,0	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,744	<u>3689,12</u> 1155,46	<u>199,55</u> 15,62	2745	860	<u>148</u> 12	<u>11,4720</u> 0,1728	<u>8,54</u> 0,13
94	РУ2-131-1	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 15 мм, глибина свердління до 10 мм	100 отв.	6,3	<u>333,68</u> 313,88	<u>19,80</u> 2,52	2102	1977	<u>125</u> 16	<u>3,6600</u> 0,0311	<u>23,06</u> 0,2
95	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі .	100 м2	2,67	<u>58816,94</u> 56511,39	-	157041	150885	-	<u>576,6468</u> -	<u>1539,65</u> -
96	& С111-1624-2-К варіант 1	Ґрунтовка універсального призначення	л	53,4	<u>67,08</u> -	-	3582	-	-	-	-
97	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	2157	<u>26,04</u> -	-	56168	-	-	-	-
98	& С188888-65-1 варіант 4	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 30 мм	м2	285,69	<u>297,71</u> -	-	85053	-	-	-	-
99	С113-1878 варіант 2	Дюбель 10x140 для систем теплоізоляції	шт	2157,36	<u>4,20</u> -	-	9061	-	-	-	-
100	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	307,05	<u>37,39</u> -	-	11481	-	-	-	-
101	С1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	93,45	<u>99,13</u> -	-	9264	-	-	-	-
102	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	801	<u>121,68</u> -	-	97466	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					714673	238081	<u>9356</u> 1327		<u>2533,21</u> 12,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					714673				467236 239408

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.					128043 305,38 43095 842716				
		----- Всього по розділу 5					842716				
		Розділ 6. Повітрязабірна шахта									
103	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі .	100 м2	0,15	<u>58816,94</u> 56511,39	-	8823	8477	-	<u>576,6468</u>	<u>86,5</u>
104	& С111-1624-2-К варіант 1	Грунтовка універсального призначення	л	3	<u>67,08</u>	-	201	-	-	-	-
105	С1113-274 варіант 1	Клей для приклеювання та захисту утеплювачів	кг	180	<u>26,04</u>	-	4687	-	-	-	-
106	& С188888-65-1 варіант 4	Плити з екструдованого пінополістиролу т. 30 мм	м2	16,05	<u>297,71</u>	-	4778	-	-	-	-
107	С113-1878 варіант 2	Дюбель 10x140 для систем теплоізоляції	шт	121	<u>4,20</u>	-	508	-	-	-	-
108	С111-1784 варіант 1	Сітка скловолоконна для систем утеплення	м2	17,25	<u>37,39</u>	-	645	-	-	-	-
109	С1600-25 варіант 1	Кварц ґрунт	кг	5,25	<u>99,13</u>	-	520	-	-	-	-
110	С111-1891-1 варіант 2	Штукатурка силікат-силіконова	кг	45	<u>121,68</u>	-	5476	-	-	-	-
111	С111-1630 варіант 4	Перферований кутник	м	45	<u>35,37</u>	-	1592	-	-	-	-
112	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,005	<u>25536,37</u> 3620,01	-	128	18	-	<u>40,2000</u>	<u>0,2</u>
113	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	4,75	<u>3256,14</u> 2914,75	-	15467	13845	-	<u>37,1400</u>	<u>176,42</u>
114	С112-26 варіант 6	Рейка 50x50	м3	0,041	<u>10139,33</u>	-	416	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C112-26 варіант 7	Контр.рейка 50x25	м3	0,02	<u>10139,33</u>	-	203	-	-	-	-
116	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,07	<u>4463,85</u>	<u>15,00</u>	312	93	<u>1</u>	<u>15,5040</u>	<u>1,09</u>
					1331,79	13,50			1	0,1591	0,01
117	C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	7,7	<u>25,70</u>	-	198	-	-	-	-
118	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки *покрівля	100м2	0,07	<u>14148,65</u>	<u>11,54</u>	990	46	<u>1</u>	<u>8,5680</u>	<u>0,6</u>
					660,25	10,38			1	0,1224	0,01
119	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,07	<u>8218,63</u>	<u>18,46</u>	575	570	<u>1</u>	<u>94,8000</u>	<u>6,64</u>
					8143,32	16,61			1	0,1958	0,01
120	& C111-49-2-2 варіант 4	Металопрофіль ТП-35 t=0,7	м2	8,05	<u>614,37</u>	-	4946	-	-	-	-
121	& C11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	56	<u>2,65</u>	-	148	-	-	-	-
122	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,1	<u>2379,66</u>	<u>16,15</u>	238	227	<u>2</u>	<u>27,3960</u>	<u>2,74</u>
					2267,57	14,53			1	0,1714	0,02
123	& C111-111-155-B3	Коньокова планка	м	5,25	<u>273,23</u>	-	1434	-	-	-	-
124	& C111-111-155-B3 варіант 2	Карнизна планка	м	10	<u>273,33</u>	-	2733	-	-	-	-
125	C111-1784 варіант 3	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	2	<u>370,93</u>	-	742	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					55760	23276	<u>5</u>		<u>274,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					55760		4		0,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32479				
		всього заробітна плата, грн.					23280				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13209				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4644				
		Всього будівельні роботи, грн.					68969				

		Всього по розділу 6					68969				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 7. Влаштування виводу повітропроводу від сушильних машин											
126	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,06	<u>2854,52</u> 532,36	<u>612,75</u> 173,74	171	32	<u>37</u> 10	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>0,4</u> 0,12
127	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,6	<u>920,51</u> 621,40	-	552	373	-	<u>7,7040</u>	<u>4,62</u>
128	C1424-11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	0,612	<u>4395,02</u>	-	2690	-	-	-	-
129	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,005	<u>25536,37</u> 3620,01	-	128	18	-	<u>40,2000</u>	<u>0,2</u>
Разом прямі витрати по розділу 7							3541	423	<u>37</u> 10		<u>5,22</u> 0,12
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							3541				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3081				
всього заробітна плата, грн.							433				
Загальновиробничі витрати, грн.							253				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							90				
Всього будівельні роботи, грн.							3794				

Всього по розділу 7							3794				
Розділ 8. Металоконструкції козирка №1											
130	KB9-75-2	Виготовлення конструкцій каркасу	т	0,359	<u>28187,70</u> 18788,35	<u>6693,83</u> 500,79	10119	6745	<u>2403</u> 180	<u>211,2000</u> 4,9536	<u>75,82</u> 1,78
131	C111-964 варіант 4	Труба 50x30x3,0 мм	т	0,36676	<u>68283,70</u>	-	25044	-	-	-	-
132	C111-964 варіант 3	Труба 100x100x3	т	0,01339	<u>68283,70</u>	-	914	-	-	-	-
133	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій каркасу	1т	0,359	<u>11002,60</u> 5879,81	<u>4374,78</u> 747,49	3950	2111	<u>1571</u> 268	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>20,68</u> 2,31
134	KP12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,1785	<u>12596,38</u> 12596,38	-	2248	2248	-	<u>146,6400</u>	<u>26,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
135	КБ34-60-5 к=1,15	Облицювання каркасів стін композитними панелями	100м2	0,333	<u>10972,34</u> 10131,54	<u>427,80</u> 137,06	3654	3374	<u>142</u> 46	<u>122,4060</u> 1,5050	<u>40,76</u> 0,5	
136	С126-1288 варіант 1	Алюмінієві композитні панелі	м2	34,299	<u>697,45</u> -	<u>-</u> -	23922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 8							69851	14478	<u>4116</u> 494		<u>163,44</u> 4,59	
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.							69851					78109
Всього по розділу 8							78109					
Розділ 9. Відмостка												
137	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	5,25	<u>12620,65</u> 191,39	<u>12429,26</u> 2084,97	66258	1005	<u>65253</u> 10946	<u>2,5560</u> 21,5904	<u>13,42</u> 113,35	
138	КР1-12-1	Роботи виконати після утеплення цоколя нижче рівня землі	100 м3	5,25	<u>1221,29</u> -	<u>1221,29</u> 212,05	6412	-	<u>6412</u> 1113	<u>-</u> 2,1053	<u>-</u> 11,05	
139	КР7-16-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	м3	525	<u>1514,11</u> 443,31	<u>221,22</u> 60,75	794908	232738	<u>116141</u> 31894	<u>5,4960</u> 0,6644	<u>2885,4</u> 348,83	
140	КР1-14-1	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	20	<u>3568,02</u> 621,40	<u>-</u> -	71360	12428	<u>-</u> -	<u>7,7040</u> -	<u>154,08</u> -	
141	КР7-16-4	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	5,25	<u>10662,50</u> 2040,38	<u>8622,12</u> 2525,42	55978	10712	<u>45266</u> 13258	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>132,8</u> 149,03	
142	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	20	<u>2854,52</u> 532,36	<u>612,75</u> 173,74	57090	10647	<u>12255</u> 3475	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>132</u> 38,54	
Разом прямі витрати по розділу 9							1052006	267530	<u>245327</u> 60686		<u>3317,7</u> 660,8	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1052006					539149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					328216 189402 477,42 67372 1241408				
		----- Всього по розділу 9					1241408				
		Розділ 10. Сходи+Пандус В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
143	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,2	<u>24933,04</u> 3016,68	-	29920	3620	-	<u>33,5000</u>	<u>40,2</u>
144	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна в 2 шари	100м2	0,12	<u>3125,39</u> 3125,39	-	375	375	-	<u>36,3840</u>	<u>4,37</u>
145	С111-1650-1 варіант 3	Еластична суміш Ceresit CR 65	кг	36	<u>29,23</u> -	-	1052	-	-	-	-
146	КБ6-13-6	Підпірна стіна Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,395	<u>201010,15</u> 113806,26	<u>34243,46</u> 12933,67	79399	44953	<u>13526</u> 5109	<u>1358,2320</u> 127,2617	<u>536,5</u> 50,27
147	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,4488	<u>32983,15</u> -	-	14803	-	-	-	-
148	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,119646	<u>29560,97</u> -	-	3537	-	-	-	-
149	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,133212	<u>31666,72</u> -	-	4218	-	-	-	-
150	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,210732	<u>35470,89</u> -	-	7475	-	-	-	-
151	С1424-11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	36,21	<u>4395,02</u> -	-	159144	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	C1424-11632-18 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В8/10	м3	4,08	<u>4558,20</u>	-	18597	-	-	-	-
		Підлога			-	-			-	-	-
153	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	4	<u>2854,52</u> 532,36	<u>612,75</u> 173,74	11418	2129	<u>2451</u> 695	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>26,4</u> 7,71
154	KB6-19-1	Улаштування бетонного підлоги	100м3	0,015	<u>482259,69</u> 106004,16	<u>57355,87</u> 350,31	7234	1590	<u>860</u> 5	<u>1219,5600</u> 3,8496	<u>18,29</u> 0,06
155	C1424-11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	1,53	<u>4395,02</u>	-	6724	-	-	-	-
156	KB6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,109	<u>1484,42</u> 1360,41	-	162	148	-	<u>16,2360</u>	<u>1,77</u>
157	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Сходинок	т	0,11118	<u>32983,15</u>	-	3667	-	-	-	-
158	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,8	<u>2854,52</u> 532,36	<u>612,75</u> 173,74	2284	426	<u>490</u> 139	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>5,28</u> 1,54
159	KP2-15-5	Улаштування залізобетонних сходів	100 м3	0,017	<u>124578,23</u> 48929,85	<u>50681,84</u> 12592,58	2118	832	<u>862</u> 214	<u>612,3120</u> 107,6753	<u>10,41</u> 1,83
160	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03876	<u>32983,15</u>	-	1278	-	-	-	-
161	C1424-11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	1,734	<u>4395,02</u>	-	7621	-	-	-	-
162	KB9-72-1	Поручні П1,П2 Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,225	<u>29866,42</u> 15911,75	<u>10590,47</u> 1458,24	6720	3580	<u>2383</u> 328	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>39,31</u> 2,92
163	C111-964 варіант 20	Труба 50x3,0 мм	т	0,113526	<u>68283,70</u>	-	7752	-	-	-	-
164	C111-964 варіант 21	Труба 32x3 мм	т	0,06572	<u>42088,70</u>	-	2766	-	-	-	-
165	C111-964 варіант 22	Труба 16x2 мм	т	0,045262	<u>49342,70</u>	-	2233	-	-	-	-
166	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,225	<u>5979,26</u> 5879,81	-	1345	1323	-	<u>57,6000</u>	<u>12,96</u>
167	KB13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,11	<u>1885,80</u> 577,73	-	207	64	-	<u>5,7360</u>	<u>0,63</u>
168	KB13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 *Металевий навіс	100м2	0,11	<u>3598,47</u> 431,62	-	396	47	-	<u>4,3440</u>	<u>0,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,43	<u>29866,42</u>	<u>10590,47</u>	42709	22754	<u>15144</u>	<u>174,7200</u>	<u>249,85</u>
					15911,75	1458,24			2085	12,9674	18,54
170	С111-964 варіант 17	Труба 100x4 мм	т	0,166844	<u>49141,20</u>	-	8199	-	-	-	-
171	С111-964 варіант 16	Труба 60x40x3 мм	т	0,641575	<u>49141,20</u>	-	31528	-	-	-	-
172	С111-964 варіант 18	Труба 40x4 мм	т	0,59996	<u>49342,70</u>	-	29604	-	-	-	-
173	С111-964 варіант 6	Сталь листова т.5мм	т	0,017702	<u>48435,95</u>	-	857	-	-	-	-
174	С111-964 варіант 19	Сталь листова т3мм	т	0,001802	<u>46420,95</u>	-	84	-	-	-	-
175	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1,43	<u>8726,81</u>	<u>2847,00</u>	12479	8408	<u>4071</u>	<u>57,6000</u>	<u>82,37</u>
					5879,81	-			-	-	-
176	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,61	<u>1885,80</u>	-	1150	352	-	<u>5,7360</u>	<u>3,5</u>
					577,73	-			-	-	-
177	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,61	<u>3598,47</u>	-	2195	263	-	<u>4,3440</u>	<u>2,65</u>
					431,62	-			-	-	-
178	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	1,23	<u>10709,07</u>	<u>4015,83</u>	13172	6196	<u>4939</u>	<u>60,8640</u>	<u>74,86</u>
					5037,71	1224,88			1507	11,0994	13,65
179	& С111-1798-1 варіант 7	Монолітний прозорий полікарбонат, 4мм	м2	18,9	<u>1713,29</u>	-	32381	-	-	-	-
180	С111-1630 варіант 3	Алюм.прижимний профіль з ущільненням 4,0мм	м	75	<u>565,77</u>	-	42433	-	-	-	-
181	& С111-1798-1 варіант 6	Листова покрівельна сталь 0,5мм	м2	10,5	<u>615,12</u>	-	6459	-	-	-	-
182	& С111-1850-2 варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	650	<u>1,84</u>	-	1196	-	-	-	-
183	& С111-1850-2 варіант 3	Спейсер	шт	650	<u>4,08</u>	-	2652	-	-	-	-
184	С1555-303 варіант 4	Анкер розпірний Ф12мм	100шт	1,2	<u>10813,24</u>	-	12976	-	-	-	-
185	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,5	<u>2363,51</u>	-	1182	1134	-	<u>27,3960</u>	<u>13,7</u>
					2267,57	-			-	-	-
186	& С111-17Ф1 варіант 5	Планка з покрівельної сталі	м	50	<u>45,14</u>	-	2257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,3	<u>4663,88</u>	<u>10,38</u>	1399	1230	<u>3</u>	<u>49,5240</u>	<u>14,86</u>
188	& C111-17Ф1 варіант 3	Відлив	м	30	<u>4099,10</u>	<u>9,34</u>			<u>3</u>	<u>0,1102</u>	<u>0,03</u>
		Відлив			<u>185,14</u>	<u>-</u>	5554	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10			-	-	632911	99424	<u>44729</u>		<u>1138,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					632911		<u>10085</u>		<u>96,55</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					488758				
		всього заробітна плата, грн.					109509				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60526				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					147,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20881				
		Всього будівельні роботи, грн.					693437				

		Всього по розділу 10					693437				
		Розділ 11. Опора під кондиціонений блок (2 шт)									
189	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3	<u>29866,42</u>	<u>10590,47</u>	89599	47735	<u>31771</u>	<u>174,7200</u>	<u>524,16</u>
190	C111-964 варіант 11	Труба 100x5 мм	т	0,507104	<u>15911,75</u>	<u>1458,24</u>			<u>4375</u>	<u>12,9674</u>	<u>38,9</u>
191	C111-964 варіант 12	Труба 60x3 мм	т	0,21094	<u>43096,20</u>	<u>-</u>	21854	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
192	C111-964 варіант 13	Труба 40x3 мм	т	0,106424	<u>42088,70</u>	<u>-</u>	8878	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
193	C111-1088 варіант 2	Кутик 50*50*5	т	0,3127	<u>42290,20</u>	<u>-</u>	4501	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
194	C111-1088 варіант 5	Швелер №16	т	0,536699	<u>48133,70</u>	<u>-</u>	15051	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
195	C111-1088 варіант 6	Швелер №12	т	0,31694	<u>61734,95</u>	<u>-</u>	33133	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
196	C111-964 варіант 6	Сталь листовая т.5мм	т	0,060844	<u>52667,45</u>	<u>-</u>	16692	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
197	C111-1079	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 900 мм, товщина 5 мм	т	0,9406	<u>48435,95</u>	<u>-</u>	2947	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>39520,45</u>	<u>-</u>	37173	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	КБ9-34-5	Монтаж опори	m	3	<u>10276,90</u> 2954,90	<u>2182,31</u> 657,64	30831	8865	<u>6547</u> 1973	<u>33,2160</u> 6,0581	<u>99,65</u> 18,17
		Разом прямі витрати по розділу 11					260659	56600	<u>38318</u> 6348		<u>623,81</u> 57,07
		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.					260659 165741 62948 33996 81,71 11530 294655				
		Всього по розділу 11					294655				
		Розділ 12. Рама під вент.установки операційних									
199	КБ5-30-1	Палі Улаштування залізобетонних буронабивних палей діаметром до 630 мм у ґрунтах груп 1-2	m3	1,6	<u>12358,43</u> 1181,36	<u>10998,33</u> 2396,90	19773	1890	<u>17597</u> 3835	<u>12,9720</u> 22,3349	<u>20,76</u> 35,74
200	С1424-11665	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 мм	m3	1,632	<u>4020,00</u> -	-	6561	-	-	-	-
201	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,026047 68	<u>69130,89</u> -	-	1801	-	-	-	-
202	С124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,026016 72	<u>69130,89</u> -	-	1799	-	-	-	-
203	С124-20 варіант 2	Фіксатор Ф6 А 240	т	0,006192	<u>29350,89</u> -	-	182	-	-	-	-
204	КБ29-177-2	Установлення металевих закладних деталей масою до 20 кг	m	0,0228	<u>14486,73</u> 11772,16	-	330	268	-	<u>140,4960</u>	<u>3,2</u>
205	С124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,013416	<u>69130,89</u> -	-	927	-	-	-	-
206	С111-964 варіант 14	Сталь листовая т.10мм	т	0,013144	<u>50450,95</u> -	-	663	-	-	-	-
207	КБ9-72-1	Металева драбина МД-1, МД-2 Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,299207 2	<u>29866,42</u> 15911,75	<u>10590,47</u> 1458,24	8936	4761	<u>3169</u> 436	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>52,28</u> 3,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	C111-1088 варіант 7	Кутик 75*75*6	т	0,171084	<u>40073,70</u>	-	6856	-	-	-	-
209	C111-964 варіант 14	Сталь листова т.10мм	т	0,09964	<u>50450,95</u>	-	5027	-	-	-	-
210	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,028483	<u>30789,00</u>	-	877	-	-	-	-
211	КБ9-48-2	Електродугове зварювання при монтажі опорних частин каркасів [колон, підкранових балок] одноповерхових виробничих будівель	т	0,3	<u>589,27</u> 287,13	<u>118,20</u> 5,24	177	86	<u>35</u> 2	<u>2,5680</u> 0,0576	<u>0,77</u> 0,02
212	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	4,11633	<u>29866,42</u> 15911,75	<u>10590,47</u> 1458,24	122940	65498	<u>43594</u> 6003	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>719,21</u> 53,38
213	C111-964 варіант 11	Труба 100x5 мм	т	2,169396	<u>43096,20</u>	-	93493	-	-	-	-
214	C111-964 варіант 15	Труба 80x3 мм	т	0,122112	<u>49141,20</u>	-	6001	-	-	-	-
215	C111-964 варіант 12	Труба 60x3 мм	т	0,173946	<u>42088,70</u>	-	7321	-	-	-	-
216	C111-964 варіант 13	Труба 40x3 мм	т	0,140132	<u>42290,20</u>	-	5926	-	-	-	-
217	C111-1088 варіант 2	Кутик 50*50*5	т	0,215604	<u>48133,70</u>	-	10378	-	-	-	-
218	C111-964 варіант 6	Сталь листова т.5мм	т	0,048124	<u>48435,95</u>	-	2331	-	-	-	-
219	C111-964 варіант 14	Сталь листова т.10мм	т	0,26606	<u>50450,95</u>	-	13423	-	-	-	-
220	C111-1079	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 900 мм, товщина 5 мм	т	0,5539	<u>39520,45</u>	-	21890	-	-	-	-
221	C111-1904 варіант 2	Анкер М16	шт	32	<u>152,17</u>	-	4869	-	-	-	-
222	КБ9-34-5	Монтаж рами	т	4,11633	<u>10276,90</u> 2954,90	<u>2182,31</u> 657,64	42303	12163	<u>8983</u> 2707	<u>33,2160</u> 6,0581	<u>136,73</u> 24,94
223	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	2,05	<u>1566,69</u> 577,73	<u>83,68</u> 5,42	3212	1184	<u>172</u> 11	<u>5,7360</u> 0,0595	<u>11,76</u> 0,12
224	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	2,05	<u>3182,91</u> 431,62	<u>64,47</u> 7,36	6525	885	<u>132</u> 15	<u>4,3440</u> 0,0809	<u>8,91</u> 0,17
225	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (60мм)	100м2	2	<u>27665,07</u> 12791,02	<u>254,85</u> 77,73	55330	25582	<u>510</u> 155	<u>143,7840</u> 0,7823	<u>287,57</u> 1,56
226	C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна 60мм	м2	202	<u>472,79</u>	-	95504	-	-	-	-
227	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	170	<u>125,50</u> 125,50	-	21335	21335	-	<u>1,5840</u>	<u>269,28</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	& C111-112-1-Щ варіант 1	Поробрик 1000x200x60 мм	м	170	<u>193,19</u>	-	32842	-	-	-	-
229	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3	<u>3756,55</u>	-	11270	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							610802	133652	<u>74192</u>		<u>1510,47</u>
Разом будівельні роботи, грн.							610802		13164		119,81
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							402958				
всього заробітна плата, грн.							146816				
Загальновиробничі витрати, грн.							80456				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							195,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							27560				
Всього будівельні роботи, грн.							691258				

Всього по розділу 12							691258				
Розділ 13. Підсилення стін											
230	КБ46-4-2 к=1,15	Підсилення цегляних стін сталевими обіймами	т	0,306	<u>56487,18</u>	<u>12573,55</u>	17285	11559	<u>3848</u>	<u>408,6732</u>	<u>125,05</u>
231	C111-1160 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, діаметр 24 мм	т	0,265	<u>37773,66</u>	<u>2042,82</u>	18175	-	<u>625</u>	<u>18,4559</u>	<u>5,65</u>
232	C111-1818 варіант 2	Сталь листовая 10мм	т	0,041	<u>68585,95</u>	-	2812	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							38272	11559	<u>3848</u>		<u>125,05</u>
Разом будівельні роботи, грн.							38272		625		5,65
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22865				
всього заробітна плата, грн.							12184				
Загальновиробничі витрати, грн.							6549				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2213				
Всього будівельні роботи, грн.							44821				

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

		Всього по розділу 13						44821				
		Розділ 14. Система кисневого трубопроводу										
233	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	0,18	<u>9917,89</u> 4451,89	-	1785	801	-	<u>54,5040</u>	<u>9,81</u>	
234	КР3-25-5	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,04	<u>18161,39</u> 18161,39	-	726	726	-	<u>219,4200</u>	<u>8,78</u>	
235	КМ12-70-1 К=0,3	Демонтаж трубопроводу з мідної труби Ф=28мм	100 м	0,95	<u>4335,59</u> 4196,51	<u>131,30</u> 37,57	4119	3987	<u>125</u> 36	<u>46,0800</u> 0,4968	<u>43,78</u> 0,47	
236	& С1545-265-Т-Р варіант 2 (зворотні матеріали)	Труба мідна марки "Т", медична, знежирена, Ф28мм (зворотні матеріали)	м	95	<u>195,00</u> -	-	18525	-	-	-	-	
237	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>11281,92</u> 10491,26	<u>328,26</u> 93,93	10718	9967	<u>312</u> 89	<u>115,2000</u> 1,2420	<u>109,44</u> 1,18	
238	& С1545-265-Т-Р варіант 2	Труба мідна марки "Т", медична, знежирена, Ф28мм	м	1,5	<u>795,67</u> -	-	1194	-	-	-	-	
239	С113-1720 варіант 4	Коліно ф28 (мідь) 90°	шт	2	<u>232,13</u> -	-	464	-	-	-	-	
240	С113-1720 варіант 5	Муфта зєднувальна ф28 (мідь)	шт	10	<u>158,18</u> -	-	1582	-	-	-	-	
241	С113-1720 варіант 7	Дюбель розпірний 12x100	шт	150	<u>15,38</u> -	-	2307	-	-	-	-	
242	С113-1720 варіант 8	Шуруп 100мм	шт	150	<u>7,22</u> -	-	1083	-	-	-	-	
243	С113-1720 варіант 9	Гвинт М8+шайба+шайба пружинна	шт	75	<u>27,62</u> -	-	2072	-	-	-	-	
244	КМ11-350-1	Монтаж настінної консолі для розподілу медичних газів	шт	71	<u>210,39</u> 170,80	-	14938	12127	-	<u>1,9200</u>	<u>136,32</u>	
245	1504-17088 варіант 2	Консоль 200 мм	шт	71	<u>256,16</u> -	-	18187	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КР15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж	1 шт	1	<u>118,81</u> 109,24	-	119	109	-	<u>1,1640</u>	<u>1,16</u>
247	ЖР2-510-2	Продування трубопроводів стисненим повітрям, діаметр умовного проходу 32 мм	10 п.м	9,5	<u>203,38</u> 165,20	<u>38,18</u> 1,29	1932	1569	<u>363</u> 12	<u>2,2800</u> 0,0142	<u>21,66</u> 0,13
248	С1546-60 варіант 1	Порошок пральний	кг	0,84	<u>326,95</u> -	-	275	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							61501	29286	<u>800</u> 137		<u>330,95</u> 1,78
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.							61501				
Вартість зворотних матеріалів, грн.											
Всього по розділу 14							75082				
Разом прямі витрати по відділу 1							15083881	3909110	<u>423834</u> 93564		<u>41080,72</u> 966,06
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.							15083881				
Вартість зворотних матеріалів, грн.											
Всього по відділу 1							17206643				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					15550693	4149512	423834 93564		44023,94 966,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					15550693				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10977347				
		всього заробітна плата, грн.					4243076				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2262319				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5378,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					759069				
		Всього будівельні роботи, грн.					17813012				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					18525				

		Всього по кошторису					17813012				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					50368,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5002145				

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)
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 3796,954 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,72674 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 161,907 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	КБ10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,13054	<u>19423,89</u> 19362,19	-	2536	2528	-	<u>206.3100</u> -	<u>26.93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& C123-1223-1-1С варіант 2	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення	м2	13,054	<u>7856,05</u>	-	102553	-	-	-	-
3	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,17844	<u>9788,73</u> 9760,78	-	21324	21263	-	104,0040	226,57
4	& C123-1223-1-1С варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення	м2	217,844	<u>7856,05</u>	-	1711393	-	-	-	-
5	& C111-155-1-М варіант 1	Дюбель швидкого монтажу	шт	668	<u>4,20</u>	-	2806	-	-	-	-
6	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна (850мл)	балон	100	<u>482,90</u>	-	48290	-	-	-	-
7	С1555-111 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	66,716	<u>808,51</u>	-	53941	-	-	-	-
8	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	4,8921	<u>3796,76</u> 3600,30	<u>196,46</u> 129,00	18574	17613	<u>961</u> 631	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>212,79</u> 6,54
9	С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 250	м	498,9942	<u>228,89</u>	-	114215	-	-	-	-
10	С113-1494 варіант 1	Заглушка пара	шт	198	<u>138,80</u>	-	27482	-	-	-	-
11	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	7,325	<u>8118,42</u> 4099,10	<u>10,38</u> 9,34	59467	30026	<u>76</u> 68	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>362,76</u> 0,81
12	& C111-1832-9 варіант 15	Відлив металевий 400мм (на вікна)	м	747,15	<u>235,92</u>	-	176268	-	-	-	-
13	КР15-122-1	Установлення ґрат	ґрати	54	<u>237,38</u> 212,70	<u>9,66</u> 0,44	12819	11486	<u>522</u> 24	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>135,43</u> 0,26
14	& C111-1756-1-1 варіант 4	Решітка вентиляційна металева 300x500	шт	50	<u>1275,60</u>	-	63780	-	-	-	-
15	& C111-1756-1-1 варіант 5	Решітка вентиляційна металева 300*300	шт	4	<u>862,50</u>	-	3450	-	-	-	-
16	& C1545-44-1-О варіант 1	Дюбель монтажний	шт	216	<u>4,20</u>	-	907	-	-	-	-
17	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,63	<u>15217,17</u> 10866,62	<u>2837,25</u> 712,04	9587	6846	<u>1787</u> 449	<u>106,4520</u> 6,0833	<u>67,06</u> 3,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	С130-604-1 варіант 3	Фасадна корзина для конціонера 400/915/750	шт	45	3146,77	-	141605	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2570997	89762	3346 1172		1031,54 11,44
		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.					2570997 2477889 90934 50607 123,13 17375 2621604				
		Всього по розділу 1					2621604				
		Розділ 2. Двері									
19	КБ10-26-1 к=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,4668	18315,00 16753,36	-	8549	7820	-	192,7446	89,97
20	& С123-1-1 варіант 1	Блок дверний МДФ глухий одн. 900х2100(Н)	м2	13,23	9762,96	-	129164	-	-	-	-
21	С123-42 варіант 5	Блоки дверні металопластикові з триплексним склопакетом 900х2100	м2	28,35	9418,30	-	267009	-	-	-	-
22	С123-203 варіант 1	Блоки дверні металопластикові 1000х2100 з ручкою антипаніка	м2	2,1	8659,67	-	18185	-	-	-	-
23	С123-203 варіант 2	Блоки дверний для медичного приміщення 1500х2100	м2	3	13759,67	-	41279	-	-	-	-
24	КБ10-26-2 К=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100м2	0,1008	20035,14 13324,78	6710,36 2379,63	2020	1343	677 240	149,7840 20,6424	15,1 2,08
25	С123-203 варіант 3	Блоки дверні металопластикові 1600х2100 з ручкою антипаніка	м2	10,08	9679,67	-	97571	-	-	-	-
26	С1550-38 варіант 3	Монтажна піна	балон	30	224,84	-	6745	-	-	-	-
27	& С111-155-1-М варіант 2	Дюбель швидкого монтажу	шт	120	3,90	-	468	-	-	-	-
28	КБ10-21-1 к=1,15	Установлення закривача дверного верхнього розташування	100шт	0,27	149976,41 17217,41	-	40494	4649	-	164,1786	44,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	КБ9-61-10 к=1,15	Монтаж дверей металевих	м	2,08	<u>10075,22</u> 6894,47	<u>1843,05</u> 358,95	20956	14340	<u>3834</u> 747	<u>77,5008</u> 3,9418	<u>161,2</u> 8,2	
30	& С121-783-2П-Х варіант 5	Двері металеві технічні посилені для укриттів 900x2100 мм	шт	1	<u>42362,06</u> -	-	42362	-	-	-	-	
31	& С121-783-2П-Х варіант 8	Двері внутрішні металеві двопольні 1200x2100 мм	шт	4	<u>29566,58</u> -	-	118266	-	-	-	-	
32	& С121-783-2П-Х варіант 9	Двері внутрішні металеві двопольні 1200x2100 мм з ручками антипаніка	шт	1	<u>31581,62</u> -	-	31582	-	-	-	-	
33	& С121-783-2П-Х варіант 10	Двері внутрішні металеві, однопалатні 900x2100 мм з ручкою антипаніка	шт	4	<u>51429,71</u> -	-	205719	-	-	-	-	
34	КБ10-26-1 к=1,15	Двері зовнішні Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,05335	<u>18315,00</u> 16753,36	-	977	894	-	<u>192,7446</u> -	<u>10,28</u> -	
35	С123-203 варіант 6	Блоки дверні металопластикові з триплексним склопакетом 1192x2450	м2	2,92	<u>8659,67</u> -	-	25286	-	-	-	-	
36	С123-203 варіант 5	Блоки дверні металопластикові з триплексним склопакетом 1150x2100	м2	2,415	<u>8659,67</u> -	-	20913	-	-	-	-	
37	КБ9-61-10 к=1,15	Монтаж дверей металевих	м	2,08	<u>10075,22</u> 6894,47	<u>1843,05</u> 358,95	20956	14340	<u>3834</u> 747	<u>77,5008</u> 3,9418	<u>161,2</u> 8,2	
38	& С121-783-2П-Х варіант 13	Двері металеві протипожежні 800x800 мм (на горище)	шт	1	<u>15159,08</u> -	-	15159	-	-	-	-	
39	& С121-783-2П-Х варіант 12	Двері металеві протипожежні Е1 1000x1800 мм (вихід на техн. поверх)	шт	2	<u>18483,89</u> -	-	36968	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					1150628	43386	<u>8345</u> 1734		<u>482,08</u> 18,48	
		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.					1150628	1098897	45120	24722	60,07	8478
							1175350					

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

		Всього по розділу 2						1175350				
		Разом прямі витрати по кошторису						3721625	133148	<u>11691</u>		<u>1513,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						3721625		2906		29,92
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3576786				
		всього заробітна плата, грн.						136054				
		Загальновиробничі витрати, грн.						75329				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						183,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						25853				
		Всього будівельні роботи, грн.						3796954				

		Всього по кошторису						3796954				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1726,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						161907				

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)
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 8117,307 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,51046 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1505,147 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Демонтажні роботи									
1	КР8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	2,24	<u>4326,22</u>	<u>76,15</u>	9691	9520	<u>171</u>	<u>51,3480</u>	<u>115,02</u>
2	С112-243 варіант 1 (зворотні матеріали)	Дрова (зворотні матеріали)	м3	33,6	<u>4250,07</u>	<u>68,52</u>	20271	-	<u>153</u>	<u>0,8078</u>	<u>1,81</u>
					<u>603,29</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Розділ 1. Технічний поверх														
3	КБ9-53-1 к=1,15	Монтаж конструкцій дверей, люків	т	0,12	<u>16531,69</u> 14621,79	<u>1474,37</u> 456,14	1984	1755	<u>177</u> 55	<u>181,2768</u> 5,0088	<u>21,75</u> 0,6			
4	С113-754 варіант 4	Двері протипожежні 1000x1800	шт	2	<u>14810,31</u> -	-	29621	-	-	-	-			
5	КР8-44-1	Улаштування примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	5,4	<u>54357,66</u> 10328,62	<u>207,68</u> 186,86	293531	55775	<u>1121</u> 1009	<u>120,2400</u> 2,2032	<u>649,3</u> 11,9			
6	КР20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	16,2	<u>14442,00</u> 11469,83	-	233960	185811	-	<u>140,4240</u> -	<u>2274,87</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 1							559096	243341	<u>1298</u> 1064		<u>2945,92</u> 12,5			
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.							559096		314457	244405	140921	355	50100	700017
Всього по розділу 1							700017							
Розділ 2. Вентиляційна шахта ВШ1-5 шт														
7	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	1,6343	<u>29866,42</u> 15911,75	<u>10590,47</u> 1458,24	48811	26005	<u>17308</u> 2383	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>285,54</u> 21,19			
8	КБ9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій	т	1,6343	<u>9270,19</u> 3398,13	<u>757,81</u> 162,62	15150	5554	<u>1238</u> 266	<u>38,1984</u> 1,7621	<u>62,43</u> 2,88			
9	С111-1809 варіант 11	Кутник 50x50x5	т	1,599903 36	<u>48133,70</u> -	-	77009	-	-	-	-			
10	С111-1809 варіант 9	Пластина -8x120	т	0,036616 8	<u>67981,45</u> -	-	2489	-	-	-	-			
11	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	1,15	<u>5250,99</u> 3886,71	-	6039	4470	-	<u>49,0560</u> -	<u>56,41</u> -			
12	С112-78 варіант 1	Брусок 50x50	м3	1,15	<u>10139,33</u> -	-	11660	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	т	3,8612	<u>29866,42</u>	<u>10590,47</u>	115320	61438	<u>40892</u>	<u>174,7200</u>	<u>674,63</u>
					15911,75	1458,24			5631	12,9674	50,07
24	КБ9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій	т	3,8612	<u>9270,19</u>	<u>757,81</u>	35794	13121	<u>2926</u>	<u>38,1984</u>	<u>147,49</u>
					3398,13	162,62			628	1,7621	6,8
25	С111-1809 варіант 11	Кутник 50х50х5	т	3,893736	<u>48133,70</u>	-	187420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	С111-1809 варіант 9	Пластина -8х120	т	0,091022	<u>67981,45</u>	-	6188	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
27	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	2,8	<u>5250,99</u>	-	14703	10883	-	<u>49,0560</u>	<u>137,36</u>
					3886,71	-			-	-	-
28	С112-78 варіант 1	Брусок 50х50	м3	2,8	<u>10139,33</u>	-	28390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КР8-31-1 к=2	Улаштування гідроізоляційної та пароізоляційної плівок	100м2	2,59	<u>1684,97</u>	<u>23,08</u>	4364	3420	<u>60</u>	<u>17,1360</u>	<u>44,38</u>
					1320,50	20,76			54	0,2448	0,63
30	С111-1720 варіант 4	Плівка пароізоляційна	м2	297,85	<u>25,70</u>	-	7655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	2,59	<u>5363,89</u>	<u>125,76</u>	13892	12708	<u>326</u>	<u>63,6720</u>	<u>164,91</u>
					4906,56	113,16			293	1,3342	3,46
32	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці	100м2	2,59	<u>4256,08</u>	<u>125,76</u>	11023	9839	<u>326</u>	<u>49,2960</u>	<u>127,68</u>
					3798,75	113,16			293	1,3342	3,46
33	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	38,85	<u>4479,50</u>	-	174029	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	3,15	<u>6470,48</u>	<u>652,22</u>	20382	18249	<u>2054</u>	<u>69,9936</u>	<u>220,48</u>
					5793,37	205,50			647	2,2566	7,11
35	& С111-49-2 варіант 4	Металопрофіль	м2	330,75	<u>612,58</u>	-	202611	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С111-1480-2	Шурупи самонарізні(покрівельні)	шт	2520	<u>1,46</u>	-	3679	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	1,962	<u>1871,64</u>	<u>72,47</u>	3672	1304	<u>142</u>	<u>6,5964</u>	<u>12,94</u>
					664,39	2,45			5	0,0269	0,05
38	КР12-55-4	Фарбування металевих поверхонь за 2 рази	100м2	1,962	<u>25586,54</u>	-	50201	49582	-	<u>294,1920</u>	<u>577,2</u>
					25271,09	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					879323	180544	<u>46726</u>		<u>2107,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					879323		7551		71,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					652053				
		всього заробітна плата, грн.					188095				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					105587 261 36834 984910				
		----- Всього по розділу 3					984910				
		Розділ 4. Вентиляційна шахта ВШЗ-5шт									
39	КБ9-72-1	Виготовлення каркасу	m	2,383	<u>29866,42</u> 15911,75	<u>10590,47</u> 1458,24	71172	37918	<u>25237</u> 3475	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>416,36</u> 30,9
40	КБ9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій	m	2,383	<u>9270,19</u> 3398,13	<u>757,81</u> 162,62	22091	8098	<u>1806</u> 388	<u>38,1984</u> 1,7621	<u>91,03</u> 4,2
41	С111-1809 варіант 11	Кутник 50х50х5	т	2,403528	<u>48133,70</u> -	-	115691	-	-	-	-
42	С111-1809 варіант 9	Пластина -8х120	т	0,055728	<u>67981,45</u> -	-	3788	-	-	-	-
43	КР8-31-1 к=2	Улаштування гідроізоляційної та пароізоляційної плівок	100м2	1,6	<u>1684,97</u> 1320,50	<u>23,08</u> 20,76	2696	2113	<u>37</u> 33	<u>17,1360</u> 0,2448	<u>27,42</u> 0,39
44	С111-1720 варіант 4	Плівка пароізоляційна	м2	184	<u>25,70</u> -	-	4729	-	-	-	-
45	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	1,65	<u>5250,99</u> 3886,71	-	8664	6413	-	<u>49,0560</u> -	<u>80,94</u> -
46	С112-78 варіант 1	Брусок 50х50	м3	1,65	<u>10139,33</u> -	-	16730	-	-	-	-
47	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	1,6	<u>5363,89</u> 4906,56	<u>125,76</u> 113,16	8582	7850	<u>201</u> 181	<u>63,6720</u> 1,3342	<u>101,88</u> 2,13
48	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці	100м2	1,6	<u>4256,08</u> 3798,75	<u>125,76</u> 113,16	6810	6078	<u>201</u> 181	<u>49,2960</u> 1,3342	<u>78,87</u> 2,13
49	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	24	<u>4479,50</u> -	-	107508	-	-	-	-
50	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	2	<u>6470,48</u> 5793,37	<u>652,22</u> 205,50	12941	11587	<u>1304</u> 411	<u>69,9936</u> 2,2566	<u>139,99</u> 4,51
51	& С111-49-2 варіант 4	Металопрофіль	м2	210	<u>612,58</u> -	-	128642	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& C111-1480-2	Шурупи самонарізні(покрівельні)	шт	2520	1,46	-	3679	-	-	-	-
53	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	1,962	1871,64	72,47	3672	1304	142	6,5964	12,94
54	КР12-55-4	Фарбування металевих поверхонь за 2 рази	100м2	1,962	25586,54	2,45	50201	49582	5	0,0269	0,05
					25271,09	-			-	294,1920	577,2
		Разом прямі витрати по розділу 4					567596	130943	28928		1526,63
		Разом будівельні роботи, грн.					567596		4674		44,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					407725				
		всього заробітна плата, грн.					135617				
		Загальновиробничі витрати, грн.					76110				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					188,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26544				
		Всього будівельні роботи, грн.					643706				

		Всього по розділу 4					643706				
		Розділ 5. Вентиляційні стоякі									
55	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 700 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,145	176546,24	-	25599	4336	-	361,2840	52,39
					29903,48	-			-	-	-
56	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	1,18	173206,52	-	204384	32308	-	330,7920	390,33
					27379,65	-			-	-	-
57	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,94	176521,24	-	165930	28109	-	361,2840	339,61
					29903,48	-			-	-	-
58	С1630-83 варіант 1	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	158	57,58	-	9098	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КР19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	2,265	17431,44	-	39482	28549	-	136,3680	308,87
					12604,49	-			-	-	-
60	С114-48 варіант 1	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	0,25	7683,75	-	1921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	6	383,92	-	2304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>7344,27</u> 7227,29	-	2570	2530	-	<u>78,1920</u>	<u>27,37</u>
63	& С113-954-3 варіант 4	Труба поліпропіленова Ф32х5,4	м	35	<u>140,46</u>	-	4916	-	-	-	-
64	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,28	<u>7412,65</u> 7412,65	-	2076	2076	-	<u>78,9840</u>	<u>22,12</u>
65	С130-1199 варіант 1	Труби каналізаційні з поліпропілену , діаметр 50 мм	м	28	<u>99,04</u>	-	2773	-	-	-	-
66	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,56	<u>7116,46</u> 7116,46	-	3985	3985	-	<u>75,8280</u>	<u>42,46</u>
67	С130-1199 варіант 2	Труби каналізаційні з поліпропілену , діаметр 100 мм	м	56	<u>210,12</u>	-	11767	-	-	-	-
68	С126-114 варіант 1	Вентиляційний грибок для каналізаційних труб Ф50-110 Технічні отвори	шт	17	<u>257,37</u>	-	4375	-	-	-	-
69	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 380 мм	100шт	0,18	<u>11861,64</u> 11498,89	<u>211,57</u> 64,53	2135	2070	<u>38</u> 12	<u>146,5200</u> 0,6494	<u>26,37</u> 0,12
70	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,18	<u>12622,77</u> 10176,54	-	2272	1832	-	<u>132,0600</u>	<u>23,77</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					485587	105795	<u>38</u> 12		<u>1233,29</u> 0,12
		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.					485587				

		Всього по розділу 5					542429				
71	КР8-26-2	Розділ 6. Дерев'яні елементи покрівлі Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	9,75	<u>4277,53</u> 2914,75	-	41706	28419	-	<u>37,1400</u>	<u>362,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C112-26 варіант 8	Обрешітка 130x30	м3	12	<u>10437,17</u>	-	125246	-	-	-	-
73	KP8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів	м3	54,572	<u>5888,51</u>	<u>53,07</u>	321348	124130	<u>2896</u>	<u>28,2000</u>	<u>1538,93</u>
					2274,61	47,75			2606	0,5630	30,73
74	C112-8 варіант 15	Кроква 60x160 мм	м3	28,717	<u>10178,21</u>	-	292288	-	-	-	-
75	C112-8 варіант 16	Діагональна нога 80*180 мм	м3	1,329	<u>7671,05</u>	-	10195	-	-	-	-
76	C112-8 варіант 17	Мауерлат 150x150 мм	м3	5,22	<u>10178,21</u>	-	53130	-	-	-	-
77	C112-8 варіант 18	Балка 100*150	м3	3,816	<u>10178,21</u>	-	38840	-	-	-	-
78	C112-8 варіант 19	Підкіс 60*160 мм	м3	3,632	<u>10178,21</u>	-	36967	-	-	-	-
79	C112-8 варіант 20	Стійка 100*150 мм	м3	4,068	<u>10178,21</u>	-	41405	-	-	-	-
80	C112-8 варіант 21	Стяжка 40*200	м3	6,4	<u>7671,05</u>	-	49095	-	-	-	-
81	C112-8 варіант 22	Конькова балка 100*150	м3	1,39	<u>7671,05</u>	-	10663	-	-	-	-
82	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	9,75	<u>4463,85</u>	<u>15,00</u>	43523	12985	<u>146</u>	<u>15,5040</u>	<u>151,16</u>
					1331,79	13,50			132	0,1591	1,55
83	C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	1072,5	<u>25,70</u>	-	27563	-	-	-	-
84	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,2	<u>14148,65</u>	<u>11,54</u>	16978	792	<u>14</u>	<u>8,5680</u>	<u>10,28</u>
					660,25	10,38			12	0,1224	0,15
85	KP20-27-4	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору 12 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	3,5	<u>1509,08</u>	-	5282	5159	-	<u>18,2760</u>	<u>63,97</u>
					1474,14	-			-	-	-
86	KP20-27-5	На кожні 50 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	2	<u>348,48</u>	-	697	679	-	<u>4,2120</u>	<u>8,42</u>
					339,74	-			-	-	-
87	C1545-400 варіант 1	Анкерний болт M12 L=400	шт	200	<u>122,56</u>	-	24512	-	-	-	-
88	C1545-400 варіант 2	Анкерний болт M12 L=150	шт	150	<u>36,74</u>	-	5511	-	-	-	-
		*Покрівля			-	-			-	-	-
89	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	9,75	<u>8218,63</u>	<u>18,46</u>	80132	79397	<u>180</u>	<u>94,8000</u>	<u>924,3</u>
					8143,32	16,61			162	0,1958	1,91
90	& C111-49-2-2 варіант 5	Металопрофіль ТП-40 t=0,7	м2	1121,25	<u>716,37</u>	-	803230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& C11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	7800	<u>2,65</u>	-	20670	-	-	-	-
92	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	7,84	<u>2379,66</u>	<u>16,15</u>	18657	17778	<u>127</u>	<u>27,3960</u>	<u>214,78</u>
					2267,57	14,53			114	0,1714	1,34
93	& C111-111-155-B3	Коньокова планка	м	168	<u>273,23</u>	-	45903	-	-	-	-
94	& C111-111-155-B3 варіант 1	Пристіна планка	м	346,5	<u>205,35</u>	-	71154	-	-	-	-
95	& C111-111-155-B3 варіант 2	Карнизна планка	м	273	<u>273,33</u>	-	74619	-	-	-	-
96	& C111-111-155-B3 варіант 3	Єндова планка	м	35,7	<u>266,55</u>	-	9516	-	-	-	-
97	КБ9-40-1 к=1,15	Монтаж снігозатримувачів	100м	1,35	<u>2580,26</u>	<u>58,98</u>	3483	3355	<u>80</u>	<u>28,2624</u>	<u>38,15</u>
					2485,40	18,89			26	0,2075	0,28
98	& C130-639-1-9 варіант 3	Снігозатримувач (l=1,5м)	шт	112	<u>420,00</u>	-	47040	-	-	-	-
99	KP20-12-1	Монтаж покрівельних драбин (6 шт) та містків перехідних (6 шт)	1т	0,15	<u>17594,87</u>	<u>4885,10</u>	2639	1630	<u>733</u>	<u>106,4520</u>	<u>15,97</u>
					10866,62	739,13			111	6,3809	0,96
100	& C111-1724-1 варіант 1	Покрівельна драбина (колір Антрацит)	м	42	<u>2295,96</u>	-	96430	-	-	-	-
101	& C111-1724-1 варіант 2	Перехідний місток (колір Антрацит)	м	15	<u>4963,26</u>	-	74449	-	-	-	-
102	КБ10-53-2 к=1,15	Укладання контррейки	м3	4,86	<u>2944,32</u>	-	14309	12918	-	<u>29,1870</u>	<u>141,85</u>
					2658,06	-			-	-	-
103	C112-23 варіант 5	Контррейка 50x30 мм	м3	5,346	<u>10437,17</u>	-	55797	-	-	-	-
104	KP4-17-1	Улаштування підшивки стель струганими дошками	100 м2	3,4	<u>11462,99</u>	-	38974	37813	-	<u>126,4680</u>	<u>429,99</u>
					11121,60	-			-	-	-
105	C112-43 варіант 2	Дошка підсофітна 150x25 мм	м3	6,4	<u>10133,21</u>	-	64853	-	-	-	-
106	KP8-44-1	Улаштування примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	2,3	<u>50861,43</u>	<u>207,68</u>	116981	23756	<u>478</u>	<u>120,2400</u>	<u>276,55</u>
					10328,62	186,86			430	2,2032	5,07
107	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	1,9	<u>8218,63</u>	<u>18,46</u>	15615	15472	<u>35</u>	<u>94,8000</u>	<u>180,12</u>
					8143,32	16,61			32	0,1958	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& C111-49-2-2 варіант 3	Металопрофіль Н10-1010-0,7 t=0,7 (ТП-10)	м2	218,5	<u>614,37</u>	-	134240	-	-	-	-
109	& C11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	584	<u>2,65</u>	-	1548	-	-	-	-
110	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,9	<u>4463,85</u>	<u>15,00</u>	8481	2530	<u>29</u>	<u>15,5040</u>	<u>29,46</u>
111	C111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	209	<u>25,70</u>	-	5371	-	<u>26</u>	<u>0,1591</u>	<u>0,3</u>
112	KB12-15-1 κ=1,15	<i>Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі</i>	100м2	1,5	<u>16043,86</u>	<u>357,63</u>	24066	22173	<u>536</u>	<u>183,2640</u>	<u>274,9</u>
113	& C101-36-138 варіант 7	Профільований лист С 10 з полімерним покриттям 0,4мм	м2	151,5	<u>614,37</u>	-	93077	-	-	-	-
114	& C11111-241-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	1200	<u>2,65</u>	-	3180	-	-	-	-
115	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	2,7	<u>2379,66</u>	<u>16,15</u>	6425	6122	<u>44</u>	<u>27,3960</u>	<u>73,97</u>
116	C111-1630 варіант 6	Планка примикання	м	141,75	<u>278,76</u>	-	39514	-	<u>39</u>	<u>0,1714</u>	<u>0,46</u>
117	C111-1630 варіант 7	Крапельник (для вент труб)	м	141,75	<u>278,76</u>	-	39514	-	-	-	-
118	KB10-20-2 κ=1,15	<i>Вікна (6 шт) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	0,0552	<u>19423,89</u>	-	1072	1069	-	<u>206,3100</u>	<u>11,39</u>
119	C111-879 варіант 2	Комір для вікон-вилазів	шт	6	<u>4301,83</u>	-	25811	-	-	-	-
120	& C123-1223-1-1C варіант 3	Вікно-вилаз 78*118	м2	5,52	<u>17633,74</u>	-	97338	-	-	-	-
121	& C111-155-1-М варіант 1	Дюбель швидкого монтажу	шт	30	<u>4,20</u>	-	126	-	-	-	-
122	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна (850мл)	балон	2	<u>482,90</u>	-	966	-	-	-	-
123	C1555-111 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	1	<u>808,51</u>	-	809	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,06	1465365,7	1459561,2	87922	348	87574	69,9936	4,2
					4	6			26553	3839,3951	230,36
					5793,37	442541,93					
125	& С11-16-1 варіант 1	Дюбель по металу	шт	48	4,20	-	202	-	-	-	-
126	С121-282 варіант 1	профнастил Н40-1010-0,7 (ТП10)	м2	6,9	314,37	-	2169	-	-	-	-
127	КР8-41-2	Водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	2,99	10564,05	-	31587	17670	-	66,4320	198,63
					5909,79	-			-	-	-
128	С113-1439-2 варіант 3	Водостічна труба 100 мм ПВХ	м	295	306,09	-	90297	-	-	-	-
129	& С1110-195-7 варіант 3	Хомут для труб	шт	444	119,77	-	53178	-	-	-	-
130	& С113-1439-1-6 варіант 3	Воронка перехідна ПВХ	шт	17	333,46	-	5669	-	-	-	-
131	С111-879 варіант 4	З*єднувач труби	шт	80	172,73	-	13818	-	-	-	-
132	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	2,38	6509,18	30,00	15492	14772	71	69,7680	166,05
					6206,56	26,99			64	0,3182	0,76
133	& С113-447-1-1 варіант 2	Ринва Ф125 ПВХ	м	238	228,08	-	54283	-	-	-	-
134	& С111-62-6-17 варіант 6	Коліно дворострубне 60* ПВХ	шт	34	245,61	-	8351	-	-	-	-
135	& С111-62-6-17 варіант 7	Коліно однострубне (коліно стоку) ПВХ	шт	17	266,01	-	4522	-	-	-	-
136	С111-880 варіант 2	Поворот ринви зовнішній	шт	4	209,40	-	838	-	-	-	-
137	С111-881 варіант 1	Заглушка ринви ліва	шт	4	127,58	-	510	-	-	-	-
138	С111-881 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	4	127,58	-	510	-	-	-	-
139	С118-38 варіант 1	Кронштейни-кріплення ринви	шт	400	60,58	-	24232	-	-	-	-
140	С118-39 варіант 1	З*єднувач ринви	шт	75	235,06	-	17630	-	-	-	-
		Драбина виходу на покрівлю (6 шт)			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
141	КР8-24-1	Улаштування драбини виходу на горище	м3	2,832	<u>6920,43</u> 3887,17	<u>58,84</u> 52,94	19599	11008	<u>167</u> 150	<u>48,1920</u> 0,6242	<u>136,48</u> 1,77		
142	С112-24 варіант 4	Брус 100-140мм	м3	0,159	<u>10139,33</u>	-	1612	-	-	-	-		
143	С112-59 варіант 4	Дошка 40мм	м3	2,673	<u>10133,21</u>	-	27086	-	-	-	-		
144	КБ9-75-2	Огородження 230 м Виготовлення огороження	т	1,1983	<u>28122,20</u> 18788,35	<u>6693,83</u> 500,79	33699	22514	<u>8021</u> 600	<u>211,2000</u> 4,9536	<u>253,08</u> 5,94		
145	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій огорожень	1т	1,1983	<u>10944,26</u> 5879,81	<u>4374,78</u> 747,49	13115	7046	<u>5242</u> 896	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>69,02</u> 7,71		
146	С124-24 варіант 2	Прокат арматурний діаметр 14-16 мм	т	1,236645	<u>53684,33</u>	-	66388	-	-	-	-		
147	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,008	<u>108092,60</u>	-	865	-	-	-	-		
148	КБ13-16-1 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,096	<u>2152,23</u> 504,24	<u>81,54</u> 5,35	207	48	<u>8</u> 1	<u>4,8714</u> 0,0588	<u>0,47</u> 0,01		
149	КБ13-26-1 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-140	100м2	0,096	<u>3144,18</u> 331,05	<u>81,54</u> 5,35	302	32	<u>8</u> 1	<u>3,2430</u> 0,0588	<u>0,31</u> 0,01		
150	КБМ202-1146 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 50 т	маш.год	204	<u>3624,16</u>	<u>3624,16</u>	739329	-	<u>739329</u>	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 6					4594350	469615	<u>845718</u> 32060		<u>5574,55</u> 290,62		
		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.					4594350	3279017	501675	283377	703,81	99320	4877727
		Всього по розділу 6					4877727						
		Разом прями витрати по кошторису					7408095	1209838	<u>942435</u> 48545		<u>14312,57</u> 449,3		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7408095						
							5255822						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1258383 709212 1748,59 246764 8117307				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					20271				
		Всього по кошторису					8117307				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					16510,46 1505147				

Склав

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

Людмила Соя

Перевірив

_____ *[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)
R/R28-1235/06/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Влаштування системи захисту від проявів блискавки по об'єкту:

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 206,200 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6996 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 61,663 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,51	17288,51	-	8817	8817	-	240,7200	122,77
					17288,51	-			-	-	-
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,51	12769,59	-	6512	6512	-	180,5400	92,08
					12769,59	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї	100 м	3,4	<u>2391,24</u> 2391,24	-	8130	8130	-	<u>26,8800</u>	<u>91,39</u>
4	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	4,7	<u>3099,00</u> 2903,65	<u>187,74</u> 33,49	14565	13647	<u>882</u> 157	<u>32,6400</u> 0,2861	<u>153,41</u> 1,34
5	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	3,3	<u>3824,92</u> 3629,57	<u>187,74</u> 33,49	12622	11978	<u>620</u> 111	<u>40,8000</u> 0,2861	<u>134,64</u> 0,94
6	КМ10-901-8	Монтаж пластикового корпусу для контрольного фасадного з'єднання	шт	18	<u>346,30</u> 88,14	<u>258,16</u> 43,93	6233	1587	<u>4646</u> 791	<u>1,2000</u> 0,4303	<u>21,6</u> 7,75
7	КМ10-667-13	Монтаж пристрою захисту від імпульсних перенапруг МАТЕРІАЛИ	шт	1	<u>619,47</u> 619,47	-	619	619	-	<u>7,6800</u>	<u>7,68</u>
8	С1545-415 варіант 23	Тримач Pyramida з бетоном	шт	75	<u>41,95</u>	-	3146	-	-	-	-
9	С1545-415 варіант 16	Тримач на кутовий гребінь даху з Clip	шт	220	<u>43,17</u>	-	9497	-	-	-	-
10	С1545-415 варіант 17	Тримач Clip	шт	120	<u>11,63</u>	-	1396	-	-	-	-
11	С1545-415 варіант 19	З'єднувач Vario з гайкою	шт	36	<u>42,47</u>	-	1529	-	-	-	-
12	С1545-415 варіант 14	Тримач Fix	шт	360	<u>40,92</u>	-	14731	-	-	-	-
13	С1545-415 варіант 18	Тримач смуги Fix	шт	28	<u>35,17</u>	-	985	-	-	-	-
14	С1545-415 варіант 12	З'єднувач Contra	шт	18	<u>73,30</u>	-	1319	-	-	-	-
15	С1545-415 варіант 15	З'єднувач Cross	шт	18	<u>77,42</u>	-	1394	-	-	-	-
16	С1545-415 варіант 20	З'єднувач Cant D20	шт	32	<u>101,58</u>	-	3251	-	-	-	-
17	С1545-415 варіант 21	Клемний з'єднувач	шт	22	<u>27,67</u>	-	609	-	-	-	-
18	С1545-415 варіант 22	З'єднувач Cross для смуги	шт	40	<u>69,95</u>	-	2798	-	-	-	-
19	2405-3066 варіант 2	Коробка фасадна зовнішня	шт	18	<u>220,00</u>	-	3960	-	-	-	-
20	С1545-251 варіант 1	Дріт алюмінієвий D8 мм	м	800	<u>32,26</u>	-	25808	-	-	-	-
21	С1545-251 варіант 2	Смуга оцинкована 25x4	м	400	<u>83,92</u>	-	33568	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1704-50694 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг ПЗІП FLP-B-C MAXI V/3 Витратні матеріали	шт	1	<u>9458,33</u>	-	9458	-	-	-	-
23	C188888-6 варіант 3	Шпилька двогвинтова М8 L160	шт	388	<u>8,17</u>	-	3170	-	-	-	-
24	C1545-415 варіант 5	Дюбель розпірний 12x60	шт	388	<u>4,20</u>	-	1630	-	-	-	-
25	C188888-6 варіант 1	Шуруп д/мет 4,8x45	шт	1000	<u>0,98</u>	-	980	-	-	-	-
26	C188888-6 варіант 2	Шайба 6,3x19 з рез. прокладкою	шт	1000	<u>0,47</u>	-	470	-	-	-	-
27	C1545-415 варіант 13	Дюбель із забивним самонарізом 8x120	шт	72	<u>3,28</u>	-	236	-	-	-	-
28	C1545-415 варіант 6	Паста струмопровідна 50 мл.	шт	2	<u>145,00</u>	-	290	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					177723	51290	<u>6148</u> 1059		<u>623,57</u> 10,03
		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.					177723 120285 52349 28477 66 9314 206200				
		Всього по розділу 1					206200				
		Разом прямі витрати по кошторису					177723	51290	<u>6148</u> 1059		<u>623,57</u> 10,03
		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.					177723 120285 52349 28477 66 9314 206200				

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

		Всього по кошторису						206200				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						699,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						61663				

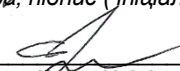
Склав



[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)
R/R28-1235/06/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Вогнузахисну обробку дерев'яних конструкцій:

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 423,332 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,93024 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 178,020 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд


Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу "БіоФлейм" на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	44,4367	<u>4453,62</u> 3458,15	<u>995,47</u> 57,36	197904	153669	<u>44235</u> 2549	<u>39,3240</u> 0,6372	<u>1747,43</u> 28,32
2	С1113-290 варіант 3	Вогнезахисний матеріал БіоФлейм	кг	1666,38	<u>90,00</u> -	-	149974	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					347878	153669	44235		1747,43
		Разом будівельні роботи, грн.					347878		2549		28,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					149974				
		всього заробітна плата, грн.					156218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					75454				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					154,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21802				
		Всього будівельні роботи, грн.					423332				

		Всього по кошторису					423332				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1930,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					178020				

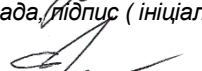
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила Соєа

Перевірів



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила Соєа

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)
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 10503,707 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 34,31931 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3086,315 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,12	17721,29	8228,90	19848	10631	9217	117,6840	131,81
					9492,39	2453,57			2748	26,6694	29,87
2	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	31,63	5174,94	509,69	163683	147562	16121	63,5160	2009,01
					4665,25	155,45			4917	1,5646	49,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,9	<u>8120,65</u> 6743,17	<u>1377,48</u> 417,62	15429	12812	<u>2617</u> 793	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>169,4</u> 8,75	
4	КР2-1-3	Розбирання залізобетонної підпірної стіни та сходів	1 м3	20	<u>3209,78</u> 842,09	<u>2367,69</u> 699,60	64196	16842	<u>47354</u> 13992	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>208,8</u> 156,66	
5	КБ15-63-1 К=0,5	Демонтаж гіпсокартону	100м2	0,2	<u>14454,40</u> 4215,31	<u>181,15</u> 160,92	2891	843	<u>36</u> 32	<u>50,9280</u> 1,9603	<u>10,19</u> 0,39	
Разом прямі витрати по розділу 1							266047	188690	<u>75345</u> 22482		<u>2529,21</u> 245,16	
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.							266047					
-----							2012					
							211172					
							127949					
							332,93					
							46982					
							393996					
Всього по розділу 1							393996					
Розділ 2. Стіни та перегородки												
6	КБ11-2-1	Залізобетонна основа під перегородки Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	5	<u>1411,91</u> 385,23	<u>172,47</u> 43,23	7060	1926	<u>862</u> 216	<u>4,7760</u> 0,4843	<u>23,88</u> 2,42	
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	5	<u>2551,49</u> 462,67	<u>550,28</u> 139,15	12757	2313	<u>2751</u> 696	<u>5,7360</u> 1,5617	<u>28,68</u> 7,81	
8	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,1	<u>82026,84</u> 38352,02	<u>19599,12</u> 6080,58	8203	3835	<u>1960</u> 608	<u>457,7160</u> 52,1313	<u>45,77</u> 5,21	
9	С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С 20/25	м3	10,2	<u>4020,00</u> -	- -	41004	-	- -	- -	- -	
10	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,106192	<u>69130,89</u> -	- -	7341	-	- -	- -	- -	
11	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,269042	<u>69130,89</u> -	- -	18599	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ10-94-3 К=1,5	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,3	<u>137912,32</u> 37142,58	<u>412,56</u> 270,91	41374	11143	<u>124</u> 81	<u>422,3628</u> 2,8053	<u>126,71</u> 0,84
13	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,5	<u>25536,37</u> 3620,01	-	12768	1810	-	<u>40,2000</u>	<u>20,1</u>
14	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	40	<u>537,91</u> 456,89	<u>74,00</u> 31,86	21516	18276	<u>2960</u> 1274	<u>5,5200</u> 0,3121	<u>220,8</u> 12,48
15	& С1422-11095-Г варіант 4	Блоки газобетонні, розміри 600х200х250 (200)мм	м3	15	<u>3360,81</u>	-	50412	-	-	-	-
16	& С1422-11095-Г варіант 3	Блоки газобетонні, розміри 600х200х250 (120)мм	м3	25	<u>3360,81</u>	-	84020	-	-	-	-
17	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	1000	<u>7,61</u>	-	7610	-	-	-	-
18	КР3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	17	<u>1386,27</u> 800,36	<u>81,44</u> 70,00	23567	13606	<u>1384</u> 1190	<u>9,5520</u> 0,7459	<u>162,38</u> 12,68
19	С1422-10982 варіант 1	Цегла керамічна	1000шт	6,46	<u>10839,59</u>	-	70024	-	-	-	-
20	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,288	<u>11676,29</u> 10563,64	<u>1112,65</u> 279,23	3363	3042	<u>321</u> 80	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>35,42</u> 0,69
21	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,288	<u>32983,15</u>	-	9499	-	-	-	-
22	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	0,00116	<u>3301,67</u>	-	4	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					419121	55951	<u>10362</u> 4145		<u>663,74</u> 42,13
		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.					419121	352808 60096 34040 84,71 11952			453161

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

		Всього по розділу 2						453161				
		Розділ 3. Опорядження внутрішнє										
		Стелі										
23	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	13	<u>753,02</u> 713,05	-	9789	9270	-	<u>9,7080</u> -	<u>126,2</u> -	
24	KB15-182-2 к=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	11,66	<u>12953,57</u> 11903,99	<u>6,69</u> 5,75	151039	138801	<u>78</u> 67	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>1615,84</u> 0,71	
25	C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка мінеральна	кг	4197,6	<u>22,46</u> -	-	94278	-	-	-	-	
26	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	11,66	<u>24062,95</u> 5085,97	<u>1,45</u> 1,25	280574	59302	<u>17</u> 15	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>690,37</u> 0,16	
27	KB15-251-4 к=1,15	Обклеювання стель	100м2	0,3	<u>5515,95</u> 5515,95	-	1655	1655	-	<u>60,5682</u> -	<u>18,17</u> -	
28	KB15-76-1	Улаштування кріплення підвісних стель	100м2	0,3	<u>6885,51</u> 6852,37	-	2066	2056	-	<u>79,7715</u> -	<u>23,93</u> -	
29	C111-1729 варіант 1	Натяжна стеля	м2	31,5	<u>357,73</u> -	-	11268	-	-	-	-	
30	C1545-44 варіант 1	Саморіз кріплення	100шт	3	<u>46,22</u> -	-	139	-	-	-	-	
31	C126-1211 варіант 1	Комплект деталей, матеріалів і обладнання для улаштування натяжних стель	м2	30	<u>402,00</u> -	-	12060	-	-	-	-	
32	& C111-115-2 варіант 1	Вставки під світильники (в комплектні з кріпленням)	шт	4	<u>1824,37</u> -	-	7297	-	-	-	-	
33	& C126-1314-1-1 варіант 1	Плінтус для кріплення	м	27	<u>111,31</u> -	-	3005	-	-	-	-	
		Стіни та перегородки										
34	KB9-36-3 к=1,15	Монтаж перегородок сталевих консольних, сітчастих	100м2	0,572	<u>11009,70</u> 9173,75	-	6298	5247	-	<u>105,5424</u> -	<u>60,37</u> -	
35	& C123-524-1	Сантехнічна перегородка	м2	57,2	<u>2265,93</u> -	-	129611	-	-	-	-	
36	KB10-9-1 K=1,15	Улаштування обшивки стін профнастилом по металевому каркасу	100м2	17,1	<u>57491,76</u> 23252,04	-	983109	397610	-	<u>264,4080</u> -	<u>4521,38</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C121-282 варіант 1	профнастил Н40-1010-0,7 (ТП10)	м2	1795,5	<u>314,37</u>	-	564451	-	-	-	-
38	C113-5 варіант 1	Кутник 97x97	м	375	<u>518,62</u>	-	194483	-	-	-	-
39	C113-5 варіант 2	Кутник 47x47	м	1900	<u>166,00</u>	-	315400	-	-	-	-
40	КБ15-63-1 К=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	1,95	<u>33245,14</u> 9695,21	<u>416,66</u> 370,11	64828	18906	<u>812</u> 722	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>228,41</u> 8,79
41	КБ10-9-1 К=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстін] по металевому каркасу	100м2	1,8	<u>68605,09</u> 23252,04	-	123489	41854	-	<u>264,4080</u>	<u>475,93</u>
42	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,35	<u>19558,57</u> 14122,93	<u>143,97</u> 123,75	26404	19066	<u>194</u> 167	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>206,27</u> 1,78
43	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,1	<u>32468,43</u> 31027,40	<u>56,86</u> 48,88	165589	158240	<u>290</u> 249	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>1799,41</u> 2,66
44	C111-270 варіант 1	Плитки керамічні	м2	506,01	<u>337,78</u>	-	170920	-	-	-	-
45	& C1550-33-2 варіант 1	Суміш суха для затирання швів	кг	227	<u>70,87</u>	-	16087	-	-	-	-
46	& C171-3002-1-И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	3617	<u>0,04</u>	-	145	-	-	-	-
47	& C111-1650-15 варіант 1	Суміш суха клейова	кг	1397,79	<u>13,36</u>	-	18674	-	-	-	-
48	КР1-1-1	*Підлога Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	9,66	<u>74125,93</u> 74125,93	-	716056	716056	-	<u>944,5200</u>	<u>9124,06</u>
49	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	94,4	<u>959,51</u> 621,40	-	90578	58660	-	<u>7,7040</u>	<u>727,26</u>
50	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	96,288	<u>4417,17</u>	-	425320	-	-	-	-
51	КР7-17-6	Самовирівнююча стяжка (8 мм)	100м2	9,65	<u>6344,41</u> 6161,78	<u>155,61</u> 133,75	61224	59461	<u>1502</u> 1291	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>737,18</u> 13,75
52	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш	кг	10036	<u>12,15</u>	-	121937	-	-	-	-
53	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (80 мм)	100м2	9,65	<u>12224,50</u> 6161,78	<u>155,61</u> 133,75	117966	59461	<u>1502</u> 1291	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>737,18</u> 13,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	KP7-17-10 K=15	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	9,65	<u>20450,88</u>	<u>488,64</u>	197351	22529	<u>4715</u>	<u>28,9440</u>	<u>279,31</u>
					2334,62	420,01			4053	4,4755	43,19
55	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	11,82	<u>12635,42</u>	<u>11,63</u>	149351	43131	<u>137</u>	<u>40,0680</u>	<u>473,6</u>
					3648,99	10,00			118	0,1066	1,26
56	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,78356	<u>393458,90</u>	-	308299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	C111-545 варіант 1	Гідроізоляційна плівка гідробар*ер	м2	1182	<u>47,39</u>	-	56015	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	KB13-13-1 Kтв=1,15	Ґрунтування підлог	100м2	14,44	<u>2961,96</u>	-	42771	13246	-	<u>9,2322</u>	<u>133,31</u>
					917,31	-			-	-	-
59	KB11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7	100м2	5,52	<u>21559,14</u>	<u>60,21</u>	119006	110499	<u>332</u>	<u>227,6310</u>	<u>1256,52</u>
					20017,87	51,75			286	0,5514	3,04
60	& C171-3002-1-И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	3985	<u>0,04</u>	-	159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C111-283 варіант 2	Плитка 600х600х8	м2	261,2	<u>583,43</u>	-	152392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C111-283 варіант 1	Плитка безшовна 600х600х8	м2	30,6	<u>583,43</u>	-	17853	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	C111-283 варіант 3	Плитка антиковзка 600х600х8	м2	45,9	<u>583,43</u>	-	26779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	C111-1633 варіант 1	Суміш для швів	кг	333,83	<u>80,17</u>	-	26763	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	C111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для облиц. плитки	кг	28704	<u>13,36</u>	-	383485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	KP7-26-2	Лінолеум антистатичний Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	6,75	<u>15966,89</u>	-	107777	40585	-	<u>69,9960</u>	<u>472,47</u>
					6012,66	-			-	-	-
67	C111-562 варіант 2	Лінолеум антистатичний	м2	675	<u>1531,49</u>	-	1033756	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	KB11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	7,64	<u>1427,07</u>	<u>2,91</u>	10903	10881	<u>22</u>	<u>15,4080</u>	<u>117,72</u>
					1424,16	2,50			19	0,0266	0,2
69	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату	м	771,64	<u>65,72</u>	-	50712	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	KB15-24-3	Облицювання керамічними глазурованими плитками поверхонь стін плінтусними та кутковими плитками по цеглі та бетону у громадських будівлях	100м2	0,396	<u>101109,58</u>	<u>78,43</u>	40039	15302	<u>31</u>	<u>439,4160</u>	<u>174,01</u>
					38642,24	46,35			18	0,4963	0,2
71	KP11-30-1	Відкоси Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	5,56	<u>47885,08</u>	<u>351,94</u>	266241	193649	<u>1957</u>	<u>360,6600</u>	<u>2005,27</u>
					34828,94	302,51			1682	3,2234	17,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання відкосів мінеральною шпаклівкою	100м2	5,56	<u>10442,85</u> 9106,40	<u>6,69</u> 5,75	58062	50632	<u>37</u> 32	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>589,42</u> 0,34
73	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка мінеральна	кг	2001,6	<u>22,46</u>	-	44956	-	-	-	-
74	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,56	<u>24062,95</u> 5085,97	<u>1,45</u> 1,25	133790	28278	<u>8</u> 7	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>329,2</u> 0,07
75	& С111-1628-1-2 варіант 1	Кутник пластиковий із склосіткою	м	1390	<u>54,88</u>	-	76283	-	-	-	-
76	КБ15-182-1 к=1,15	Сходова Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,2	<u>10155,98</u> 9106,40	<u>6,69</u> 5,75	2031	1821	<u>1</u> 1	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>21,2</u> 0,01
77	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка мінеральна	кг	72	<u>22,46</u>	-	1617	-	-	-	-
78	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2	<u>4549,77</u> 4518,00	<u>1,45</u> 1,25	910	904	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>10,52</u>
79	& С111-2016-4К	Силіконова фарба	кг	9	<u>268,96</u>	-	2421	-	-	-	-
80	КБ11-41-2	ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА поліуретанова для внутрішніх робіт Улаштування покриття із плиток поліуретанових на клеї Fixvert	100м2	0,45	<u>30037,18</u> 7053,65	-	13517	3174	-	<u>71,9760</u>	<u>32,39</u>
81	& С1426-11789-12 варіант 1	Клей для укладання поліуретанової тактильної плитки	кг	30	<u>245,00</u>	-	7350	-	-	-	-
82	& С1426-11789-11 варіант 1	Тактильна плитка поліуретанова (попереджувальна)	шт	33	<u>173,52</u>	-	5726	-	-	-	-
83	& С1426-11789-11 варіант 2	Тактильна плитка поліуретанова (направляюча)	шт	467	<u>173,52</u>	-	81034	-	-	-	-
84	С111-1630 варіант 1	Стрічка для маркування сходів	м	10	<u>167,97</u>	-	1680	-	-	-	-
85	& С111-1678-4 варіант 6	показчик ліфта зі шрифтом Брайля	шт	1	<u>500,01</u>	-	500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& С111-1678-4 варіант 2	показчик туалета зі шрифтом Брайля 250х250	шт	3	<u>500,01</u>	-	1500	-	-	-	-
87	& С111-1678-4 варіант 3	показчик сходів зі шрифтом Брайля 250х250	шт	2	<u>500,01</u>	-	1000	-	-	-	-
88	& С111-1678-4 варіант 4	Комплект тактильних наклейок на поручні зі шрифтом Брайля: Початок поручня, Кінець поручня, Поручень триває	шт	3	<u>350,01</u>	-	1050	-	-	-	-
89	& С111-1678-4 варіант 5	Комплект тактильних наклейок для ліфта на кнопки 1-3 поверх	шт	1	<u>350,01</u>	-	350	-	-	-	-
90	& С111-1678-4 варіант 1	показчик "Вхід" зі шрифтом Брайля	шт	2	<u>500,01</u>	-	1000	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							8310168	2280276	<u>11635</u>		<u>26986,9</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.							8310168		10018		<u>107,83</u>

Всього по розділу 3							9612066				
Розділ 4. Технологічний приямок											
91	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,015	<u>48247,84</u>	-	724	724	-	<u>656,8800</u>	<u>9,85</u>
92	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	0,17	<u>1411,91</u>	<u>172,47</u>	240	65	<u>29</u>	<u>4,7760</u>	<u>0,81</u>
93	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	0,017	<u>2315,39</u>	<u>550,28</u>	39	8	<u>9</u>	<u>5,7360</u>	<u>0,1</u>
94	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,05	<u>12635,42</u>	<u>11,63</u>	632	182	<u>1</u>	<u>40,0680</u>	<u>2</u>
95	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,03093	<u>393458,90</u>	-	12170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C111-2000-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66	кг	145	73,95	-	10723	-	-	-	-
97	KB11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,05	4016,10	6,67	201	27	-	6,6960	0,33
					540,10	1,52			-	0,0167	
98	C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,5075	3152,37	-	1600	-	-	-	-
99	KP9-21-1	Обрамлення прямокутної кутовою сталлю	м	1	295,50	-	296	292	-	3,3960	3,4
					291,72	-			-	-	
100	C111-1088 варіант 2	Куттик 50*50*5	т	0,011	48133,70	-	529	-	-	-	-
101	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00215	32983,15	-	71	-	-	-	-
102	C111-1872 варіант 3	Шайба, діаметр 8 мм	кг	0,1	405,09	-	41	-	-	-	-
103	C111-1872 варіант 4	Гайка, діаметр 8 мм	кг	0,036	373,68	-	13	-	-	-	-
104	KB9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,1235	48029,13	17802,26	5932	3396	2199	309,1200	38,18
					27499,32	2482,68			307	21,9480	2,71
105	C111-1088 варіант 2	Куттик 50*50*5	т	0,053	48133,70	-	2551	-	-	-	-
106	C111-1117 варіант 1	Рифлений прокат гарячекатаний в листах сочевичного рифлення, товщина 6 мм	т	0,049926	49216,35	-	2457	-	-	-	-
107	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02435	32983,15	-	803	-	-	-	-
108	C111-956 варіант 1	Завіси (компл)	шт	2	19,18	-	38	-	-	-	-
109	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(конструкції накриття)	1т	0,1235	14659,01	2047,85	1810	1342	253	106,4520	13,15
					10866,62	27,08			3	0,2976	0,04
110	KP12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0188	5400,19	1,45	102	44	-	27,2040	0,51
					2336,82	1,25			-	0,0133	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					40972	6080	2491		68,33
									320		2,87
		Разом будівельні роботи, грн.					40972				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32401				
		всього заробітна плата, грн.					6400				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3511				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1206				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					44483				

		Всього по розділу 4					44483				
		Разом прямі витрати по кошторису					9036308	2530997	<u>99833</u>		<u>30248,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9036308		<u>36965</u>		<u>397,99</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6405478				
		всього заробітна плата, грн.					2567962				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1467399				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3673,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					518353				
		Всього будівельні роботи, грн.					10503707				

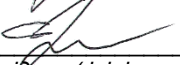
		Всього по кошторису					10503707				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					34319,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3086315				

Склав

_____ 
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила Соє

Перевірів

_____ 
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила Соє

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)
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 2163,446 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,64998 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 629,828 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	0,26	7395,33	-	1923	1879	-	78,1920	20,33
		[поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм			7227,29	-			-		
2	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32x5,4 мм	м	26	126,71	-	3294	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,56	<u>6697,05</u> 6550,70	-	3750	3668	-	<u>70,8720</u>	<u>39,69</u>
4	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25x4,2 мм	м	56	<u>147,03</u>	-	8234	-	-	-	-
5	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16-20 мм	100м	0,92	<u>6389,04</u> 6276,74	-	5878	5775	-	<u>67,9080</u>	<u>62,48</u>
6	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x3,4 мм	м	92	<u>71,48</u>	-	6576	-	-	-	-
7	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,5	<u>7898,02</u> 7696,46	-	3949	3848	-	<u>83,2680</u>	<u>41,63</u>
8	C113-1681 варіант 11	Труба поліпропіленова PP-R PN 20 діаметр 40x6,7 мм	м	50	<u>423,38</u>	-	21169	-	-	-	-
9	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,33	<u>8002,51</u> 7751,51	-	2641	2558	-	<u>85,1160</u>	<u>28,09</u>
10	C113-1681 варіант 12	Труба поліпропіленова PP-R PN 20 діаметр 50x8,3 мм	м	33	<u>453,98</u>	-	14981	-	-	-	-
11	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,8	<u>8486,86</u> 8161,33	-	6789	6529	-	<u>89,6160</u>	<u>71,69</u>
12	C113-1681 варіант 5	Труба поліпропіленова PP-R PN 20 діаметр 63x8,6 мм	м	80	<u>504,98</u>	-	40398	-	-	-	-
13	KB16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,15	<u>16124,35</u> 11803,04	<u>3070,84</u> 773,17	2419	1770	<u>461</u> 116	<u>135,7920</u> 8,4904	<u>20,37</u> 1,27
14	C113-70 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані ф 100 мм	м	15	<u>932,71</u>	-	13991	-	-	-	-
15	KB16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	1,1	<u>12891,47</u> 9493,75	<u>2301,67</u> 516,00	14181	10443	<u>2532</u> 568	<u>109,2240</u> 5,6664	<u>120,15</u> 6,23
16	C113-70 варіант 4	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані ф65 мм	м	110	<u>423,96</u>	-	46636	-	-	-	-
17	KB16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>11399,37</u> 7760,26	<u>1691,21</u> 429,57	3420	2328	<u>507</u> 129	<u>85,2120</u> 4,7172	<u>25,56</u> 1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-66 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані посилені, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	30	<u>302,00</u> -	- -	9060	-	- -	- -	- -
19	KB16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,01	<u>7688,26</u> 6040,13	<u>767,04</u> 195,52	77	60	<u>8</u> 2	<u>66,3240</u> 2,0740	<u>0,66</u> 0,02
20	C113-63 варіант 6	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані ф 40 мм	м	1	<u>259,90</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -
21	KB16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>7688,26</u> 6040,13	<u>767,04</u> 195,52	384	302	<u>38</u> 10	<u>66,3240</u> 2,0740	<u>3,32</u> 0,1
22	C113-63 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані ф 32 мм	м	5	<u>199,45</u> -	- -	997	-	- -	- -	- -
23	KB16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,06	<u>7688,26</u> 6040,13	<u>767,04</u> 195,52	461	362	<u>46</u> 12	<u>66,3240</u> 2,0740	<u>3,98</u> 0,12
24	C113-63 варіант 4	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані ф 20 мм	м	6	<u>169,23</u> -	- -	1015	-	- -	- -	- -
25	KB16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	<u>7688,26</u> 6040,13	<u>767,04</u> 195,52	77	60	<u>8</u> 2	<u>66,3240</u> 2,0740	<u>0,66</u> 0,02
26	C113-63 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані ф 15 мм	м	10	<u>149,08</u> -	- -	1491	-	- -	- -	- -
27	KB16-27-8	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 100 мм	шт	2	<u>11362,12</u> 1193,38	<u>205,68</u> 46,75	22724	2387	<u>411</u> 94	<u>13,1040</u> 0,5134	<u>26,21</u> 1,03
28	KB16-27-6	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	6	<u>6778,54</u> 1010,88	<u>119,83</u> 27,89	40671	6065	<u>719</u> 167	<u>11,1000</u> 0,3062	<u>66,6</u> 1,84
29	KB16-27-5	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм	шт	3	<u>1317,18</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	3952	2470	<u>145</u> 33	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>26,32</u> 0,36
30	KB16-27-4	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	10	<u>1215,17</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	12152	8233	<u>482</u> 109	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>87,72</u> 1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ16-27-3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	5	<u>1252,31</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	6262	4116	<u>241</u> 55	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>43,86</u> 0,6
32	КБ16-27-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	шт	24	<u>1119,61</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	26871	19758	<u>1157</u> 262	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>210,53</u> 2,88
33	КБ16-27-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 15,16 мм ІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ	шт	2	<u>1084,65</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	2169	1647	<u>96</u> 22	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>17,54</u> 0,24
34	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,81	<u>4061,35</u> 4061,35	-	19535	19535	-	<u>47,2800</u>	<u>227,42</u>
35	& С114-70-6-у варіант 1	Ізоляція трубна 13_28, товщиною 13 мм	м	481	<u>110,93</u>	-	53357	-	-	-	-
36	& С111-1650-5 варіант 1	Клей Termaflex	л	5	<u>624,75</u>	-	3124	-	-	-	-
37	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	18	<u>1017,45</u> 516,98	<u>161,97</u> 40,68	18314	9306	<u>2915</u> 732	<u>5,8788</u> 0,4467	<u>105,82</u> 8,04
38	С130-952	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>1637,09</u>	-	6548	-	-	-	-
39	& С130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий фланцевий Ф100	шт	2	<u>19501,69</u>	-	39003	-	-	-	-
40	С130-950	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	8	<u>190,35</u>	-	1523	-	-	-	-
41	& С130-470-4-11 варіант 6	Кран кульовий фланцевий Ф65	шт	4	<u>9339,43</u>	-	37358	-	-	-	-
42	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>430,41</u> 257,27	<u>110,11</u> 21,12	1722	1029	<u>440</u> 84	<u>2,8920</u> 0,2177	<u>11,57</u> 0,87
43	С130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>555,59</u>	-	1111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& C130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий фланцевий Ф50	шт	1	<u>9339,43</u>	-	9339	-	-	-	-
45	C1630-25 варіант 14	Крани кульові ф 50	шт	1	<u>643,33</u>	-	643	-	-	-	-
46	КБ16-15-1 К=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	102	<u>458,99</u> <u>295,86</u>	<u>84,62</u> <u>19,62</u>	46817	30178	<u>8631</u> <u>2001</u>	<u>3,3258</u> <u>0,2154</u>	<u>339,23</u> <u>21,97</u>
47	C1630-25 варіант 15	Кран кульовий Ф15	шт	7	<u>157,47</u>	-	1102	-	-	-	-
48	C1630-25 варіант 16	Кран кульовий 15 (спусник)	шт	37	<u>301,29</u>	-	11148	-	-	-	-
49	C1630-25 варіант 17	Кран для унитаза Ф15	шт	11	<u>301,29</u>	-	3314	-	-	-	-
50	C1630-25 варіант 18	Кран шаровий латунний з насадкою для шлангу (вн. полив. ф15)	шт	2	<u>365,55</u>	-	731	-	-	-	-
51	C1630-25 варіант 19	Кран для пісюара Ф15	шт	2	<u>301,29</u>	-	603	-	-	-	-
52	C1630-25 варіант 11	Крани кульові ф32	шт	11	<u>784,27</u>	-	8627	-	-	-	-
53	C1630-25 варіант 20	Крани кульові ф20	шт	17	<u>541,33</u>	-	9203	-	-	-	-
54	C1630-25 варіант 12	Крани кульові ф40	шт	2	<u>580,27</u>	-	1161	-	-	-	-
55	C1630-25 варіант 22	Крани кульові ф25 (спусник)	шт	3	<u>316,59</u>	-	950	-	-	-	-
56	C1630-25 варіант 21	Крани кульові ф20 для пральної машини	шт	8	<u>541,33</u>	-	4331	-	-	-	-
57	C1630-25 варіант 13	Крани кульові ф25	шт	1	<u>316,59</u>	-	317	-	-	-	-
58	КБ29-176-2 К=1,15	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 150 мм	10шт	1,3	<u>4129,63</u> <u>1515,42</u>	-	5369	1970	-	<u>19,1268</u>	<u>24,86</u>
59	C1545-32 варіант 1	Сталева гільза 159x3,0 0,5м	100шт	0,13	<u>659,67</u>	-	86	-	-	-	-
60	КБ16-15-1	Фасонні частини Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	61	<u>399,12</u> <u>257,27</u>	<u>73,58</u> <u>17,06</u>	24346	15693	<u>4488</u> <u>1041</u>	<u>2,8920</u> <u>0,1873</u>	<u>176,41</u> <u>11,43</u>
61	C113-1519 варіант 11	Коліно сталеве оцинковане 90* Ф25	шт	4	<u>300,65</u>	-	1203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C113-1519 варіант 12	Муфта PP-R з*єднувальна Ф20x1/2"	шт	22	<u>131,20</u>	-	2886	-	-	-	-
63	C113-1519 варіант 13	Муфта PP-R з*єднувальна Ф25x3/4"	шт	30	<u>131,20</u>	-	3936	-	-	-	-
64	C113-1519 варіант 23	Муфта PP-R з*єднувальна Ф25x20	шт	5	<u>29,20</u>	-	146	-	-	-	-
65	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>430,41</u> <u>257,27</u>	<u>110,11</u> <u>21,12</u>	430	257	<u>110</u> <u>21</u>	<u>2,8920</u> <u>0,2177</u>	<u>2,89</u> <u>0,22</u>
66	C113-2301 варіант 5	Перехідник сталевий оцинкований 90* Ф50/25	шт	4	<u>69,56</u>	-	278	-	-	-	-
67	C113-1519 варіант 22	Трійник сталевий оцинкований Ф50 мм	шт	5	<u>703,44</u>	-	3517	-	-	-	-
68	C113-1519 варіант 21	Коліно сталеве оцинковане 90* Ф50	шт	15	<u>300,65</u>	-	4510	-	-	-	-
69	C113-1519 варіант 14	Муфта PP-R з*єднувальна Ф40x1 1/4"	шт	12	<u>131,20</u>	-	1574	-	-	-	-
70	C113-1519 варіант 15	Муфта PP-R з*єднувальна Ф50x1 1/2"	шт	2	<u>233,20</u>	-	466	-	-	-	-
71	C113-1519 варіант 16	Муфта PP-R редукційна Ф50x25	шт	3	<u>80,20</u>	-	241	-	-	-	-
72	C113-1519 варіант 17	Муфта PP-R редукційна Ф50/40	шт	1	<u>131,20</u>	-	131	-	-	-	-
73	C113-1519 варіант 18	Муфта PP-R редукційна Ф40/25	шт	2	<u>29,20</u>	-	58	-	-	-	-
74	C113-1519 варіант 19	Муфта PP-R редукційна Ф40/20	шт	1	<u>29,20</u>	-	29	-	-	-	-
75	C113-1519 варіант 20	Муфта PP-R редукційна Ф32/20	шт	2	<u>29,20</u>	-	58	-	-	-	-
76	C113-1519 варіант 25	Муфта PP-R редукційна Ф32/25	шт	2	<u>29,20</u>	-	58	-	-	-	-
77	C113-1519 варіант 26	Муфта PP-R з*єднувальна Ф32x1"	шт	2	<u>141,40</u>	-	283	-	-	-	-
78	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	145	<u>738,81</u> <u>449,55</u>	<u>178,16</u> <u>42,92</u>	107127	65185	<u>25833</u> <u>6223</u>	<u>5,1120</u> <u>0,4571</u>	<u>741,24</u> <u>66,28</u>
79	C113-2301 варіант 4	Перехідник сталевий оцинкований Ф100/65	шт	4	<u>178,70</u>	-	715	-	-	-	-
80	C113-2301 варіант 6	Перехідник сталевий оцинкований 90* Ф65/32	шт	5	<u>100,16</u>	-	501	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C113-2301 варіант 6	Перехідник сталевий оцинкований 90* Ф65/32	шт	1	<u>100,16</u>	-	100	-	-	-	-
82	C113-2301 варіант 7	Перехідник сталевий оцинкований 90* Ф65/20	шт	1	<u>100,16</u>	-	100	-	-	-	-
83	C113-1519 варіант 29	Трійник сталевий оцинкований Ф65 мм	шт	5	<u>703,44</u>	-	3517	-	-	-	-
84	C113-1519 варіант 30	Трійник сталевий оцинкований Ф100 мм	шт	2	<u>907,44</u>	-	1815	-	-	-	-
85	C113-1519 варіант 31	Трійник сталевий оцинкований Ф100/50 мм	шт	1	<u>703,44</u>	-	703	-	-	-	-
86	C113-1519 варіант 32	Трійник сталевий оцинкований Ф65/50мм	шт	5	<u>703,44</u>	-	3517	-	-	-	-
87	C113-1519 варіант 22	Трійник сталевий оцинкований Ф50 мм	шт	5	<u>703,44</u>	-	3517	-	-	-	-
88	C113-1519 варіант 28	Коліно сталеве оцинковане 90* Ф65	шт	5	<u>300,65</u>	-	1503	-	-	-	-
89	C113-1519 варіант 27	Коліно сталеве оцинковане 90* Ф100	шт	4	<u>300,65</u>	-	1203	-	-	-	-
90	C113-1519 варіант 33	Муфта PP-R з'єднувальна Ф63х2"	шт	2	<u>233,20</u>	-	466	-	-	-	-
91	C113-1519 варіант 9	Фасонні частини поліпропіленові (трійники, відводи Ф63-Ф20 ОБЛАДНАННЯ	шт	105	<u>169,39</u>	-	17786	-	-	-	-
92	КБ17-8-1	Установлення станції пом'якшення води Q=12 м3/год	10компл.	0,1	<u>15396,72</u>	<u>1551,71</u>	1540	1378	<u>155</u>	<u>154,8840</u>	<u>15,49</u>
					13778,48	458,80			46	4,8034	0,48
93	C1630-734 варіант 2	Станція пом'якшення води Q=12 м3/год	шт	1	<u>35893,71</u>	-	35894	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					838342	228789	<u>49423</u>		<u>2562,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					838342		11729		126,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					560130				
		всього заробітна плата, грн.					240518				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128604				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					282,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39887				
		Всього будівельні роботи, грн.					966946				

		Всього по розділу 1					966946				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Протипожежний кран-комплект									
94	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>187,70</u> 159,93	<u>21,27</u> 7,27	751	640	<u>85</u> 29	<u>1,7760</u> 0,0798	<u>7,1</u> 0,32
95	КБ16-20-2	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	4	<u>54,35</u> 54,35	-	217	217	-	<u>0,5880</u>	<u>2,35</u>
96	С1630-974 варіант 1	Кран-комплект ДУ50	шт	4	<u>11338,82</u>	-	45355	-	-	-	-
97	С113-1873-1А варіант 1	Касета для плоскладеного рукава	шт	8	<u>228,17</u>	-	1825	-	-	-	-
98	С113-1873-1А варіант 2	муфта з*єднувальна Ф50	шт	8	<u>75,17</u>	-	601	-	-	-	-
99	С113-1873-1А варіант 3	Вентиль (клапан) пожежний кутовий Д50 з ДППК	шт	8	<u>1044,17</u>	-	8353	-	-	-	-
100	С113-1873-1А варіант 4	Голівка з*єднувальна муфтова ГМ50	шт	8	<u>64,97</u>	-	520	-	-	-	-
101	С113-1873-1А варіант 5	рукав пожежний ДУ51 з двома голівками ГР50	шт	8	<u>942,17</u>	-	7537	-	-	-	-
102	С113-1873-1А варіант 6	Ствол пожежний перекривальний ДУ50 зі сприском 16 мм	шт	8	<u>840,17</u>	-	6721	-	-	-	-
103	С113-1873-1А варіант 7	Головка з*єднувальна цапкова	шт	8	<u>207,77</u>	-	1662	-	-	-	-
104	С1630-974 варіант 2	Кран комплект ДУ25	шт	4	<u>721,99</u>	-	2888	-	-	-	-
105	С113-1873-1А варіант 12	Катушка для намотування рукава	шт	4	<u>1095,17</u>	-	4381	-	-	-	-
106	С113-1873-1А варіант 11	Вентиль кутовий латунний Д25	шт	4	<u>738,17</u>	-	2953	-	-	-	-
107	С113-1873-1А варіант 10	Голівка з*єднувальна ДУ25. Датчик ДППК	шт	4	<u>268,97</u>	-	1076	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C113-1873-1A варіант 9	рукав пожежний напівжорсткий 20м	шт	4	<u>2982,17</u>	-	11929	-	-	-	-
109	C113-1873-1A варіант 8	Ствол пожежний перекривальний ДУ25	шт	4	<u>840,17</u>	-	3361	-	-	-	-
110	C1630-974 варіант 4	Вогнегасник порошковий ОП-6	шт	8	<u>1362,22</u>	-	10898	-	-	-	-
111	KM10-901-7	Шафа настінна, розмір 700x1500x250 (монтаж)	шт	4	<u>736,07</u>	<u>47,07</u>	2944	2639	<u>188</u>	<u>7,6800</u>	<u>30,72</u>
112	C113-2135 варіант 1	Шафа 700x1500x250	шт	4	<u>659,71</u>	<u>17,49</u>	19832	-	<u>70</u>	<u>0,1966</u>	<u>0,79</u>
113	C1630-974 варіант 3	Задня стінка	шт	4	<u>1551,25</u>	-	6205	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							140009	3496	<u>273</u>		<u>40,17</u>
Разом будівельні роботи, грн.							140009		99		1,11
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							136240				
всього заробітна плата, грн.							3595				
Загальновиробничі витрати, грн.							1799				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							536				
Всього будівельні роботи, грн.							141808				

Всього по розділу 2							141808				
Розділ 3. Гаряче водопостачання Т3											
114	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,85	<u>8486,86</u>	-	7214	6937	-	<u>89,6160</u>	<u>76,17</u>
115	C113-1681 варіант 15	Труба поліпропіленова PN 20 діаметр 63x8,6 мм	м	85	<u>8161,33</u>	-	77603	-	-	-	-
116	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,43	<u>912,98</u>	-	3158	3108	-	<u>78,1920</u>	<u>33,62</u>
117	C113-1681 варіант 8	Труба поліетиленова PN 20 32x5.4мм	м	43	<u>7344,47</u>	-	4490	-	-	-	-
					<u>7227,29</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,71	<u>6665,97</u> 6550,70	-	4733	4651	-	<u>70,8720</u>	<u>50,32</u>
119	С113-1682 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для теплої і холодної води діам. 25x4,2 мм	м	71	<u>156,01</u>	-	11077	-	-	-	-
120	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,02	<u>6389,11</u> 6276,74	-	6517	6402	-	<u>67,9080</u>	<u>69,27</u>
121	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x3,4 мм	м	102	<u>71,48</u>	-	7291	-	-	-	-
122	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,55	<u>8002,51</u> 7751,51	-	4401	4263	-	<u>85,1160</u>	<u>46,81</u>
123	С113-1681 варіант 14	Труба поліпропіленова PN 20 діаметр 50x8,3 мм	м	55	<u>504,98</u>	-	27774	-	-	-	-
124	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,25	<u>7898,02</u> 7696,46	-	1975	1924	-	<u>83,2680</u>	<u>20,82</u>
125	С1530-64 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 ф40x6,7	10м	2,5	<u>400,77</u>	-	1002	-	-	-	-
126	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,06	<u>16124,35</u> 11803,04	<u>3070,84</u> 773,17	967	708	<u>184</u> 46	<u>135,7920</u> 8,4904	<u>8,15</u> 0,51
127	С113-70 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані ф 100 мм _ІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ	м	6	<u>932,71</u>	-	5596	-	-	-	-
128	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,87	<u>4061,35</u> 4061,35	-	15717	15717	-	<u>47,2800</u>	<u>182,97</u>
129	& С114-70-6-1Р варіант 4	Ізоляція трубна 13_22, товщиною 13 мм	м	387	<u>118,98</u>	-	46045	-	-	-	-
130	& С111-1650-5 варіант 2	Клей Termaflex	л	5	<u>999,29</u>	-	4996	-	-	-	-
131	КБ16-27-8	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 100 мм	шт	1	<u>11362,12</u> 1193,38	<u>205,68</u> 46,75	11362	1193	<u>206</u> 47	<u>13,1040</u> 0,5134	<u>13,1</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ16-27-6	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	1	<u>6778,54</u> 1010,88	<u>119,83</u> 27,89	6779	1011	<u>120</u> 28	<u>11,1000</u> 0,3062	<u>11,1</u> 0,31
133	КБ16-27-5	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм	шт	3	<u>1317,18</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	3952	2470	<u>145</u> 33	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>26,32</u> 0,36
134	КБ16-27-4	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	10	<u>1215,17</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	12152	8233	<u>482</u> 109	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>87,72</u> 1,2
135	КБ16-27-3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	4	<u>1252,31</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	5009	3293	<u>193</u> 44	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>35,09</u> 0,48
136	КБ16-27-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	шт	23	<u>1119,61</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	25751	18935	<u>1108</u> 251	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>201,76</u> 2,76
137	КБ16-27-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 15,16 мм	шт	5	<u>1084,65</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	5423	4116	<u>241</u> 55	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>43,86</u> 0,6
138	КБ16-15-3 K=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3	<u>1017,45</u> 516,98	<u>161,97</u> 40,68	3052	1551	<u>486</u> 122	<u>5,8788</u> 0,4467	<u>17,64</u> 1,34
139	С130-952	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	<u>1637,09</u> -	- -	3274	-	- -	- -	- -
140	& С130-470-4-11 варіант 2	Кран кульовий фланцевий Ф100	шт	1	<u>19501,69</u> -	- -	19502	-	- -	- -	- -
141	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	<u>430,41</u> 257,27	<u>110,11</u> 21,12	2582	1544	<u>661</u> 127	<u>2,8920</u> 0,2177	<u>17,35</u> 1,31
142	С130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	<u>555,59</u> -	- -	2222	-	- -	- -	- -
143	& С130-470-4-11 варіант 3	Кран кульовий фланцевий Ф50	шт	2	<u>9339,43</u> -	- -	18679	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КБ16-15-1 К=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	82	<u>458,99</u> 295,86	<u>84,62</u> 19,62	37637	24261	<u>6939</u> 1609	<u>3,3258</u> 0,2154	<u>272,72</u> 17,66
145	С1630-25 варіант 15	Кран кульовий Ф15	шт	10	<u>157,47</u> -	-	1575	-	-	-	-
146	С1630-25 варіант 16	Кран кульовий 15 (спусник)	шт	37	<u>301,29</u> -	-	11148	-	-	-	-
147	С1630-25 варіант 18	Кран шаровий латунний з насадкою для шлангу (вн. полив. ф15)	шт	2	<u>365,55</u> -	-	731	-	-	-	-
148	С1630-25 варіант 11	Крани кульові ф32	шт	9	<u>784,27</u> -	-	7058	-	-	-	-
149	С1630-25 варіант 20	Крани кульові ф20	шт	16	<u>541,33</u> -	-	8661	-	-	-	-
150	С1630-25 варіант 12	Крани кульові ф40	шт	2	<u>580,27</u> -	-	1161	-	-	-	-
151	С1630-25 варіант 22	Крани кульові ф25 (спусник)	шт	2	<u>316,59</u> -	-	633	-	-	-	-
152	С1630-25 варіант 21	Крани кульові ф20 для пральної машини	шт	4	<u>541,33</u> -	-	2165	-	-	-	-
153	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	1,8	<u>1531,47</u> 1464,09	-	2757	2635	-	<u>15,8400</u>	<u>28,51</u>
154	С1630-25 варіант 23	Змішувач для умивальника	шт	14	<u>2356,63</u> -	-	32993	-	-	-	-
155	С1630-25 варіант 24	Змішувач для мийки	шт	1	<u>2662,63</u> -	-	2663	-	-	-	-
156	С1630-25 варіант 25	Змішувач для біде	шт	1	<u>2866,63</u> -	-	2867	-	-	-	-
157	С1630-25 варіант 26	Змішувач для душа	шт	2	<u>2968,64</u> -	-	5937	-	-	-	-
158	КБ16-15-1	Фасонні частини Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	70	<u>399,12</u> 257,27	<u>73,58</u> 17,06	27938	18009	<u>5151</u> 1194	<u>2,8920</u> 0,1873	<u>202,44</u> 13,11
159	С113-1519 варіант 12	Муфта PP-R з*єднувальна Ф20x1/2"	шт	24	<u>131,20</u> -	-	3149	-	-	-	-
160	С113-1519 варіант 13	Муфта PP-R з*єднувальна Ф25x3/4"	шт	38	<u>131,20</u> -	-	4986	-	-	-	-
161	С113-1519 варіант 23	Муфта PP-R з*єднувальна Ф25x20	шт	5	<u>29,20</u> -	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	C113-1519 варіант 34	Муфта PP-R редукційний Ф25х20	шт	3	<u>29,20</u>	-	88	-	-	-	-
163	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>430,41</u> 257,27	<u>110,11</u> 21,12	430	257	<u>110</u> 21	<u>2,8920</u> 0,2177	<u>2,89</u> 0,22
164	C113-1519 варіант 14	Муфта PP-R з*єднувальна Ф40х11/4"	шт	18	<u>131,20</u>	-	2362	-	-	-	-
165	C113-1519 варіант 15	Муфта PP-R з*єднувальна Ф50х1 1/2"	шт	4	<u>233,20</u>	-	933	-	-	-	-
166	C113-1519 варіант 16	Муфта PP-R редукційна Ф50х25	шт	4	<u>80,20</u>	-	321	-	-	-	-
167	C113-1519 варіант 19	Муфта PP-R редукційна Ф40/20	шт	1	<u>29,20</u>	-	29	-	-	-	-
168	C113-1519 варіант 20	Муфта PP-R редукційна Ф32/20	шт	1	<u>29,20</u>	-	29	-	-	-	-
169	C113-1519 варіант 25	Муфта PP-R редукційна Ф32/25	шт	4	<u>29,20</u>	-	117	-	-	-	-
170	C113-1519 варіант 26	Муфта PP-R з*єднувальна Ф32х1"	шт	4	<u>141,40</u>	-	566	-	-	-	-
171	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	145	<u>738,81</u> 449,55	<u>178,16</u> 42,92	107127	65185	<u>25833</u> 6223	<u>5,1120</u> 0,4571	<u>741,24</u> 66,28
172	C113-2301 варіант 8	Перехідник сталевий оцинкований Ф100/50	шт	2	<u>178,70</u>	-	357	-	-	-	-
173	C113-1519 варіант 30	Трійник сталевий оцинкований Ф100 мм	шт	1	<u>907,44</u>	-	907	-	-	-	-
174	C113-1519 варіант 27	Коліно сталеве оцинковане 90* Ф100	шт	2	<u>300,65</u>	-	601	-	-	-	-
175	C113-1519 варіант 35	Муфта PP-R з*єднувальна Ф63х50	шт	2	<u>233,20</u>	-	466	-	-	-	-
176	C113-1519 варіант 9	Фасонні частини поліпропіленові (трійники, відводи Ф63-Ф20 ОБЛАДНАННЯ	шт	95	<u>169,39</u>	-	16092	-	-	-	-
177	KB17-8-1	Установлення станції пом*якшення води Q=12 м3/год	10компл.	0,1	<u>15396,72</u> 13778,48	<u>1551,71</u> 458,80	1540	1378	<u>155</u> 46	<u>154,8840</u> 4,8034	<u>15,49</u> 0,48
178	C1630-734 варіант 2	Станція пом*якшення води Q=12 м3/год	шт	1	<u>35893,71</u>	-	35894	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					672359	197781	<u>42014</u> 9955		<u>2205,36</u> 107,13
		Разом будівельні роботи, грн.					672359				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					432564 207736 110134 240,43 33929 782493				
		----- Всього по розділу 3					782493				
		Розділ 4. Циркуляційний водопровід Т4									
179	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,07	<u>6389,11</u> 6276,74	-	447	439	-	<u>67,9080</u>	<u>4,75</u>
180	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x3,4 мм	м	7	<u>71,48</u>	-	500	-	-	-	-
181	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,29	<u>7898,02</u> 7696,46	-	2290	2232	-	<u>83,2680</u>	<u>24,15</u>
182	C1530-64 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 ф40x6,7	10м	2,9	<u>400,77</u>	-	1162	-	-	-	-
183	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,43	<u>6665,97</u> 6550,70	-	2866	2817	-	<u>70,8720</u>	<u>30,47</u>
184	C113-1682 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для теплої і холодної води діам. 25x4,2 мм	м	43	<u>156,01</u>	-	6708	-	-	-	-
185	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,65	<u>7878,81</u> 7751,51	-	5121	5038	-	<u>85,1160</u>	<u>55,33</u>
186	C113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для теплої і холодної води діам. 50x8,3 мм	м	65	<u>351,73</u>	-	22862	-	-	-	-
187	KP15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	100м	0,06	<u>9215,11</u> 9084,78	-	553	545	-	<u>99,7560</u>	<u>5,99</u>
188	C113-1685 варіант 4	Труби поліпропіленові PN 20 для теплої і холодної води діам. 90x15 мм	м	6	<u>1371,73</u>	-	8230	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ									
189	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,5	<u>4061,35</u> 4061,35	-	6092	6092	-	<u>47,2800</u>	<u>70,92</u>
190	& С114-70-6-1Р	Ізоляція трубна 13_22, товщиною 13 мм	м	150	<u>118,98</u>	-	17847	-	-	-	-
191	варіант 4 & С111-1650-5	Клей Termaflex	л	5	<u>999,29</u>	-	4996	-	-	-	-
192	варіант 2 КБ16-27-3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	51	<u>1252,31</u> 823,25	<u>48,19</u> 10,92	63868	41986	<u>2458</u> 557	<u>8,7720</u> 0,1199	<u>447,37</u> 6,11
193	КБ16-27-8	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	1	<u>11362,12</u> 1193,38	<u>205,68</u> 46,75	11362	1193	<u>206</u> 47	<u>13,1040</u> 0,5134	<u>13,1</u> 0,51
194	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	3	<u>1017,45</u> 516,98	<u>161,97</u> 40,68	3052	1551	<u>486</u> 122	<u>5,8788</u> 0,4467	<u>17,64</u> 1,34
195	& С130-470-4-11	Кран кульовий фланцевий Ф80	шт	1	<u>15504,31</u>	-	15504	-	-	-	-
196	варіант 5 С130-951	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	<u>241,61</u>	-	483	-	-	-	-
197	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>430,41</u> 257,27	<u>110,11</u> 21,12	861	515	<u>220</u> 42	<u>2,8920</u> 0,2177	<u>5,78</u> 0,44
198	С1630-25 варіант 12	Крани кульові ф40	шт	2	<u>580,27</u>	-	1161	-	-	-	-
199	КБ16-15-2	Фасонні частини Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	7	<u>430,41</u> 257,27	<u>110,11</u> 21,12	3013	1801	<u>771</u> 148	<u>2,8920</u> 0,2177	<u>20,24</u> 1,52
200	С113-1519 варіант 19	Муфта РР-Р редукційна Ф40/20	шт	1	<u>29,20</u>	-	29	-	-	-	-
201	С113-1519 варіант 17	Муфта РР-Р редукційна Ф50/40	шт	2	<u>131,20</u>	-	262	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C113-1519 варіант 15	Муфта PP-R з*єднувальна Ф50х1 1/2"	шт	4	<u>233,20</u>	-	933	-	-	-	-
203	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	49	<u>738,81</u> 449,55	<u>178,16</u> 42,92	36202	22028	<u>8730</u> 2103	<u>5,1120</u> 0,4571	<u>250,49</u> 22,4
204	C113-1519 варіант 36	Муфта PP-R з*єднувальна Ф90х3"	шт	1	<u>539,20</u>	-	539	-	-	-	-
205	C113-1519 варіант 37	Муфта PP-R редукційна Ф90/50	шт	2	<u>258,70</u>	-	517	-	-	-	-
206	C113-1519 варіант 10	Фасонні частини поліпропіленові (трійники, відводи Ф25)	шт	46	<u>169,39</u>	-	7792	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					225252	86237	<u>12871</u> 3019		<u>946,23</u> 32,32
		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.					225252				
		-----					126144				
							89256				
							46945				
							101,83				
							14371				
							272197				
		Всього по розділу 4					272197				
		Разом прямі витрати по кошторису					1875962	516303	<u>104581</u> 24802		<u>5754,08</u> 267,18
		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.					1875962				
		-----					1255078				
							541105				
							287484				
							628,72				
							88723				
							2163446				
		Всього по кошторису					2163446				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6649,98 629828				

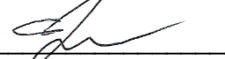
Склав



[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)
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 742,623 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,166 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 208,986 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	1,6	4428,37	-	7085	6431	-	44,1360	70,62
					4019,47	-			-		
2	С130-644 варіант 2	Умивальник в комплекті сифон з випуском	комплект	16	1655,55	-	26489	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С130-627 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	16	2685,11	-	42962	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C130-554 варіант 1	П'єдестал для умивальника	шт	16	<u>1109,39</u>	-	17750	-	-	-	-
5	C113-1926 варіант 1	Кріплення умивальника	шт	16	<u>110,08</u>	-	1761	-	-	-	-
6	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-м	1,1	<u>6071,48</u>	-	6679	4977	-	<u>50,2440</u>	<u>55,27</u>
7	C130-901 варіант 8	Унітаз-компакт	шт	11	<u>4012,78</u>	-	44141	-	-	-	-
8	KP15-35-2	Установлення пісуарів підлогових	10к-м	0,2	<u>6261,56</u>	-	1252	1228	-	<u>69,0240</u>	<u>13,8</u>
9	C130-529	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону	шт	2	<u>3573,46</u>	-	7147	-	-	-	-
10	C113-2300 варіант 1	Клапан зливний для пісуарів	шт	2	<u>4041,72</u>	-	8083	-	-	-	-
11	KP15-32-8	Установлення біде	10к-м	0,1	<u>6417,89</u>	-	642	561	-	<u>62,2440</u>	<u>6,22</u>
12	C130-35 варіант 3	Біде підлогове зі змішувачем	комплект	1	<u>5047,10</u>	-	5047	-	-	-	-
13	KP15-14-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,775	<u>15083,55</u>	-	11690	11690	-	<u>158,4240</u>	<u>122,78</u>
14	C113-2181 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 50x3000	шт	3	<u>192,45</u>	-	577	-	-	-	-
15	C113-2181 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 50x2000	шт	9	<u>125,73</u>	-	1132	-	-	-	-
16	C113-2182 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 50x1500	шт	2	<u>104,43</u>	-	209	-	-	-	-
17	C113-2182 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 50x1000	шт	8	<u>73,19</u>	-	586	-	-	-	-
18	C113-2183 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 50x750	шт	18	<u>56,84</u>	-	1023	-	-	-	-
19	C113-2183 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 50x500	шт	18	<u>49,06</u>	-	883	-	-	-	-
20	C113-2183 варіант 3	Труба каналізаційна ПП 50x250	шт	30	<u>32,02</u>	-	961	-	-	-	-
21	C113-2248 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	15	<u>34,33</u>	-	515	-	-	-	-
22	C113-2239 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	120	<u>20,58</u>	-	2470	-	-	-	-
23	C113-2239 варіант 2	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	15	<u>20,58</u>	-	309	-	-	-	-
24	C113-2288 варіант 1	Заглушка каналізаційна ПП ф50	шт	2	<u>28,82</u>	-	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-2275 варіант 1	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	33,39	-	67	-	-	-	-
26	C113-1884 варіант 1	Хомут з гвинтом і дюбелем 1 1/2" (48-53)	шт	42	41,10	-	1726	-	-	-	-
27	КБ46-26-13	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 110 мм	100шт	0,04	41839,82 23709,87	14111,06 12041,57	1674	948	564 482	245,5200 140,1840	9,82 5,61
28	КБ46-26-29 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 110 мм	100шт	0,04	30417,69 13998,79	8381,12 7151,96	1217	560	335 286	144,9600 83,2608	5,8 3,33
29	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,095	26521,33 26521,33	-	2520	2520	-	361,0800	34,3
30	КР15-14-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2,295	16591,68 16591,68	-	38078	38078	-	174,2640	399,94
31	C113-2184 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 110x3000	шт	23	546,69	-	12574	-	-	-	-
32	C113-2184 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 110x2000	шт	23	382,70	-	8802	-	-	-	-
33	C113-2184 варіант 3	Труба каналізаційна ПП 110x1500	шт	10	294,68	-	2947	-	-	-	-
34	C113-2185 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 110x1000	шт	20	148,90	-	2978	-	-	-	-
35	C113-2185 варіант 2	Труба каналізаційна ПП 110x750	шт	18	161,94	-	2915	-	-	-	-
36	C113-2185 варіант 3	Труба каналізаційна ПП 110x500	шт	30	140,64	-	4219	-	-	-	-
37	C113-2186 варіант 1	Труба каналізаційна ПП 110x250	шт	56	89,51	-	5013	-	-	-	-
38	C113-2250 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	44	152,56	-	6713	-	-	-	-
39	C113-2249 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	22	93,05	-	2047	-	-	-	-
40	C113-2250 варіант 2	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	12	152,56	-	1831	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C113-2228 варіант 1	Перехід каналізаційний із поліпропілену діам. 110x50	шт	10	<u>40,38</u>	-	404	-	-	-	-
42	C113-2244 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	180	<u>66,08</u>	-	11894	-	-	-	-
43	C113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	<u>92,11</u>	-	368	-	-	-	-
44	C113-2276 варіант 1	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	<u>86,65</u>	-	347	-	-	-	-
45	C113-2302 варіант 2	Клапан повітряний (аератор) діам. 110 мм	шт	2	<u>513,43</u>	-	1027	-	-	-	-
46	C113-2289 варіант 1	Заглушка каналізаційна із поліпропілену діам. 110 мм	шт	20	<u>38,03</u>	-	761	-	-	-	-
47	C113-2302 варіант 3	Прочистка в лючку діам. 110 мм	шт	3	<u>4998,08</u>	-	14994	-	-	-	-
48	C113-1884 варіант 2	Хомут з гвинтом і дюбелем 4" (109-119)	шт	58	<u>99,61</u>	-	5777	-	-	-	-
49	КБ46-26-16	<i>Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм</i>	100шт	0,17	<u>43901,11</u> 23709,87	<u>14111,06</u> 12041,57	7463	4031	<u>2399</u> 2047	<u>245,5200</u> 140,1840	<u>41,74</u> 23,83
50	КБ46-26-32 к=40	<i>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</i>	100шт	0,17	<u>43837,38</u> 19932,05	<u>11744,97</u> 10022,48	7452	3388	<u>1997</u> 1704	<u>206,4000</u> 116,6784	<u>35,09</u> 19,84
51	КР15-14-3	<i>Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм</i>	100м	0,38	<u>19036,51</u> 19036,51	-	7234	7234	-	<u>205,9560</u>	<u>78,26</u>
52	C113-2187 варіант 1	Труба ПВХ SN8 діам. 160x3000	шт	5	<u>1002,46</u>	-	5012	-	-	-	-
53	C113-2187 варіант 2	Труба ПВХ SN8 діам. 160x2000	шт	3	<u>676,53</u>	-	2030	-	-	-	-
54	C113-2188 варіант 1	Труба ПВХ SN8 діам. 160x1000	шт	11	<u>370,45</u>	-	4075	-	-	-	-
55	C113-2276 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із ПВХ діам. 160 мм	шт	7	<u>211,68</u>	-	1482	-	-	-	-
56	C113-1462 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 160x160/45	шт	3	<u>552,41</u>	-	1657	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-1462 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160x110/45	шт	11	<u>463,72</u>	-	5101	-	-	-	-
58	C113-1468-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 160/45	шт	13	<u>249,10</u>	-	3238	-	-	-	-
59	C113-1485-1 варіант 1	Перехід каналізаційний ПВХ діам. 160x110 мм	шт	2	<u>197,24</u>	-	394	-	-	-	-
60	C113-1491 варіант 1	Заглушка каналізаційна ПВХ діам. 160 мм	шт	3	<u>88,76</u>	-	266	-	-	-	-
61	C113-1883 варіант 2	Хомут з гвинтом і дюбелем 5" (158-170)	шт	10	<u>145,68</u>	-	1457	-	-	-	-
62	КБ46-26-16 к=1,9	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,04	<u>83412,11</u> <u>45048,75</u>	<u>26811,02</u> <u>22878,98</u>	3336	1802	<u>1072</u> <u>915</u>	<u>466,4880</u> <u>266,3496</u>	<u>18,66</u> <u>10,65</u>
63	КБ46-26-32 к=1,9; 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	0,04	<u>45919,65</u> <u>20878,82</u>	<u>12302,85</u> <u>10498,54</u>	1837	835	<u>492</u> <u>420</u>	<u>216,2040</u> <u>122,2206</u>	<u>8,65</u> <u>4,89</u>
64	КБ16-27-8	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 100 мм	шт	16	<u>1637,24</u> <u>1193,38</u>	<u>112,79</u> <u>3,14</u>	26196	19094	<u>1805</u> <u>50</u>	<u>13,1040</u> <u>0,0346</u>	<u>209,66</u> <u>0,55</u>
65	C113-2289 варіант 2	Перехід ч/к ф100 х ПП ф110	шт	10	<u>340,84</u>	-	3408	-	-	-	-
66	C113-2276 варіант 1	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	6	<u>86,65</u>	-	520	-	-	-	-
67	КБ16-27-6	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	17	<u>1355,88</u> <u>1010,88</u>	<u>61,88</u> <u>1,73</u>	23050	17185	<u>1052</u> <u>29</u>	<u>11,1000</u> <u>0,0190</u>	<u>188,7</u> <u>0,32</u>
68	C113-2283 варіант 1	Перехід ч/к ф50 х ПП ф50	шт	10	<u>254,92</u>	-	2549	-	-	-	-
69	C113-2275 варіант 1	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	7	<u>33,39</u>	-	234	-	-	-	-
70	КР16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	2	<u>3348,61</u> <u>3193,42</u>	-	6697	6387	-	<u>37,1760</u>	<u>74,35</u>
71	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>5841,98</u> <u>936,88</u>	-	1168	187	-	<u>10,4040</u>	<u>2,08</u>
72	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,1	<u>15121,19</u> <u>1610,09</u>	-	1512	161	-	<u>17,8800</u>	<u>1,79</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ16-10-8	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	100м	0,024	<u>155633,15</u> 29418,25	<u>3223,82</u> 89,89	3735	706	<u>77</u> 2	<u>326,6880</u> 0,9878	<u>7,84</u> 0,02
74	КБ16-10-7	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 150 мм	100м	0,102	<u>82811,87</u> 18207,62	<u>2581,56</u> 71,98	8447	1857	<u>263</u> 7	<u>204,6720</u> 0,7910	<u>20,88</u> 0,08
75	КБ16-10-5	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,024	<u>59355,29</u> 13187,91	<u>2286,28</u> 63,75	1425	317	<u>55</u> 2	<u>142,6800</u> 0,7006	<u>3,42</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					451319	130177	<u>10111</u> 5944		<u>1409,67</u> 69,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					451319				522998
		Всього по розділу 1					522998				
		Розділ 2. Напірна каналізація									
76	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів каналізації з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм	100м	0,05	<u>21674,88</u> 17959,57	<u>3715,31</u> 2209,10	1084	898	<u>186</u> 110	<u>199,4400</u> 25,4142	<u>9,97</u> 1,27
77	С113-1380 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	5	<u>235,03</u> -	- -	1175	-	- -	- -	- -
78	С113-1307 варіант 1	Буртові втулки діам. 110 мм для ПЕ труб	шт	3	<u>357,31</u> -	- -	1072	-	- -	- -	- -
79	С130-935 варіант 1	Фланець ф110 під втулку діам. 100 мм	шт	3	<u>483,02</u> -	- -	1449	-	- -	- -	- -
80	С113-996 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	шт	4	<u>1097,58</u> -	- -	4390	-	- -	- -	- -
81	КМ7-218-2	Монтаж насосів відцентрових , маса 0,17 т	шт	1	<u>5628,25</u> 4184,68	<u>249,85</u> 6,97	5628	4185	<u>250</u> 7	<u>47,0400</u> 0,0766	<u>47,04</u> 0,08
82	С130-508 варіант 3	Насосна установка N1030Вт Drainlift SANI-S 11Т/1	шт	1	<u>89944,41</u> -	- -	89944	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>84458,80</u> 41456,67	<u>7049,16</u> 196,56	1689	829	<u>141</u> 4	<u>471,4200</u> 2,1600	<u>9,43</u> 0,04
84	С113-2162 варіант 9	Кран кульковий фланцевий д=100	шт	1	<u>10956,79</u> -	-	10957	-	-	-	-
85	С113-2162 варіант 10	Зворотній клапан фланцевий д=100	шт	1	<u>8757,06</u> -	-	8757	-	-	-	-
86	С113-2162 варіант 3	Фланець сталевий приварний	шт	2	<u>563,91</u> -	-	1128	-	-	-	-
87	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 40 мм	100м	0,04	<u>7412,65</u> 7412,65	-	297	297	-	<u>78,9840</u>	<u>3,16</u>
88	С130-1199 варіант 4	Труба напірна ПВХ ф40	м	4	<u>277,75</u> -	-	1111	-	-	-	-
89	& С1545- 261-195-13 варіант 3	Коліно 90* ф40	шт.	3	<u>46,00</u> -	-	138	-	-	-	-
90	С1630-126 варіант 1	Муфта ПЕ100 ф40х 1 1/4" з.р.	шт	3	<u>181,23</u> -	-	544	-	-	-	-
91	КМ7-218-1	Монтаж насосів відцентрових, маса 0,064 т	шт	1	<u>5440,59</u> 4035,23	<u>249,85</u> 6,97	5441	4035	<u>250</u> 7	<u>45,3600</u> 0,0766	<u>45,36</u> 0,08
92	С130-508 варіант 4	Насосна установка N=620Вт SOLOLIFT T2 WC-1	шт	1	<u>26987,84</u> -	-	26988	-	-	-	-
93	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>29586,32</u> 29586,32	-	592	592	-	<u>332,5800</u>	<u>6,65</u>
94	С130-1104 варіант 1	Вентиль запірний ф40	шт	1	<u>436,43</u> -	-	436	-	-	-	-
95	С130-1104 варіант 2	Зворотній клапан ф40	шт	1	<u>429,29</u> -	-	429	-	-	-	-
96	С111-1867 варіант 9	Хомут (з шпилькою) з гумовим ущільненням ф40-50мм М8 оцинкований	шт	3	<u>45,05</u> -	-	135	-	-	-	-
97	С111-1867 варіант 8	Хомут (з шпилькою) з гумовим ущільненням ф65-ф110мм М8 оцинкований	шт	4	<u>61,37</u> -	-	245	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					163629	10836	<u>827</u> 128		<u>121,61</u> 1,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163629				
							151966				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10964 5230 10,51 1485 168859				
		----- Всього по розділу 2					168859				
		Розділ 3. Демонтажні роботи									
98	KP15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,1	<u>2782,57</u> 2778,44	-	278	278	-	<u>30,5088</u>	<u>3,05</u>
99	KP15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,4	<u>2727,29</u> 2723,36	-	1091	1089	-	<u>29,9040</u>	<u>11,96</u>
100	KP15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,3	<u>2694,50</u> 2690,57	-	808	807	-	<u>29,5440</u>	<u>8,86</u>
101	KP15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,75	<u>2615,00</u> 2612,76	-	1961	1960	-	<u>28,6896</u>	<u>21,52</u>
102	KP15-15-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,88	<u>2584,84</u> 2582,60	-	2275	2273	-	<u>28,3584</u>	<u>24,96</u>
103	KP15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>3571,89</u> 3569,65	-	1072	1071	-	<u>39,1968</u>	<u>11,76</u>
104	KP15-15-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	1,1	<u>4577,24</u> 4575,50	-	5035	5033	-	<u>50,2416</u>	<u>55,27</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	KP15-15-8 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,06	<u>4577,24</u> 4575,50	-	275	275	-	<u>50,2416</u>	<u>3,01</u>
106	KP15-15-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,21	<u>5690,09</u> 5688,45	-	1195	1195	-	<u>62,4624</u>	<u>13,12</u>
107	KP15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,59	<u>2965,06</u> 2965,06	-	1749	1749	-	<u>31,5936</u>	<u>18,64</u>
108	KP15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,67	<u>2846,58</u> 2846,58	-	4754	4754	-	<u>30,3312</u>	<u>50,65</u>
109	КБ16-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3	<u>179,82</u> 179,82	-	539	539	-	<u>2,0448</u>	<u>6,13</u>
110	КБ16-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>102,91</u> 102,91	-	412	412	-	<u>1,1568</u>	<u>4,63</u>
111	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16-20 мм	100м	0,75	<u>2510,69</u> 2510,69	-	1883	1883	-	<u>27,1632</u>	<u>20,37</u>
112	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,5	<u>2620,28</u> 2620,28	-	1310	1310	-	<u>28,3488</u>	<u>14,17</u>
113	KP15-19-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,88	<u>3100,61</u> 3100,61	-	2729	2729	-	<u>34,0464</u>	<u>29,96</u>
114	KP15-19-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	1,65	<u>3264,53</u> 3264,53	-	5386	5386	-	<u>35,8464</u>	<u>59,15</u>
115	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	2,343	<u>295,32</u> -	<u>295,32</u> 41,40	692	-	<u>692</u> 97	-	-
116	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	2,343	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					33444	32743	<u>692</u> 97		<u>357,21</u> 0,96
		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.					33444 9 32840 17322 37,64 5309 50766				
		----- Всього по розділу 3					50766				
		Разом прямі витрати по кошторису					648392	173756	<u>11630</u> 6169		<u>1888,49</u> 71,57
		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.					648392 463006 179925 94231 205,94 29061 742623				
		----- Всього по кошторису					742623				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2166				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					208986				

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)
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 2716,488 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,74199 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 541,871 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	КР15-59-1 к=0,5	Перегруповання секцій радіаторів	100секц.	5,12	5238,38	-	26821	26821	-	64,9440	332,51
					5238,38	-			-		
2	С113-1922 варіант 3	Набіт КІТ	шт	49	179,09	-	8775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР15-90-3	Установлення опалювальних приладів	100кВт	0,9216	17861,45	-	16461	15772	-	196,8960	181,46
					17114,20	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C130-557-1 варіант 1	Радіатор біметалевий секційний 550/80/96	шт	512	<u>467,37</u>	-	239293	-	-	-	-
5	C113-2174 варіант 1	Кронштейн для кріплення алюмінієвих радіаторів до стіни 170мм	шт	209	<u>57,78</u>	-	12076	-	-	-	-
6	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	49	<u>26,65</u>	-	1306	1306	-	<u>0,2760</u>	<u>13,52</u>
7	C113-1925 варіант 2	Льоноволокно 200 гр	шт	4,9	<u>122,48</u>	-	600	-	-	-	-
8	C113-1925 варіант 3	Паста Уніпак 250 гр	шт	4,9	<u>216,83</u>	-	1062	-	-	-	-
9	KP15-104-5	Установлення радіаторного терморегулятора	комплек т	49	<u>26,65</u>	-	1306	1306	-	<u>0,2760</u>	<u>13,52</u>
10	& C130-500-6 варіант 1	Терморегулятор радіаторний	шт	49	<u>526,36</u>	-	25792	-	-	-	-
11	KM11-350-1	Монтаж клапана регульовального з підвищеною пропускною спроможністю діам. до 20мм	шт	98	<u>176,73</u>	-	17320	16738	-	<u>1,9200</u>	<u>188,16</u>
12	& C130-470-2 варіант 7	Терморегулюючий клапан радіаторний кутовий Ф15	шт	49	<u>1163,11</u>	-	56992	-	-	-	-
13	& C130-470-2 варіант 8	Запірний клапан кутовий Ф15	шт	49	<u>345,64</u>	-	16936	-	-	-	-
14	C113-1925 варіант 2	Льоноволокно 200 гр	шт	4,9	<u>122,48</u>	-	600	-	-	-	-
15	C113-1925 варіант 3	Паста Уніпак 250 гр	шт	4,9	<u>216,83</u>	-	1062	-	-	-	-
16	KP7-20-1	Улаштування тепловідбиваючих екранів	100м2	0,75	<u>3836,80</u>	-	2878	2878	-	<u>45,2400</u>	<u>33,93</u>
17	C1555-113 варіант 3	Фольгований екран	м2	75	<u>214,82</u>	-	16112	-	-	-	-
18	KB10-38-1 κ=1,15	Установлення захисних екранів	10шт	4,9	<u>1074,36</u>	-	5264	5264	-	<u>13,6896</u>	<u>67,08</u>
19	C1545-71 варіант 1	Захисний екран на опалювальний прилад 1500(L)x250x700(H)	шт	49	<u>1612,98</u>	-	79036	-	-	-	-
20	KP15-20-2	Запірно-регулююча арматура Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,12	<u>29670,67</u>	<u>84,35</u>	3560	3550	<u>10</u>	<u>332,5800</u>	<u>39,91</u>
					<u>29586,32</u>	<u>72,50</u>			<u>9</u>	<u>0,7726</u>	<u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C130-1104-1 варіант 10	Автоматичний балансувальний клапан ф 25, ASV-PV	шт	1	<u>9312,28</u>	-	9312	-	-	-	-
22	& C130-1104-1 варіант 11	Автоматичний балансувальний клапан ф20, ASV-PV	шт	3	<u>7290,03</u>	-	21870	-	-	-	-
23	& C130-1104-1 варіант 14	Автоматичний балансувальний клапан 15 ASV-PV	шт	2	<u>6790,65</u>	-	13581	-	-	-	-
24	C1630-1913 варіант 2	Запірно-вимірювальний клапан Ф32 мм ASV-M	шт	1	<u>4926,70</u>	-	4927	-	-	-	-
25	C1630-1913 варіант 3	Запірно-вимірювальний клапан Ф25 мм ASV-M DN	шт	3	<u>2465,24</u>	-	7396	-	-	-	-
26	C1630-1912 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан Ф20 мм ASV-M DN	шт	2	<u>1893,06</u>	-	3786	-	-	-	-
27	C1630-128 варіант 1	З'єднувач прямиий (американка) 1 1/4"	шт	2	<u>526,47</u>	-	1053	-	-	-	-
28	C113-1925 варіант 2	Льоноволокно 200 гр	шт	1,2	<u>122,48</u>	-	147	-	-	-	-
29	C113-1925 варіант 3	Паста Уніпак 250 гр	шт	1,2	<u>216,83</u>	-	260	-	-	-	-
30	KP15-99-1	Установлення повітрявідвідників	шт	12	<u>264,73</u>	<u>15,89</u>	3177	2710	<u>191</u>	<u>2,5080</u>	<u>30,1</u>
					<u>225,85</u>	<u>3,99</u>			<u>48</u>	<u>0,0341</u>	<u>0,41</u>
31	1704-50064 варіант 1	Повітровідвідник із звор.клапаном 1/2"	шт	12	<u>230,87</u>	-	2770	-	-	-	-
32	C113-1478 варіант 1	Ревізійні дверцята 300x400	шт	6	<u>268,41</u>	-	1610	-	-	-	-
33	C113-1925 варіант 2	Льоноволокно 200 гр	шт	1,2	<u>122,48</u>	-	147	-	-	-	-
34	C113-1925 варіант 3	Паста Уніпак 250 гр	шт	1,2	<u>216,83</u>	-	260	-	-	-	-
35	KP15-20-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,11	<u>48407,03</u>	<u>3422,76</u>	5325	3254	<u>377</u>	<u>332,5800</u>	<u>36,58</u>
					<u>29586,32</u>	<u>95,44</u>			<u>10</u>	<u>1,0488</u>	<u>0,12</u>
36	C113-2154 варіант 1	Кран кул. з вн.-зовн.різьбою 1/2"	шт	2	<u>258,95</u>	-	518	-	-	-	-
37	C113-2154 варіант 2	Кран кул. з вн.-зовн.різьбою 3/4"	шт	5	<u>391,14</u>	-	1956	-	-	-	-
38	C113-2155 варіант 1	Кран кул. з вн.-зовн.різьбою 1"	шт	4	<u>575,38</u>	-	2302	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
39	KP15-20-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>50075,84</u> 29586,32	<u>4323,48</u> 120,56	501	296	<u>43</u> 1	<u>332,5800</u> 1,3248	<u>3,33</u> 0,01		
40	C113-2155 варіант 2	Кран кул. з внутр,-зовн. різьбою 1 1/4"	шт	1	<u>1015,38</u>	-	1015	-	-	-	-		
41	C113-1925 варіант 2	Льоноволокно 200 гр	шт	1,2	<u>122,48</u>	-	147	-	-	-	-		
42	C113-1925 варіант 3	Паста Уніпак 250 гр	шт	1,2	<u>216,83</u>	-	260	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					615572	79895	<u>621</u> 68		<u>940,1</u> 0,63		
		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.					615572	535056	79963	42852	95,38	13463	658424
		Всього по розділу 1					658424						
		Розділ 2. Трубопроводи системи опалення											
43	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,32	<u>6388,91</u> 6276,74	-	14822	14562	-	<u>67,9080</u>	<u>157,55</u>		
44	C113-1681 варіант 19	Труби поліпропіленові PN 25 для теплої і холодної води діам. 20x3,4 мм	м	232	<u>60,49</u>	-	14034	-	-	-	-		
45	C113-1792 варіант 1	Муфта поліпропілен 20мм	шт	58	<u>6,51</u>	-	378	-	-	-	-		
46	C113-1732 варіант 2	Муфта комб. поліпропілен (з.р.) 20x1/2"	шт	22	<u>104,00</u>	-	2288	-	-	-	-		
47	C113-1732 варіант 1	Муфта комб.розбірна поліпропілен (з.р.) 20x1/2"	шт	5	<u>194,42</u>	-	972	-	-	-	-		
48	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	210	<u>8,30</u>	-	1743	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C113-1705 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	30	<u>8,30</u>	-	249	-	-	-	-
50	C113-1705 варіант 3	Коліно зовн. різьба поліпропілен 20x1/2"	шт	100	<u>110,47</u>	-	11047	-	-	-	-
51	C113-1792 варіант 2	Кросовер короткий поліпропілен 20мм	шт	48	<u>21,24</u>	-	1020	-	-	-	-
52	C113-1737 варіант 1	Трійник поліпропілен 20мм	шт	10	<u>8,80</u>	-	88	-	-	-	-
53	C113-1879 варіант 1	Кліпса із гвинтом та дюбелем діам. 20 мм	шт	190	<u>3,38</u>	-	642	-	-	-	-
54	& C111- 1867-1-14 варіант 6	Хомут одинарний з гумовим вкладишем (для труби ф20)	шт	22	<u>26,44</u>	-	582	-	-	-	-
55	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	1,92	<u>6727,77</u> <u>6550,70</u>	-	12917	12577	-	<u>70,8720</u>	<u>136,07</u>
56	C113-1682 варіант 4	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 25x4,2 мм	м	192	<u>91,77</u>	-	17620	-	-	-	-
57	C113-1793 варіант 1	Муфта поліпропілен 25мм	шт	48	<u>8,25</u>	-	396	-	-	-	-
58	C113-1729 варіант 1	Муфта комб. поліпропілен (з.р.) 25x3/4"	шт	9	<u>122,27</u>	-	1100	-	-	-	-
59	C113-1929 варіант 1	Муфта ред. поліпропілен 25/20мм	шт	12	<u>9,54</u>	-	114	-	-	-	-
60	C113-1929 варіант 2	Муфта комб.розбірна поліпропілен (з.р.) 25x3/4"	шт	9	<u>313,58</u>	-	2822	-	-	-	-
61	C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	55	<u>10,66</u>	-	586	-	-	-	-
62	C113-1706 варіант 2	Коліно поліпропілен 25/45	шт	28	<u>11,30</u>	-	316	-	-	-	-
63	C113-1729 варіант 2	Кросовер короткий поліпропілен 25мм	шт	7	<u>28,91</u>	-	202	-	-	-	-
64	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	10	<u>13,58</u>	-	136	-	-	-	-
65	C113-1746 варіант 1	Трійник ред. поліпропілен 25x20x20	шт	18	<u>30,83</u>	-	555	-	-	-	-
66	C113-1746 варіант 2	Трійник ред. поліпропілен 25x20x25	шт	40	<u>17,06</u>	-	682	-	-	-	-
67	C113-1879 варіант 2	Кліпса із шурупом та дюбелем діам. 25 мм	шт	150	<u>4,50</u>	-	675	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& C111-1867-1-14 варіант 4	Хомут одинарний з гумовим вкладишем (для труби ф25)	шт	30	<u>26,44</u>	-	793	-	-	-	-
69	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,52	<u>7344,27</u> 7227,29	-	11163	10985	-	<u>78,1920</u>	<u>118,85</u>
70	C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам.ф32x5,4 мм	м	152	<u>155,28</u>	-	23603	-	-	-	-
71	C113-1999 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф32	шт	38	<u>15,96</u>	-	606	-	-	-	-
72	C113-2000 варіант 1	Муфта поліпропіленова 32x1" з.р.	шт	7	<u>493,82</u>	-	3457	-	-	-	-
73	C113-2001 варіант 1	Муфта редукційна 32x20	шт	10	<u>12,93</u>	-	129	-	-	-	-
74	C113-2002 варіант 1	Муфта редукційна 32x25	шт	12	<u>12,93</u>	-	155	-	-	-	-
75	C113-2003 варіант 1	Муфта роз'ємна американка 32x1" з.р.	шт	7	<u>493,82</u>	-	3457	-	-	-	-
76	C113-2004 варіант 1	Коліно поліпропіленове 32 90	шт	68	<u>20,67</u>	-	1406	-	-	-	-
77	C113-2004 варіант 2	Коліно поліпропіленове 32 45	шт	26	<u>21,24</u>	-	552	-	-	-	-
78	C113-2005 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 32мм	шт	14	<u>25,92</u>	-	363	-	-	-	-
79	C113-2005 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 32x20x25мм	шт	12	<u>49,98</u>	-	600	-	-	-	-
80	C113-2005 варіант 3	Трійник поліпропіленовий 32x20x32мм	шт	34	<u>49,98</u>	-	1699	-	-	-	-
81	C113-1794 варіант 2	Кліпса з гвинтом і дюбелем 32мм	шт	110	<u>8,23</u>	-	905	-	-	-	-
82	& C111-1867-1-14 варіант 5	Хомут одинарний з гумовим вкладишем d32	шт	20	<u>30,95</u>	-	619	-	-	-	-
83	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,72	<u>7818,75</u> 7696,46	-	5630	5541	-	<u>83,2680</u>	<u>59,95</u>
84	C113-1684 варіант 2	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 40x6,7 мм	м	72	<u>264,63</u>	-	19053	-	-	-	-
85	C113-2011 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф 40 мм	шт	18	<u>26,57</u>	-	478	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C113-2012 варіант 1	Муфта поліпропіленова 40x1 1/4" з.р.мм	шт	6	<u>813,15</u>	-	4879	-	-	-	-
87	C113-2013 варіант 1	Муфта редукційна 40x32мм	шт	10	<u>21,24</u>	-	212	-	-	-	-
88	C113-2014 варіант 1	Муфта редукційна 40x25мм	шт	8	<u>18,26</u>	-	146	-	-	-	-
89	C113-2015 варіант 1	Муфта редукційна 40x20мм	шт	6	<u>17,06</u>	-	102	-	-	-	-
90	C113-2016 варіант 1	Коліно поліпропіленове 40 90	шт	46	<u>40,01</u>	-	1840	-	-	-	-
91	C113-2016 варіант 2	Коліно поліпропіленове 40 45	шт	16	<u>67,00</u>	-	1072	-	-	-	-
92	C113-2017 варіант 1	Трійник поліпропіленовий ф40 мм	шт	10	<u>59,38</u>	-	594	-	-	-	-
93	C113-2018 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 40x20x40 мм	шт	12	<u>51,77</u>	-	621	-	-	-	-
94	C113-1882 варіант 1	Хомут із гвинтом і дюбелем діам. 40 мм	шт	48	<u>34,24</u>	-	1644	-	-	-	-
95	KP15-19-5	<i>Прокладання трубопроводів водогоспачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм</i>	100м	1,52	<u>7878,61</u> <u>7751,51</u>	-	11975	11782	-	<u>85,1160</u>	<u>129,38</u>
96	C113-1685 варіант 5	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 50x8,3 мм	м	152	<u>380,41</u>	-	57822	-	-	-	-
97	C113-2019 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф50 мм	шт	38	<u>46,44</u>	-	1765	-	-	-	-
98	C113-2021 варіант 1	Коліно поліпропіленове 50 90	шт	34	<u>89,31</u>	-	3037	-	-	-	-
99	C113-2020 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 50x40x32 мм	шт	8	<u>122,27</u>	-	978	-	-	-	-
100	C113-1883 варіант 1	Хомут із гвинтом та дюбелем діам. 50 мм	шт	100	<u>36,32</u>	-	3632	-	-	-	-
101	KP19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	8	<u>5370,13</u> <u>4061,35</u>	-	42961	32491	-	<u>47,2800</u>	<u>378,24</u>
102	C113-1896 варіант 1	Теплоізоляція J13x22 мм	м	232	<u>27,57</u>	-	6396	-	-	-	-
103	C113-1897 варіант 1	Теплоізоляція J13x28 мм	м	192	<u>32,14</u>	-	6171	-	-	-	-
104	C113-1898 варіант 1	Теплоізоляція J13x25 мм	м	152	<u>38,67</u>	-	5878	-	-	-	-
105	C113-1899 варіант 1	Теплоізоляція J13x42 мм	м	72	<u>47,95</u>	-	3452	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C113-1900 варіант 1	Термоізоляція J 13x54 мм	м	152	<u>67,96</u>	-	10330	-	-	-	-
107	KP15-85-2	ГПЛЬЗИ Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,312	<u>14430,17</u> 11567,43	<u>2145,29</u> 59,82	4502	3609	<u>669</u> 19	<u>125,1480</u> 0,6574	<u>39,05</u> 0,21
108	C113-169 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ф 57x3,5 мм	м	31,2	<u>280,03</u>	-	8737	-	-	-	-
109	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,108	<u>19271,03</u> 15166,65	<u>3056,28</u> 63,75	2081	1638	<u>330</u> 7	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>17,72</u> 0,08
110	C113-169 варіант 2	Труби сталеві електрозварні ф89 мм	м	10,8	<u>387,15</u>	-	4181	-	-	-	-
111	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходження трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,07	<u>10176,54</u> 10176,54	-	712	712	-	<u>132,0600</u>	<u>9,24</u>
112	& C111-196A	Піна монтажна	бал	35	<u>297,50</u>	-	10413	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					356787	93897	<u>999</u> 26		<u>1046,05</u> 0,29
		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.					356787 261891 93923 48702 105,09 14830 405489				
		Всього по розділу 2					405489				
		Розділ 3. Розподільчий колектор									
113	KP15-97-1	Установлення гребінок пароводорозподільчих із сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу гребінок на 3 контура 1 1/2 ЗР	гребінка	1	<u>1559,27</u> 1414,13	<u>109,95</u> 1,11	1559	1414	<u>110</u> 1	<u>15,5280</u> 0,0122	<u>15,53</u> 0,01
114	C1630-586 варіант 1	Розподільча гребінка на 3 контура	шт	1	<u>9332,13</u>	-	9332	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>86916,68</u> 41456,67	<u>7049,16</u> 196,56	1738	829	<u>141</u> 4	<u>471,4200</u> 2,1600	<u>9,43</u> 0,04
116	C1630-539 варіант 1	Кран кульовий фланцевий Ф65	шт	2	<u>914,88</u> -	-	1830	-	-	-	-
117	C130-987 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], Ф65 мм	шт	4	<u>477,69</u> -	-	1911	-	-	-	-
118	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>53507,11</u> 29586,32	<u>4323,48</u> 120,56	2140	1183	<u>173</u> 5	<u>332,5800</u> 1,3248	<u>13,3</u> 0,05
119	C1630-540 варіант 1	Вентиль балансувальний Ф32	шт	2	<u>3137,69</u> -	-	6275	-	-	-	-
120	C1630-540 варіант 4	Клапан зворотній ф40 муфтовий	шт	2	<u>688,26</u> -	-	1377	-	-	-	-
121	C113-1925 варіант 2	Льоноволокно 200 гр	шт	0,4	<u>122,48</u> -	-	49	-	-	-	-
122	C113-1925 варіант 3	Паста Уніпак 250 гр	шт	0,4	<u>216,83</u> -	-	87	-	-	-	-
123	KP15-22-1	Установлення муфтової арматури	100 шт	0,04	<u>5543,02</u> 5409,56	-	222	216	-	<u>59,4000</u> -	<u>2,38</u> -
124	C1630-1913 варіант 5	Крани кульові для спуску води 1 1/2" в/з	шт	2	<u>1271,90</u> -	-	2544	-	-	-	-
125	C1630-1913 варіант 7	Крани кульові для спуску води 1 1/2" в/в	шт	2	<u>1271,90</u> -	-	2544	-	-	-	-
126	KP15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	2	<u>233,65</u> 180,45	<u>39,16</u> 1,09	467	361	<u>78</u> 2	<u>2,0520</u> 0,0120	<u>4,1</u> 0,02
127	C1630-106 варіант 2	Фільтри сітчастий діаметром 40 мм	шт	2	<u>988,06</u> -	-	1976	-	-	-	-
128	KP15-99-1	Установлення повітрозбірників	шт	2	<u>225,85</u> 225,85	-	452	452	-	<u>2,5080</u> -	<u>5,02</u> -
129	C1630-717 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник 1/2"	шт	2	<u>338,52</u> -	-	677	-	-	-	-
130	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>29586,32</u> 29586,32	-	592	592	-	<u>332,5800</u> -	<u>6,65</u> -
131	C1630-1904 варіант 1	Крани кульові дренажний 1/2"	шт	2	<u>707,59</u> -	-	1415	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C113-1925 варіант 2	Льоноволокно 200 гр	шт	2	<u>122,48</u>	-	245	-	-	-	-
133	C113-1925 варіант 3	Паста Уніпак 250 гр	шт	2	<u>216,83</u>	-	434	-	-	-	-
134	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3233,55</u>	<u>99,96</u>	6467	4500	<u>200</u>	<u>25,5840</u>	<u>51,17</u>
135	& 2301-1007- А варіант 1	Насос циркуляційний Yonos PICO 25/1-8-130	шт	2	<u>2249,86</u>	<u>1,62</u>	51082	-	3	<u>0,0178</u>	<u>0,04</u>
136	C113-1922 варіант 2	Комплект різьбових з'єднань	шт	3	<u>473,77</u>	-	1421	-	-	-	-
137	KM8-481-20	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	2	<u>219,68</u>	<u>25,09</u>	439	360	<u>50</u>	<u>1,9200</u>	<u>3,84</u>
					<u>180,19</u>	<u>0,43</u>			<u>1</u>	<u>0,0048</u>	<u>0,01</u>
138	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,06	<u>19271,03</u>	<u>3056,28</u>	1156	910	<u>183</u>	<u>164,0880</u>	<u>9,85</u>
					<u>15166,65</u>	<u>63,75</u>			<u>4</u>	<u>0,7006</u>	<u>0,04</u>
139	C113-167 варіант 2	Труби сталеві електрозварні Ф76х3,5	м	6	<u>358,67</u>	-	2152	-	-	-	-
140	C118-47 варіант 2	Відвод ф76х3,0 90*	шт	4	<u>425,72</u>	-	1703	-	-	-	-
141	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,06	<u>4061,35</u>	-	244	244	-	<u>47,2800</u>	<u>2,84</u>
					<u>4061,35</u>	-			-	-	-
142	C113-1901 варіант 1	Термоізоляція J 13х76мм	м	6	<u>83,13</u>	-	499	-	-	-	-
143	KB16-27-7	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	2	<u>1193,38</u>	-	2387	2387	-	<u>13,1040</u>	<u>26,21</u>
					<u>1193,38</u>	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					105416	13448	<u>935</u>		<u>150,32</u>
									<u>20</u>		<u>0,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					105416				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					91033				
		всього заробітна плата, грн.					13468				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6825				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2033				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					112241				

		Всього по розділу 3					112241				
		Розділ 4. КВПіА									
144	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	<u>77,43</u> 45,48	-	310	182	-	<u>0,4920</u>	<u>1,97</u>
145	S1630-1161 варіант 5	Манометри загального призначення з триходовим краном, ДМ 05100	комплект	4	<u>827,06</u>	-	3308	-	-	-	-
146	KP15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або куткових	комплект	2	<u>67,51</u> 62,98	-	135	126	-	<u>0,7080</u>	<u>1,42</u>
147	S1630-986 варіант 2	Термометри біметалеві 63/50	шт	2	<u>431,94</u>	-	864	-	-	-	-
148	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,2	<u>1485,61</u> 1016,34	<u>313,30</u> 8,74	297	203	<u>63</u> 2	<u>11,1600</u> 0,0960	<u>2,23</u> 0,02
149	S1630-986 варіант 1	Бобишка під оправу	шт	3	<u>114,23</u>	-	343	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					5257	511	<u>63</u> 2		<u>5,62</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.					5257 4683 513 257 0,54 75 5514				

		Всього по розділу 4					5514				
		Розділ 5. Трубопроводи системи опалення на вестибюль									
150	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,32	<u>7344,27</u> 7227,29	-	2350	2313	-	<u>78,1920</u>	<u>25,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам.ф32x5,4 мм	м	32	<u>155,28</u>	-	4969	-	-	-	-
152	C113-1999 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф32	шт	10	<u>15,96</u>	-	160	-	-	-	-
153	C113-2004 варіант 1	Коліно поліпропіленове 32 90	шт	4	<u>20,67</u>	-	83	-	-	-	-
154	C113-2005 варіант 3	Трійник поліпропіленовий 32x20x32мм	шт	4	<u>49,98</u>	-	200	-	-	-	-
155	KP15-19-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм</i>	100м	0,34	<u>7818,75</u> 7696,46	-	2658	2617	-	<u>83,2680</u>	<u>28,31</u>
156	C113-1684 варіант 2	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 40x6,7 мм	м	34	<u>264,63</u>	-	8997	-	-	-	-
157	C113-2011 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф 40 мм	шт	10	<u>26,57</u>	-	266	-	-	-	-
158	C113-2016 варіант 1	Коліно поліпропіленове 40 90	шт	6	<u>40,01</u>	-	240	-	-	-	-
159	C113-2018 варіант 1	Трійник поліпропіленовий 40x20x40 мм	шт	8	<u>51,77</u>	-	414	-	-	-	-
160	C113-2013 варіант 1	Муфта редукційна 40x32мм	шт	10	<u>21,24</u>	-	212	-	-	-	-
161	KP15-19-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм</i>	100м	0,24	<u>7878,61</u> 7751,51	-	1891	1860	-	<u>85,1160</u>	<u>20,43</u>
162	C113-1685 варіант 5	Труби поліпропіленові PN25 для теплої і холодної води діам. 50x8,3 мм	м	24	<u>380,41</u>	-	9130	-	-	-	-
163	C113-2019 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф50 мм	шт	6	<u>46,44</u>	-	279	-	-	-	-
164	C113-2021 варіант 1	Коліно поліпропіленове 50 90	шт	4	<u>89,31</u>	-	357	-	-	-	-
165	C113-2020 варіант 2	Трійник поліпропіленовий 50x20x50 мм	шт	6	<u>115,11</u>	-	691	-	-	-	-
166	C113-2013 варіант 2	Муфта редукційна 50x40мм	шт	6	<u>53,51</u>	-	321	-	-	-	-
167	KB16-27-2	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм</i>	шт	20	<u>823,25</u> 823,25	-	16465	16465	-	<u>8,7720</u>	<u>175,44</u>
168	C113-1793 варіант 1	Муфта поліпропілен 25мм	шт	20	<u>8,25</u>	-	165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	24	<u>10,66</u>	-	256	-	-	-	-
170	KB16-27-4	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм</i>	шт	2	<u>823,25</u> 823,25	-	1647	1647	-	<u>8,7720</u>	<u>17,54</u>
171	C113-1999 варіант 1	Муфта поліпропіленова ф32	шт	2	<u>15,96</u>	-	32	-	-	-	-
172	KB16-27-6	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм</i>	шт	2	<u>1010,88</u> 1010,88	-	2022	2022	-	<u>11,1000</u>	<u>22,2</u>
173	C113-2020 варіант 3	Трійник поліпропіленовий 50х40х50 мм	шт	2	<u>122,27</u>	-	245	-	-	-	-
174	KB16-27-7	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм</i>	шт	2	<u>1193,38</u> 1193,38	-	2387	2387	-	<u>13,1040</u>	<u>26,21</u>
175	C113-1721 варіант 1	Перехід пп 63х50 мм	шт	2	<u>245,29</u>	-	491	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					56928	29311	-		<u>315,15</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.					56928 27617 29311 15337 33,08 4671 72265				
		Всього по розділу 5					72265				
		Розділ 6. Магістальні трубопроводи Т1, Т2 (на перспективу 1-5 поверх)									
176	KP15-85-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм</i>	100м	0,8	<u>19271,03</u> 15166,65	<u>3056,28</u> 63,75	15417	12133	<u>2445</u> 51	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>131,27</u> 0,56
177	C113-168 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, діаметр 108х4	м	80	<u>423,14</u>	-	33851	-	-	-	-
178	C118-47 варіант 1	Відвод ф108х4 90*	шт	6	<u>425,72</u>	-	2554	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	3	<u>19271,03</u> 15166,65	<u>3056,28</u> 63,75	57813	45500	<u>9169</u> 191	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>492,26</u> 2,1
180	C113-155 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	300	<u>385,76</u> -	-	115728	-	-	-	-
181	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	2,56	<u>14822,18</u> 11567,43	<u>2537,30</u> 59,82	37945	29613	<u>6495</u> 153	<u>125,1480</u> 0,6574	<u>320,38</u> 1,68
182	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	256	<u>209,77</u> -	-	53701	-	-	-	-
183	KP15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	3	<u>14822,18</u> 11567,43	<u>2537,30</u> 59,82	44467	34702	<u>7612</u> 179	<u>125,1480</u> 0,6574	<u>375,44</u> 1,97
184	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	150	<u>213,66</u> -	-	32049	-	-	-	-
185	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	150	<u>147,37</u> -	-	22106	-	-	-	-
186	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	9,36	<u>4061,35</u> 4061,35	-	38014	38014	-	<u>47,2800</u>	<u>442,54</u>
187	C113-2444 варіант 1	Теплоізоляція SOLAR HT Ф108x25мм	м	80	<u>1031,90</u> -	-	82552	-	-	-	-
188	C113-2444 варіант 2	Теплоізоляція SOLAR HT Ф89x25мм	м	300	<u>919,36</u> -	-	275808	-	-	-	-
189	C113-2444 варіант 3	Теплоізоляція SOLAR HT Ф57x25мм	м	256	<u>708,56</u> -	-	181391	-	-	-	-
190	C113-2444 варіант 4	Теплоізоляція SOLAR HT Ф40x25мм	м	150	<u>580,72</u> -	-	87108	-	-	-	-
191	C113-2444 варіант 5	Теплоізоляція SOLAR HT Ф32x25мм	м	150	<u>458,32</u> -	-	68748	-	-	-	-
192	KP15-20-4	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 100 до 125 мм	100шт	0,01	<u>177862,66</u> 87604,07	<u>8615,64</u> 240,24	1779	876	<u>86</u> 2	<u>996,1800</u> 2,6400	<u>9,96</u> 0,03
193	C1630-2021 варіант 1	Крани кульові фланцеві для води, діаметр 100 мм	шт	2	<u>5531,46</u> -	-	11063	-	-	-	-
194	C130-987 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 100 мм	шт	4	<u>683,94</u> -	-	2736	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
195	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,08	<u>86916,68</u> 41456,67	<u>7049,16</u> 196,56	6953	3317	<u>564</u> 16	<u>471,4200</u> 2,1600	<u>37,71</u> 0,17	
196	С1630-2021 варіант 2	Крани кульові фланцеві для води, діаметр 80 мм	шт	8	<u>4447,91</u> -	-	35583	-	-	-	-	
197	С130-984 варіант 3	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 80 мм	шт	16	<u>552,22</u> -	-	8836	-	-	-	-	
198	& С111- 1867-1-14 варіант 7	Хомут одинарний з гумовим вкладишем (для труб ф63-50)	шт	200	<u>38,75</u> -	-	7750	-	-	-	-	
199	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,05	<u>1784,98</u> 577,73	<u>72,47</u> 2,45	89	29	<u>4</u> -	<u>5,7360</u> 0,0269	<u>0,29</u> -	
200	КР12-55-4	Фарбування металевих поверхонь	100м2	0,05	<u>16882,10</u> 12635,55	-	844	632	-	<u>147,0960</u> -	<u>7,35</u> -	
Разом прями витрати по розділу 6							1224885	164816	<u>26375</u> 592		<u>1817,2</u> 6,51	
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.							1224885					
-----							1033694					
							165408					
							86099					
							185,85					
							26226					
							1310984					
Всього по розділу 6							1310984					
Розділ 7. КВПІА												
201	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	10	<u>77,43</u> 45,48	-	774	455	-	<u>0,4920</u> -	<u>4,92</u> -	
202	С1630-1161 варіант 5	Манометри загального призначення з триходовим краном, ДМ 05100	комплект	10	<u>827,06</u> -	-	8271	-	-	-	-	
203	КР15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплек т	10	<u>67,51</u> 62,98	-	675	630	-	<u>0,7080</u> -	<u>7,08</u> -	
204	С1630-986 варіант 2	Термометри біметалеві 63/50	шт	10	<u>431,94</u> -	-	4319	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	1	<u>2628,62</u> 1016,34	<u>313,30</u> 8,74	2629	1016	<u>313</u> 9	<u>11,1600</u> 0,0960	<u>11,16</u> 0,1
206	С1630-986 варіант 1	Бобишка під оправу	шт	10	<u>114,23</u> -	- -	1142	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							17810	2101	<u>313</u> 9		<u>23,16</u> 0,1
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							17810				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15396				
всього заробітна плата, грн.							2110				
Загальновиробничі витрати, грн.							1041				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							303				
Всього будівельні роботи, грн.							18851				

Всього по розділу 7							18851				
Розділ 8. Демонтажні роботи											
207	КР15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	4	<u>2967,41</u> 2965,17	- -	11870	11861	- -	<u>32,9280</u> -	<u>131,71</u> -
208	КР15-84-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	5,08	<u>6981,17</u> 6066,66	<u>914,51</u> 25,50	35464	30819	<u>4645</u> 130	<u>65,6352</u> 0,2802	<u>333,43</u> 1,42
209	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,96	<u>2555,56</u> 2510,69	- -	2453	2410	- -	<u>27,1632</u> -	<u>26,08</u> -
210	КР15-19-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,32	<u>2937,70</u> 2890,91	- -	940	925	- -	<u>31,2768</u> -	<u>10,01</u> -
211	КР15-19-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,34	<u>3127,50</u> 3078,58	- -	1063	1047	- -	<u>33,3072</u> -	<u>11,32</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
212	КР15-19-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,32	<u>3151,45</u> 3100,61	-	1008	992	-	<u>34,0464</u>	<u>10,89</u>	
213	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	4,243	-	-	-	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							52798	48054	<u>4645</u> 130		<u>523,44</u> 1,42	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							52798					

Всього по розділу 8							78195					
Розділ 9. Демонтажні роботи												
214	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,35	<u>11940,16</u> 10016,26	<u>1923,90</u> 261,04	4179	3506	<u>673</u> 91	<u>126,4200</u> 2,6273	<u>44,25</u> 0,92	
215	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,439	-	-	-	-	-	-	-	
216	КР15-84-1 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	1,5	<u>5310,27</u> 4626,97	<u>683,30</u> 19,05	7965	6940	<u>1025</u> 29	<u>50,0592</u> 0,2094	<u>75,09</u> 0,31	
217	КР15-83-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,89	<u>2387,29</u> 2385,10	-	4512	4508	-	<u>26,4864</u>	<u>50,06</u>	
218	КР15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,9	<u>2362,86</u> 2360,46	-	4489	4485	-	<u>26,2128</u>	<u>49,8</u>	
219	КР15-84-4 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	100м	0,73	<u>6981,17</u> 6066,66	<u>914,51</u> 25,50	5096	4429	<u>667</u> 19	<u>65,6352</u> 0,2802	<u>47,91</u> 0,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	КР15-83-3 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,86	<u>2419,71</u> 2417,52	-	2081	2079	-	<u>26,8464</u>	<u>23,09</u>
221	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,76	<u>2423,15</u> 2421,41	-	1842	1840	-	<u>26,8896</u>	<u>20,44</u>
222	КР15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,5	<u>2967,41</u> 2965,17	-	4451	4448	-	<u>32,9280</u>	<u>49,39</u>
223	КР15-84-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,06	<u>6981,17</u> 6066,66	<u>914,51</u> 25,50	419	364	<u>55</u> 2	<u>65,6352</u> 0,2802	<u>3,94</u> 0,02
224	КР15-84-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 150 мм	100м	0,07	<u>9407,95</u> 8375,33	<u>1032,62</u> 28,79	659	586	<u>73</u> 2	<u>94,1472</u> 0,3164	<u>6,59</u> 0,02
225	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	2,217	-	-	-	-	-	-	-
226	КР15-119-1	Прочищення вентиляційних коробів	100м	0,2	<u>3255,88</u> 3251,60	-	651	650	-	<u>41,0400</u>	<u>8,21</u>
Разом прямі витрати по розділу 9								36344	33835	<u>2493</u> 143	<u>378,77</u> 1,47
Разом будівельні роботи, грн.								36344			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								16			
всього заробітна плата, грн.								33978			
Загальновиробничі витрати, грн.								18181			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								39,93			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								5635			
Всього будівельні роботи, грн.								54525			

Всього по розділу 9								54525			
Разом прямі витрати по кошторису								2471797	465868	<u>36444</u> 990	<u>5199,81</u> 10,65
Разом будівельні роботи, грн.								2471797			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1969485			
всього заробітна плата, грн.								466858			

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.					244691 531,53 75013 2716488				
		----- Всього по кошторису					2716488				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5741,99 541871				

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)
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 2527,883 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,11096 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 467,204 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	1186,87	-	1187	1114	-	11,3640	11,36
					1113,67	-			-		
2	C130-1 варіант 5	Вентилятор радіальний 2000м3/год 0,55кВт	шт	1	12195,65	-	12196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ18-14-9	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм	шт	2	<u>1696,94</u> 940,25	<u>383,05</u> 93,46	3394	1881	<u>766</u> 187	<u>10,6920</u> 1,0264	<u>21,38</u> 2,05
4	& С130-231-1 варіант 3	Вставка гнучка кругла ф500	шт	1	<u>2100,46</u> -	-	2100	-	-	-	-
5	& С130-231-1 варіант 4	Вставка гнучка прямокутна 350x350	шт	1	<u>2394,22</u> -	-	2394	-	-	-	-
6	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів номер 40	10шт	0,5	<u>5215,21</u> 918,98	<u>9,07</u> 2,91	2608	459	<u>5</u> 1	<u>9,7920</u> 0,0319	<u>4,9</u> 0,02
7	КБ20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>971,11</u> 809,64	<u>15,65</u> 5,01	971	810	<u>16</u> 5	<u>9,4254</u> 0,0551	<u>9,43</u> 0,06
8	& С130-158-19 варіант 2	Клапан протипожежний 500*300 з електроприводом	шт	1	<u>27115,70</u> -	-	27116	-	-	-	-
9	КБ20-13-7 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>568,58</u> 375,80	<u>36,52</u> 11,70	569	376	<u>37</u> 12	<u>4,4850</u> 0,1285	<u>4,49</u> 0,13
10	& С130-158-19 варіант 1	Клапан зворотний 500x500	шт	1	<u>1569,29</u> -	-	1569	-	-	-	-
11	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	2	<u>623,15</u> 507,84	-	1246	1016	-	<u>5,9880</u> -	<u>11,98</u> -
12	С130-382 варіант 1	Клапан витратомір КРО-3	шт	2	<u>7430,98</u> -	-	14862	-	-	-	-
13	КБ20-25-6 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-6 діаметром обичайки 500 мм	шт	1	<u>443,17</u> 357,30	-	443	357	-	<u>4,2642</u> -	<u>4,26</u> -
14	С1630-1119 варіант 2	Шумоглушники, 500x300	шт	1	<u>3389,27</u> -	-	3389	-	-	-	-
15	КБ20-46-3	Установлення однорядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 31,5 тис.м3/год	шт	1	<u>2810,39</u> 2043,61	<u>124,27</u> 29,99	2810	2044	<u>124</u> 30	<u>22,4400</u> 0,3191	<u>22,44</u> 0,32
16	С1630-860 варіант 1	Електрокалорифер 24,0кВт	шт	1	<u>14648,96</u> -	-	14649	-	-	-	-
17	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,528392	<u>864,69</u> 864,69	-	457	457	-	<u>9,7200</u> -	<u>5,14</u> -
18	С1630-734 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР 514x514	шт	2	<u>6752,49</u> -	-	13505	-	-	-	-
19	КР14-64-6	Улаштування ґрат вентиляційних площею до 0,4 м2	виріб	2	<u>200,36</u> 200,36	-	401	401	-	<u>2,4840</u> -	<u>4,97</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С130-549-1 варіант 1	Зовнішня решітка 1000x1400	шт	2	<u>1749,48</u>	-	3499	-	-	-	-
21	КР14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площю до 0,1 м2	виріб	21	<u>65,82</u>	-	1382	1382	-	<u>0,8160</u>	<u>17,14</u>
22	2415-2440 варіант 2	Решітка дворядна 300x100	шт	19	<u>313,73</u>	-	5961	-	-	-	-
23	& С130-158-7 варіант 4	Решітка дворядна 200x100	шт	2	<u>233,94</u>	-	468	-	-	-	-
24	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	7	<u>254,12</u>	-	1779	1779	-	<u>2,8566</u>	<u>20</u>
25	& С113-КП1-1 варіант 7	Дросельний клапан (ручний) 200x150	шт	1	<u>2211,44</u>	-	2211	-	-	-	-
26	& С113-КП1-1 варіант 2	Дросельний клапан (ручний) 200x200	шт	2	<u>2211,44</u>	-	4423	-	-	-	-
27	& С130-158-15 варіант 1	Дросельний клапан (ручний) 500x250	шт	1	<u>2455,16</u>	-	2455	-	-	-	-
28	& С130-158-15 варіант 4	Дросельний клапан (ручний) 150x150	шт	3	<u>1816,64</u>	-	5450	-	-	-	-
29	КБ6-19-1	Улаштування бетонного фундаменту під вентилятор 800x500x500	100м3	0,002	<u>482259,69</u>	<u>57355,87</u>	965	212	<u>115</u>	<u>1219,5600</u>	<u>2,44</u>
30	С1424-11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	0,204	<u>4395,02</u>	-	897	-	-	-	-
31	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1468	<u>38727,38</u>	<u>129,40</u>	5685	4390	<u>19</u>	<u>361,2840</u>	<u>53,04</u>
32	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,048	<u>38727,38</u>	<u>129,40</u>	1859	1435	<u>6</u>	<u>361,2840</u>	<u>17,34</u>
33	КР15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,0745	<u>31678,70</u>	<u>86,91</u>	34039	25455	<u>93</u>	<u>286,2120</u>	<u>307,53</u>
34	С130-1125 варіант 5	Повітропровід периметром 500x500 б=0,7	м2	46	<u>937,49</u>	-	43125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C130-1125 варіант 6	Повітропровід периметром 500x300 б=0,7	м2	23,2	<u>733,49</u>	-	17017	-	-	-	-
36	C130-1125 варіант 7	Повітропровід периметром 500x250 б=0,7	м2	18,75	<u>733,49</u>	-	13753	-	-	-	-
37	C130-1125 варіант 8	Повітропровід периметром 400x200 б=0,7	м2	9,6	<u>631,49</u>	-	6062	-	-	-	-
38	C130-1125 варіант 9	Повітропровід периметром 300x150 б=0,7	м2	9,9	<u>631,49</u>	-	6252	-	-	-	-
39	C130-1125 варіант 10	Повітропровід периметром 250x150 б=0,5	м2	4,8	<u>835,49</u>	-	4010	-	-	-	-
40	C130-1125 варіант 11	Повітропровід периметром 250x200 б=0,5	м2	11,2	<u>835,49</u>	-	9357	-	-	-	-
41	C130-1125 варіант 12	Повітропровід периметром 150x150 б=0,5	м2	1,38	<u>835,49</u>	-	1153	-	-	-	-
42	C130-1125 варіант 14	Фасонні елементи периметром б=0,7мм	м2	27,5	<u>937,49</u>	-	25781	-	-	-	-
43	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	7,8	<u>937,49</u>	-	7312	-	-	-	-
44	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,8	<u>15487,54</u> <u>12604,49</u>	-	12390	10084	-	<u>136,3680</u>	<u>109,09</u>
45	C114-48 варіант 3	Ізоляція Ag AD METAL 50 мкм (товщина 15 мм)	м3	1,2	<u>5113,37</u>	-	6136	-	-	-	-
46	C114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	2,1	<u>4807,37</u>	-	10095	-	-	-	-
47	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	1,59	<u>1023,22</u> <u>1023,22</u>	-	1627	1627	-	<u>11,7720</u>	<u>18,72</u>
48	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u>	-	542	-	-	-	-
49	KP15-130-1	*Система П2 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1186,87</u> <u>1113,67</u>	-	1187	1114	-	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
50	C130-1 варіант 5	Вентилятор радіальний 2000м3/год 0,55кВт	шт	1	<u>12195,65</u>	-	12196	-	-	-	-
51	KB18-14-9	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм	шт	2	<u>1696,94</u> <u>940,25</u>	<u>383,05</u> <u>93,46</u>	3394	1881	<u>766</u> <u>187</u>	<u>10,6920</u> <u>1,0264</u>	<u>21,38</u> <u>2,05</u>
52	& C130-231-1 варіант 3	Вставка гнучка кругла ф500	шт	1	<u>2100,46</u>	-	2100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С130-231-1 варіант 4	Вставка гнучка прямокутна 350x350	шт	1	<u>2394,22</u>	-	2394	-	-	-	-
54	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів номер 40	10шт	0,5	<u>5215,21</u>	<u>9,07</u>	2608	459	<u>5</u>	<u>9,7920</u>	<u>4,9</u>
					918,98	2,91			1	0,0319	0,02
55	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>971,11</u>	<u>15,65</u>	971	810	<u>16</u>	<u>9,4254</u>	<u>9,43</u>
					809,64	5,01			5	0,0551	0,06
56	& С130-158-19 варіант 2	Клапан протипожежний 500*300 з електроприводом	шт	1	<u>27115,70</u>	-	27116	-	-	-	-
57	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>568,58</u>	<u>36,52</u>	569	376	<u>37</u>	<u>4,4850</u>	<u>4,49</u>
					375,80	11,70			12	0,1285	0,13
58	& С130-158-19 варіант 1	Клапан зворотний 500x500	шт	1	<u>1569,29</u>	-	1569	-	-	-	-
59	КР15-123-8	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	2	<u>623,15</u>	-	1246	1016	-	<u>5,9880</u>	<u>11,98</u>
					507,84	-			-	-	-
60	С130-382 варіант 1	Клапан витратомір КРО-3	шт	2	<u>7430,98</u>	-	14862	-	-	-	-
61	КБ20-25-6 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-6 діаметром обичайки 500 мм	шт	1	<u>443,17</u>	-	443	357	-	<u>4,2642</u>	<u>4,26</u>
					357,30	-			-	-	-
62	С1630-1119 варіант 2	Шумоглушники, 500x300	шт	1	<u>3389,27</u>	-	3389	-	-	-	-
63	КБ20-46-3	Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 31,5 тис.м3/год	шт	1	<u>2810,39</u>	<u>124,27</u>	2810	2044	<u>124</u>	<u>22,4400</u>	<u>22,44</u>
					2043,61	29,99			30	0,3191	0,32
64	С1630-860 варіант 1	Електрокалорифер 24,0кВт	шт	1	<u>14648,96</u>	-	14649	-	-	-	-
65	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,528392	<u>864,69</u>	-	457	457	-	<u>9,7200</u>	<u>5,14</u>
					864,69	-			-	-	-
66	С1630-734 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР 514x514	шт	2	<u>6752,49</u>	-	13505	-	-	-	-
67	КР14-64-6	Улаштування ґрат вентиляційних площею до 0,4 м2	виріб	2	<u>200,36</u>	-	401	401	-	<u>2,4840</u>	<u>4,97</u>
					200,36	-			-	-	-
68	& С130-549-1 варіант 1	Зовнішня решітка 1000x1400	шт	2	<u>1749,48</u>	-	3499	-	-	-	-
69	КР14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	23	<u>65,82</u>	-	1514	1514	-	<u>0,8160</u>	<u>18,77</u>
					65,82	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	2415-2440 варіант 2	Решітка двоярдна 300x100	шт	23	313,73	-	7216	-	-	-	-
71	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	7	254,12 254,12	-	1779	1779	-	2,8566	20
72	& С113-КП1- 1 варіант 4	Дросельний клапан (ручний) 300x150	шт	1	2211,44	-	2211	-	-	-	-
73	& С113-КП1- 1 варіант 5	Дросельний клапан (ручний) 250x150	шт	1	2211,44	-	2211	-	-	-	-
74	& С130-158- 15 варіант 1	Дросельний клапан (ручний) 500x250	шт	1	2455,16	-	2455	-	-	-	-
75	& С130-158- 15 варіант 4	Дросельний клапан (ручний) 150x150	шт	3	1816,64	-	5450	-	-	-	-
76	& С113-КП1- 1 варіант 7	Дросельний клапан (ручний) 200x150	шт	1	2211,44	-	2211	-	-	-	-
77	КБ6-19-1	Улаштування бетонного фундаменту під вентилятор 800x500x500	100м3	0,002	482259,69 106004,16	57355,87 350,31	965	212	115 1	1219,5600 3,8496	2,44 0,01
78	С1424- 11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	0,204	4395,02	-	897	-	-	-	-
79	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,222	38727,38 29903,48	129,40 85,67	8597	6639	29 19	361,2840 0,9407	80,21 0,21
80	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,128	38727,38 29903,48	129,40 85,67	4957	3828	17 11	361,2840 0,9407	46,24 0,12
81	КР15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,211	31678,70 23689,77	86,91 57,54	38363	28688	105 70	286,2120 0,6318	346,6 0,77
82	С130-1125 варіант 5	Повітропровід периметром 500x500 б=0,7	м2	46	937,49	-	43125	-	-	-	-
83	С130-1125 варіант 6	Повітропровід периметром 500x300 б=0,7	м2	28	733,49	-	20538	-	-	-	-
84	С130-1125 варіант 7	Повітропровід периметром 500x250 б=0,7	м2	33	733,49	-	24205	-	-	-	-
85	С130-1125 варіант 8	Повітропровід периметром 400x200 б=0,7	м2	9,6	631,49	-	6062	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C130-1125 варіант 9	Повітропровід периметром 300x150 б=0,7	м2	4,5	<u>631,49</u>	-	2842	-	-	-	-
87	C130-1125 варіант 10	Повітропровід периметром 250x150 б=0,5	м2	12,8	<u>835,49</u>	-	10694	-	-	-	-
88	C130-1125 варіант 17	Повітропровід периметром 200x150 б=0,5	м2	4,2	<u>835,49</u>	-	3509	-	-	-	-
89	C130-1125 варіант 12	Повітропровід периметром 150x150 б=0,5	м2	18	<u>835,49</u>	-	15039	-	-	-	-
90	C130-1125 варіант 14	Фасонні елементи периметром б=0,7мм	м2	34,4	<u>937,49</u>	-	32250	-	-	-	-
91	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	6,1	<u>937,49</u>	-	5719	-	-	-	-
92	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,85	<u>15487,54</u> <u>12604,49</u>	-	13164	10714	-	<u>136,3680</u>	<u>115,91</u>
93	C114-48 варіант 3	Ізоляція Ag AD METAL 50 мкм (товщина 15 мм)	м3	1,44	<u>5113,37</u>	-	7363	-	-	-	-
94	C114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	2,11	<u>4807,37</u>	-	10144	-	-	-	-
95	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	1,76	<u>1023,22</u> <u>1023,22</u>	-	1801	1801	-	<u>11,7720</u>	<u>20,72</u>
96	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u>	-	542	-	-	-	-
97	KP15-130-1	*Система В-1 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1186,87</u> <u>1113,67</u>	-	1187	1114	-	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
98	C130-1 варіант 5	Вентилятор радіальний 2000м3/год 0,55кВт	шт	1	<u>12195,65</u>	-	12196	-	-	-	-
99	KB18-14-9	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм	шт	2	<u>1696,94</u> <u>940,25</u>	<u>383,05</u> <u>93,46</u>	3394	1881	<u>766</u> <u>187</u>	<u>10,6920</u> <u>1,0264</u>	<u>21,38</u> <u>2,05</u>
100	& C130-231-1 варіант 3	Вставка гнучка кругла ф500	шт	1	<u>2100,46</u>	-	2100	-	-	-	-
101	& C130-231-1 варіант 4	Вставка гнучка прямокутна 350x350	шт	1	<u>2394,22</u>	-	2394	-	-	-	-
102	KB20-41-3	Установлення віброізоляторів номер 40	10шт	0,5	<u>5215,21</u> <u>918,98</u>	<u>9,07</u> <u>2,91</u>	2608	459	<u>5</u> <u>1</u>	<u>9,7920</u> <u>0,0319</u>	<u>4,9</u> <u>0,02</u>
103	KB20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>971,11</u> <u>809,64</u>	<u>15,65</u> <u>5,01</u>	2913	2429	<u>47</u> <u>15</u>	<u>9,4254</u> <u>0,0551</u>	<u>28,28</u> <u>0,17</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& C130-158-19 варіант 2	Клапан протипожежний 500*300 з електроприводом	шт	3	<u>27115,70</u>	-	81347	-	-	-	-
105	KB20-25-6 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-6 діаметром обичайки 500 мм	шт	2	<u>443,17</u> 357,30	-	886	715	-	<u>4,2642</u>	<u>8,53</u>
106	S1630-1119 варіант 2	Шумоглушники, 500x300	шт	2	<u>3389,27</u>	-	6779	-	-	-	-
107	KP14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	22	<u>65,82</u> 65,82	-	1448	1448	-	<u>0,8160</u>	<u>17,95</u>
108	2415-2440 варіант 2	Решітка дворядна 300x100	шт	7	<u>313,73</u>	-	2196	-	-	-	-
109	& C130-158-7 варіант 4	Решітка дворядна 200x100	шт	1	<u>233,94</u>	-	234	-	-	-	-
110	2415-2440 варіант 3	Решітка дворядна 400x100	шт	10	<u>313,73</u>	-	3137	-	-	-	-
111	& C130-158-7 варіант 4	Решітка дворядна 200x100	шт	4	<u>233,94</u>	-	936	-	-	-	-
112	KB20-10-1 k=1,15	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	7	<u>254,12</u> 254,12	-	1779	1779	-	<u>2,8566</u>	<u>20</u>
113	& C113-КП1-1 варіант 3	Дросельний клапан (ручний) 150x100	шт	2	<u>2211,44</u>	-	4423	-	-	-	-
114	& C113-КП1-1 варіант 6	Дросельний клапан (ручний) 250x150	шт	2	<u>2211,44</u>	-	4423	-	-	-	-
115	& C130-158-15 варіант 4	Дросельний клапан (ручний) 150x150	шт	3	<u>1816,64</u>	-	5450	-	-	-	-
116	KB6-19-1	Улаштування бетонного фундаменту під вентилятор 800x500x500	100м3	0,002	<u>482259,69</u> 106004,16	<u>57355,87</u> 350,31	965	212	<u>115</u> 1	<u>1219,5600</u> 3,8496	<u>2,44</u> 0,01
117	S1424-11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B20/25	м3	0,204	<u>4395,02</u>	-	897	-	-	-	-
118	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	1,504	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	58246	44975	<u>195</u> 129	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>543,37</u> 1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,08	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	3098	2392	<u>10</u> 7	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>28,9</u> 0,08
120	KP15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,0745	<u>31678,70</u> 23689,77	<u>86,91</u> 57,54	34039	25455	<u>93</u> 62	<u>286,2120</u> 0,6318	<u>307,53</u> 0,68
121	C130-1125 варіант 6	Повітропровід периметром 500x300 б=0,7	м2	3,2	<u>733,49</u> -	-	2347	-	-	-	-
122	C130-1125 варіант 7	Повітропровід периметром 500x250 б=0,7	м2	132	<u>733,49</u> -	-	96821	-	-	-	-
123	C130-1125 варіант 8	Повітропровід периметром 400x200 б=0,7	м2	7,2	<u>631,49</u> -	-	4547	-	-	-	-
124	C130-1125 варіант 18	Повітропровід периметром 300x200 б=0,7	м2	8	<u>631,49</u> -	-	5052	-	-	-	-
125	C130-1125 варіант 10	Повітропровід периметром 250x150 б=0,5	м2	8	<u>835,49</u> -	-	6684	-	-	-	-
126	C130-1125 варіант 20	Повітропровід периметром 200x150 б=0,5	м2	10,5	<u>835,49</u> -	-	8773	-	-	-	-
127	C130-1125 варіант 19	Повітропровід периметром 150x100 б=0,5	м2	17	<u>835,49</u> -	-	14203	-	-	-	-
128	C130-1125 варіант 12	Повітропровід периметром 150x150 б=0,5	м2	4,2	<u>835,49</u> -	-	3509	-	-	-	-
129	C130-1125 варіант 14	Фасонні елементи периметром б=0,7мм	м2	38	<u>937,49</u> -	-	35625	-	-	-	-
130	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	10	<u>937,49</u> -	-	9375	-	-	-	-
131	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,5	<u>15487,54</u> 12604,49	-	7744	6302	-	<u>136,3680</u> -	<u>68,18</u> -
132	C114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	3,01	<u>4807,37</u> -	-	14470	-	-	-	-
133	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	2,37	<u>1023,22</u> 1023,22	-	2425	2425	-	<u>11,7720</u> -	<u>27,9</u> -
134	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u> -	-	542	-	-	-	-
135	KP15-130-1	*Система В2 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1186,87</u> 1113,67	-	1187	1114	-	<u>11,3640</u> -	<u>11,36</u> -
136	C130-1 варіант 5	Вентилятор радіальний 2000м3/год 0,55кВт	шт	1	<u>12195,65</u> -	-	12196	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ18-14-9	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм	шт	2	<u>1696,94</u> 940,25	<u>383,05</u> 93,46	3394	1881	<u>766</u> 187	<u>10,6920</u> 1,0264	<u>21,38</u> 2,05
138	& С130-231-1 варіант 3	Вставка гнучка кругла ф500	шт	1	<u>2100,46</u> -	- -	2100	-	- -	- -	- -
139	& С130-231-1 варіант 4	Вставка гнучка прямокутна 350x350	шт	1	<u>2394,22</u> -	- -	2394	-	- -	- -	- -
140	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів номер 40	10шт	0,5	<u>5215,21</u> 918,98	<u>9,07</u> 2,91	2608	459	<u>5</u> 1	<u>9,7920</u> 0,0319	<u>4,9</u> 0,02
141	КБ20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>971,11</u> 809,64	<u>15,65</u> 5,01	2913	2429	<u>47</u> 15	<u>9,4254</u> 0,0551	<u>28,28</u> 0,17
142	& С130-158-19 варіант 2	Клапан протипожежний 500*300 з електроприводом	шт	3	<u>27115,70</u> -	- -	81347	-	- -	- -	- -
143	КБ20-25-6 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-6 діаметром обичайки 500 мм	шт	2	<u>443,17</u> 357,30	- -	886	715	- -	<u>4,2642</u> -	<u>8,53</u> -
144	С1630-1119 варіант 2	Шумоглушники, 500x300	шт	2	<u>3389,27</u> -	- -	6779	-	- -	- -	- -
145	КР14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	21	<u>65,82</u> 65,82	- -	1382	1382	- -	<u>0,8160</u> -	<u>17,14</u> -
146	2415-2440 варіант 2	Решітка дворядна 300x100	шт	5	<u>313,73</u> -	- -	1569	-	- -	- -	- -
147	& С130-158-7 варіант 5	Решітка дворядна 150x150	шт	1	<u>233,94</u> -	- -	234	-	- -	- -	- -
148	2415-2440 варіант 3	Решітка дворядна 400x100	шт	15	<u>313,73</u> -	- -	4706	-	- -	- -	- -
149	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	6	<u>254,12</u> 254,12	- -	1525	1525	- -	<u>2,8566</u> -	<u>17,14</u> -
150	& С113-КП1-1 варіант 8	Дросельний клапан (ручний) 200x100	шт	1	<u>2211,44</u> -	- -	2211	-	- -	- -	- -
151	& С113-КП1-1 варіант 6	Дросельний клапан (ручний) 250x150	шт	3	<u>2211,44</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	& C130-158-15 варіант 4	Дросельний клапан (ручний)150x150	шт	2	<u>1816,64</u>	-	3633	-	-	-	-
153	КБ6-19-1	Улаштування бетонного фундаменту під вентилятор 800x500x500	100м3	0,002	<u>482259,69</u> 106004,16	<u>57355,87</u> 350,31	965	212	<u>115</u> 1	<u>1219,5600</u> 3,8496	<u>2,44</u> 0,01
154	C1424-11613-6 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	0,204	<u>4395,02</u>	-	897	-	-	-	-
155	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,094	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	3640	2811	<u>12</u> 8	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>33,96</u> 0,09
156	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,088	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	3408	2632	<u>11</u> 8	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>31,79</u> 0,08
157	KP15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,2665	<u>31678,70</u> 23689,77	<u>86,91</u> 57,54	40121	30003	<u>110</u> 73	<u>286,2120</u> 0,6318	<u>362,49</u> 0,8
158	C130-1125 варіант 6	Повітропровід периметром 500x300 б=0,7	м2	16	<u>733,49</u>	-	11736	-	-	-	-
159	C130-1125 варіант 7	Повітропровід периметром 500x250 б=0,7	м2	95,25	<u>733,49</u>	-	69865	-	-	-	-
160	C130-1125 варіант 8	Повітропровід периметром 400x200 б=0,7	м2	8,4	<u>631,49</u>	-	5305	-	-	-	-
161	C130-1125 варіант 18	Повітропровід периметром 300x200 б=0,7	м2	7	<u>631,49</u>	-	4420	-	-	-	-
162	C130-1125 варіант 10	Повітропровід периметром 250x150 б=0,5	м2	11	<u>835,49</u>	-	9190	-	-	-	-
163	C130-1125 варіант 20	Повітропровід периметром 200x150 б=0,5	м2	7	<u>835,49</u>	-	5848	-	-	-	-
164	C130-1125 варіант 12	Повітропровід периметром 150x150 б=0,5	м2	2,4	<u>835,49</u>	-	2005	-	-	-	-
165	C130-1125 варіант 14	Фасонні елементи периметром б=0,7мм	м2	32	<u>937,49</u>	-	30000	-	-	-	-
166	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	5	<u>937,49</u>	-	4687	-	-	-	-
167	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,5	<u>15487,54</u> 12604,49	-	7744	6302	-	<u>136,3680</u>	<u>68,18</u>
168	C114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	3,11	<u>4807,37</u>	-	14951	-	-	-	-
169	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	1,78	<u>1023,22</u> 1023,22	-	1821	1821	-	<u>11,7720</u>	<u>20,95</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u>	-	542	-	-	-	-
		*Система ПЗ			-	-			-	-	-
171	KB20-53-3	Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,1	<u>100482,55</u>	<u>5712,39</u>	10048	7933	<u>571</u>	<u>871,0800</u>	<u>87,11</u>
					<u>79329,26</u>	<u>1845,81</u>			<u>185</u>	<u>19,6574</u>	<u>1,97</u>
172	КПЗ-4-5	Пусконаладжувальні роботи та паспортизація установки	установ.	1	<u>8189,41</u>	-	8189	8189	-	<u>67,0000</u>	<u>67</u>
					<u>8189,41</u>	-			-	-	-
173	C130-1 варіант 29	Припливна установка (підвісна) 850 м3/год, N=0,7 кВт, N=18кВт, P=300Па, 4000 об/хв (автоматика в комплекті з частатниками, гнучки вставки, повітряний клапан)	шт	1	<u>71794,25</u>	-	71794	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
174	KB20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>971,11</u>	<u>15,65</u>	971	810	<u>16</u>	<u>9,4254</u>	<u>9,43</u>
					<u>809,64</u>	<u>5,01</u>			<u>5</u>	<u>0,0551</u>	<u>0,06</u>
175	& C130-158-19 варіант 5	Клапан протипожежний Ф250 з електроприводом	шт	1	<u>16915,70</u>	-	16916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	KB20-13-7 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>568,58</u>	<u>36,52</u>	569	376	<u>37</u>	<u>4,4850</u>	<u>4,49</u>
					<u>375,80</u>	<u>11,70</u>			<u>12</u>	<u>0,1285</u>	<u>0,13</u>
177	& C130-158-19 варіант 6	Клапан зворотний 200х300	шт	1	<u>1161,29</u>	-	1161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
178	KB20-25-3 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>256,13</u>	-	256	214	-	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
					<u>213,92</u>	-			-	-	-
179	C1630-1119 варіант 3	Шумоглушники, Ф250	шт	1	<u>2369,27</u>	-	2369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
180	KP14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	5	<u>65,82</u>	-	329	329	-	<u>0,8160</u>	<u>4,08</u>
					<u>65,82</u>	-			-	-	-
181	2415-2440 варіант 4	Вентиляційна решітка 300х100	шт	4	<u>619,73</u>	-	2479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	& C130-158-7 варіант 6	Вентиляційна решітка 200х100	шт	1	<u>407,34</u>	-	407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	KB20-10-1 к=1,15	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	<u>254,12</u>	-	508	508	-	<u>2,8566</u>	<u>5,71</u>
					<u>254,12</u>	-			-	-	-
184	& C113-КП1-1 варіант 9	Дросельний клапан (ручний) 300х200	шт	2	<u>783,44</u>	-	1567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,012	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	465	359	<u>2</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>4,34</u> 0,01
186	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0235	<u>87415,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	2054	703	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8,49</u> 0,02
187	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,028	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	1084	837	<u>4</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>10,12</u> 0,03
188	KP15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,23	<u>31678,70</u> 23689,77	<u>86,91</u> 57,54	7286	5449	<u>20</u> 13	<u>286,2120</u> 0,6318	<u>65,83</u> 0,15
189	C130-1125 варіант 21	Повітропровід периметром ф250 б=0,6	м2	2,35	<u>733,49</u> -	-	1724	-	-	-	-
190	C130-1125 варіант 10	Повітропровід периметром 250x150 б=0,5	м2	2,8	<u>835,49</u> -	-	2339	-	-	-	-
191	C130-1125 варіант 12	Повітропровід периметром 150x150 б=0,5	м2	1,2	<u>835,49</u> -	-	1003	-	-	-	-
192	C130-1125 варіант 18	Повітропровід периметром 300x200 б=0,7	м2	23	<u>631,49</u> -	-	14524	-	-	-	-
193	C130-1125 варіант 14	Фасонні елементи периметром б=0,7мм	м2	6	<u>937,49</u> -	-	5625	-	-	-	-
194	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	1	<u>937,49</u> -	-	937	-	-	-	-
195	C130-1125 варіант 22	Фасонні елементи периметром б=0,2мм	м2	2,5	<u>937,49</u> -	-	2344	-	-	-	-
196	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,3	<u>15487,54</u> 12604,49	-	4646	3781	-	<u>136,3680</u>	<u>40,91</u>
197	C114-48 варіант 3	Ізоляція Ag AD METAL 50 мкм (товщина 15 мм)	м3	0,5	<u>5113,37</u> -	-	2557	-	-	-	-
198	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>1023,22</u> 1023,22	-	256	256	-	<u>11,7720</u>	<u>2,94</u>
199	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u> -	-	542	-	-	-	-
200	KB20-53-3	*Система ПЗ Установлення блоків тепломасообміну	10блок	0,1	<u>100482,55</u> 79329,26	<u>5712,39</u> 1845,81	10048	7933	<u>571</u> 185	<u>871,0800</u> 19,6574	<u>87,11</u> 1,97
201	КПЗ-4-5	Пусконаладжувальні роботи та паспортизація установки	установ.	1	<u>8189,41</u> 8189,41	-	8189	8189	-	<u>67,0000</u>	<u>67</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C130-1 варіант 29	Припливна установка (підвісна) 850 м3/год, N=0,7 кВт, N=18кВт, P=300Па, 4000 об/хв (автоматика в комплекті з частатниками, гнучки вставки, повітряний клапан)	шт	1	<u>71794,25</u> -	-	71794	-	-	-	-
203	KB20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>971,11</u> 809,64	<u>15,65</u> 5,01	1942	1619	<u>31</u> 10	<u>9,4254</u> 0,0551	<u>18,85</u> 0,11
204	& C130-158- 19 варіант 5	Клапан протипожежний Ф250 з електроприводом	шт	1	<u>16915,70</u> -	-	16916	-	-	-	-
205	& C130-158- 19 варіант 7	Клапан протипожежний 300x200 з електроприводом	шт	1	<u>8755,70</u> -	-	8756	-	-	-	-
206	KB20-25-3 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>256,13</u> 213,92	-	256	214	-	<u>2,5530</u> -	<u>2,55</u> -
207	C1630-1119 варіант 3	Шумоглушники, Ф250	шт	1	<u>2369,27</u> -	-	2369	-	-	-	-
208	KP14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	4	<u>65,82</u> 65,82	-	263	263	-	<u>0,8160</u> -	<u>3,26</u> -
209	2415-2440 варіант 4	Вентиляційна решітка 300x100	шт	2	<u>619,73</u> -	-	1239	-	-	-	-
210	& C130-158- 7 варіант 7	Вентиляційна решітка 150x300	шт	2	<u>437,94</u> -	-	876	-	-	-	-
211	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,392	<u>87415,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	34267	11722	<u>51</u> 34	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>141,62</u> 0,37
212	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0875	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	3389	2617	<u>11</u> 7	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>31,61</u> 0,08
213	KP15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0315	<u>31678,70</u> 23689,77	<u>86,91</u> 57,54	998	746	<u>3</u> 2	<u>286,2120</u> 0,6318	<u>9,02</u> 0,02
214	C130-1125 варіант 21	Повітропровід периметром ф250 б=0,6	м2	39,2	<u>733,49</u> -	-	28753	-	-	-	-
215	C130-1125 варіант 10	Повітропровід периметром 250x150 б=0,5	м2	5,6	<u>835,49</u> -	-	4679	-	-	-	-
216	C130-1125 варіант 18	Повітропровід периметром 300x200 б=0,7	м2	3,15	<u>631,49</u> -	-	1989	-	-	-	-
217	C130-1125 варіант 14	Фасонні елементи периметром б=0,7мм	м2	0,9	<u>937,49</u> -	-	844	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	2,2	<u>937,49</u>	-	2062	-	-	-	-
219	C130-1125 варіант 26	Фасонні елементи периметром б=0,6 мм	м2	9,5	<u>937,49</u>	-	8906	-	-	-	-
220	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,31	<u>15487,54</u> <u>12604,49</u>	-	4801	3907	-	<u>136,3680</u>	<u>42,27</u>
221	C114-48 варіант 3	Ізоляція Ag AD METAL 50 мкм (товщина 15 мм)	м3	0,95	<u>5113,37</u>	-	4858	-	-	-	-
222	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1023,22</u> <u>1023,22</u>	-	512	512	-	<u>11,7720</u>	<u>5,89</u>
223	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u>	-	542	-	-	-	-
224	KP15-130-1	*Система В4 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1186,87</u> <u>1113,67</u>	-	1187	1114	-	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
225	C130-1 варіант 30	Канальний вентилятор -230В, N=165 Вт, L=600м/год, P=300Па, 2600 об/хв	шт	1	<u>16275,65</u>	-	16276	-	-	-	-
226	KB18-14-9	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм	шт	2	<u>1696,94</u> <u>940,25</u>	<u>383,05</u> <u>93,46</u>	3394	1881	<u>766</u> <u>187</u>	<u>10,6920</u> <u>1,0264</u>	<u>21,38</u> <u>2,05</u>
227	& C130-231-1 варіант 6	Вставка гнучка кругла ф250	шт	2	<u>2100,46</u>	-	4201	-	-	-	-
228	KB20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>971,11</u> <u>809,64</u>	<u>15,65</u> <u>5,01</u>	971	810	<u>16</u> <u>5</u>	<u>9,4254</u> <u>0,0551</u>	<u>9,43</u> <u>0,06</u>
229	& C130-158-19 варіант 5	Клапан протипожежний Ф250 з електроприводом	шт	1	<u>16915,70</u>	-	16916	-	-	-	-
230	KB20-13-7 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>568,58</u> <u>375,80</u>	<u>36,52</u> <u>11,70</u>	569	376	<u>37</u> <u>12</u>	<u>4,4850</u> <u>0,1285</u>	<u>4,49</u> <u>0,13</u>
231	& C130-158-19 варіант 8	Клапан зворотний Ф250	шт	1	<u>1773,29</u>	-	1773	-	-	-	-
232	KB20-25-3 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>256,13</u> <u>213,92</u>	-	256	214	-	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
233	C1630-1119 варіант 3	Шумоглушники, Ф250	шт	1	<u>2369,27</u>	-	2369	-	-	-	-
234	KP14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	7	<u>65,82</u> <u>65,82</u>	-	461	461	-	<u>0,8160</u>	<u>5,71</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	2415-2440 варіант 2	Решітка дворядна 300x100	шт	6	<u>313,73</u>	-	1882	-	-	-	-
236	& C130-158-7 варіант 4	Решітка дворядна 200x100	шт	1	<u>233,94</u>	-	234	-	-	-	-
237	C130-601-1 варіант 19	Адаптер 300x100	шт	6	<u>420,54</u>	-	2523	-	-	-	-
238	C130-601-1 варіант 20	Адаптер 200x100	шт	1	<u>420,54</u>	-	421	-	-	-	-
239	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,3258	<u>87415,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	28480	9743	<u>42</u> 28	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>117,71</u> 0,31
240	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0418	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	1619	1250	<u>5</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>15,1</u> 0,04
241	C130-1125 варіант 21	Повітропровід периметром ф250 б=0,6	м2	32,58	<u>733,49</u>	-	23897	-	-	-	-
242	C130-1125 варіант 23	Повітропровід периметром ф200 б=0,5	м2	0,94	<u>733,49</u>	-	689	-	-	-	-
243	C130-1125 варіант 24	Повітропровід периметром ф160 б=0,5	м2	1,51	<u>733,49</u>	-	1108	-	-	-	-
244	C130-1125 варіант 25	Повітропровід периметром Ф125 б=05	м2	0,79	<u>631,49</u>	-	499	-	-	-	-
245	C130-1125 варіант 22	Фасонні елементи периметром б=0,2мм	м2	8,5	<u>937,49</u>	-	7969	-	-	-	-
246	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	0,85	<u>937,49</u>	-	797	-	-	-	-
247	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,31	<u>15487,54</u> 12604,49	-	4801	3907	-	<u>136,3680</u>	<u>42,27</u>
248	C114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	0,95	<u>4807,37</u>	-	4567	-	-	-	-
249	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,32	<u>1023,22</u> 1023,22	-	327	327	-	<u>11,7720</u>	<u>3,77</u>
250	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u>	-	542	-	-	-	-
251	KP15-130-1	*Система В5 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1186,87</u> 1113,67	-	1187	1114	-	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
252	C130-1 варіант 30	Канальний вентилятор -230В, N=165 Вт, L=600м/год, P=300Па, 2600 об/хв	шт	1	<u>16275,65</u>	-	16276	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	КБ18-14-9	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм	шт	2	<u>1696,94</u> 940,25	<u>383,05</u> 93,46	3394	1881	<u>766</u> 187	<u>10,6920</u> 1,0264	<u>21,38</u> 2,05
254	& С130-231-1 варіант 6	Вставка гнучка кругла ф250	шт	2	<u>2100,46</u> -	- -	4201	-	- -	- -	- -
255	КБ20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>971,11</u> 809,64	<u>15,65</u> 5,01	971	810	<u>16</u> 5	<u>9,4254</u> 0,0551	<u>9,43</u> 0,06
256	& С130-158-19 варіант 5	Клапан протипожежний Ф250 з електроприводом	шт	1	<u>16915,70</u> -	- -	16916	-	- -	- -	- -
257	КБ20-13-7 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>568,58</u> 375,80	<u>36,52</u> 11,70	569	376	<u>37</u> 12	<u>4,4850</u> 0,1285	<u>4,49</u> 0,13
258	& С130-158-19 варіант 8	Клапан зворотний Ф250	шт	1	<u>1773,29</u> -	- -	1773	-	- -	- -	- -
259	КБ20-25-3 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>256,13</u> 213,92	- -	256	214	- -	<u>2,5530</u> -	<u>2,55</u> -
260	С1630-1119 варіант 3	Шумоглушники, Ф250	шт	1	<u>2369,27</u> -	- -	2369	-	- -	- -	- -
261	КР14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	7	<u>65,82</u> 65,82	- -	461	461	- -	<u>0,8160</u> -	<u>5,71</u> -
262	2415-2440 варіант 2	Решітка дворядна 300x100	шт	5	<u>313,73</u> -	- -	1569	-	- -	- -	- -
263	& С130-158-7 варіант 4	Решітка дворядна 200x100	шт	2	<u>233,94</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
264	С130-601-1 варіант 19	Адаптер 300x100	шт	5	<u>420,54</u> -	- -	2103	-	- -	- -	- -
265	С130-601-1 варіант 20	Адаптер 200x100	шт	2	<u>420,54</u> -	- -	841	-	- -	- -	- -
266	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,3298	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	12772	9862	<u>43</u> 28	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>119,15</u> 0,31
267	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0465	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	1801	1391	<u>6</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>16,8</u> 0,04
268	С130-1125 варіант 21	Повітропровід периметром ф250 б=0,6	м2	32,98	<u>733,49</u> -	- -	24191	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	C130-1125 варіант 23	Повітропровід периметром ф200 б=0,5	м2	1,57	<u>733,49</u>	-	1152	-	-	-	-
270	C130-1125 варіант 24	Повітропровід периметром ф160 б=0,5	м2	1,51	<u>733,49</u>	-	1108	-	-	-	-
271	C130-1125 варіант 25	Повітропровід периметром Ф125 б=0,5	м2	1,57	<u>631,49</u>	-	991	-	-	-	-
272	C130-1125 варіант 22	Фасонні елементи периметром б=0,2мм	м2	8,5	<u>937,49</u>	-	7969	-	-	-	-
273	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	1,5	<u>937,49</u>	-	1406	-	-	-	-
274	KP19-9-5	<i>Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними</i>	100м2	0,31	<u>15487,54</u> <u>12604,49</u>	-	4801	3907	-	<u>136,3680</u>	<u>42,27</u>
275	C114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	0,95	<u>4807,37</u>	-	4567	-	-	-	-
276	KP15-128-1	<i>Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування</i>	100кг	0,32	<u>1023,22</u> <u>1023,22</u>	-	327	327	-	<u>11,7720</u>	<u>3,77</u>
277	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u>	-	542	-	-	-	-
278	KP15-130-1	*Система В6 <i>Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі</i>	шт	1	<u>1186,87</u> <u>1113,67</u>	-	1187	1114	-	<u>11,3640</u>	<u>11,36</u>
279	C130-1 варіант 31	Канальний вентилятор -230В, N=165 Вт, L=684м/год, P=300Па, 2600 об/хв	шт	1	<u>16275,65</u>	-	16276	-	-	-	-
280	KB18-14-9	<i>Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм</i>	шт	2	<u>1696,94</u> <u>940,25</u>	<u>383,05</u> <u>93,46</u>	3394	1881	<u>766</u> <u>187</u>	<u>10,6920</u> <u>1,0264</u>	<u>21,38</u> <u>2,05</u>
281	& C130-231-1 варіант 6	Вставка гнучка кругла ф250	шт	2	<u>2100,46</u>	-	4201	-	-	-	-
282	KB20-13-15 к=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>971,11</u> <u>809,64</u>	<u>15,65</u> <u>5,01</u>	971	810	<u>16</u> <u>5</u>	<u>9,4254</u> <u>0,0551</u>	<u>9,43</u> <u>0,06</u>
283	& C130-158-19 варіант 5	Клапан протипожежний Ф250 з електроприводом	шт	1	<u>16915,70</u>	-	16916	-	-	-	-
284	KB20-13-7 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>568,58</u> <u>375,80</u>	<u>36,52</u> <u>11,70</u>	569	376	<u>37</u> <u>12</u>	<u>4,4850</u> <u>0,1285</u>	<u>4,49</u> <u>0,13</u>
285	& C130-158-19 варіант 8	Клапан зворотний Ф250	шт	1	<u>1773,29</u>	-	1773	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	КБ20-25-3 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>256,13</u> 213,92	-	256	214	-	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
287	С1630-1119 варіант 3	Шумоглушники, Ф250	шт	1	<u>2369,27</u>	-	2369	-	-	-	-
288	КР14-61-6	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	4	<u>65,82</u> 65,82	-	263	263	-	<u>0,8160</u>	<u>3,26</u>
289	2415-2440 варіант 5	Решітка дворядна 400x150	шт	4	<u>313,73</u>	-	1255	-	-	-	-
290	С130-601-1 варіант 21	Адаптер 400x100	шт	4	<u>420,54</u>	-	1682	-	-	-	-
291	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,3768	<u>87415,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	32938	11268	<u>49</u> 32	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>136,13</u> 0,35
292	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0188	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	728	562	<u>2</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>6,79</u> 0,02
293	С130-1125 варіант 21	Повітропровід периметром ф250 б=0,6	м2	37,68	<u>733,49</u>	-	27638	-	-	-	-
294	С130-1125 варіант 23	Повітропровід периметром ф200 б=0,5	м2	1,88	<u>733,49</u>	-	1379	-	-	-	-
295	С130-1125 варіант 22	Фасонні елементи периметром б=0,2мм	м2	9	<u>937,49</u>	-	8437	-	-	-	-
296	С130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	0,5	<u>937,49</u>	-	469	-	-	-	-
297	КР19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,37	<u>15487,54</u> 12604,49	-	5730	4664	-	<u>136,3680</u>	<u>50,46</u>
298	С114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	1,01	<u>4807,37</u>	-	4855	-	-	-	-
299	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100ке	0,35	<u>1023,22</u> 1023,22	-	358	358	-	<u>11,7720</u>	<u>4,12</u>
300	С188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	3	<u>180,60</u>	-	542	-	-	-	-
301	КР15-121-4	*Система 7 Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0471	<u>87415,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	4117	1408	<u>6</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>17,02</u> 0,04
302	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0754	<u>38727,38</u> 29903,48	<u>129,40</u> 85,67	2920	2255	<u>10</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>27,24</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	C130-1125 варіант 21	Повітропровід периметром ф250 б=0,6	м2	4,71	<u>733,49</u>	-	3455	-	-	-	-
304	C130-1125 варіант 23	Повітропровід периметром ф200 б=0,5	м2	4,4	<u>733,49</u>	-	3227	-	-	-	-
305	C130-1125 варіант 27	Повітропровід периметром ф250 б=0,2	м2	3,14	<u>733,49</u>	-	2303	-	-	-	-
306	C130-1125 варіант 22	Фасонні елементи периметром б=0,2мм	м2	0,8	<u>937,49</u>	-	750	-	-	-	-
307	C130-1125 варіант 26	Фасонні елементи периметром б=0,6 мм	м2	2	<u>937,49</u>	-	1875	-	-	-	-
308	C130-1125 варіант 15	Фасонні елементи периметром б=0,5мм	м2	1,1	<u>937,49</u>	-	1031	-	-	-	-
309	KP19-9-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,037	<u>15487,54</u> <u>12604,49</u>	-	573	466	-	<u>136,3680</u>	<u>5,05</u>
310	C114-48 варіант 2	Теплоізоляція Изоват 40 ламельний т.30мм	м3	0,01	<u>4807,37</u>	-	48	-	-	-	-
311	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,15	<u>1023,22</u> <u>1023,22</u>	-	153	153	-	<u>11,7720</u>	<u>1,77</u>
312	C188888-21 варіант 2	Піна монтажна SOMA FIX, 750 мл	шт	1	<u>180,60</u>	-	181	-	-	-	-
313	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,039	<u>1566,69</u> <u>577,73</u>	<u>83,68</u> <u>5,42</u>	61	23	<u>3</u>	<u>5,7360</u> <u>0,0595</u>	<u>0,22</u>
314	KB13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,039	<u>3182,91</u> <u>431,62</u>	<u>64,47</u> <u>7,36</u>	124	17	<u>3</u>	<u>4,3440</u> <u>0,0809</u>	<u>0,17</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					2313684	397965	<u>8638</u> 2524		<u>4610,45</u> 27,61
		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.					2313684	1907081 400489 214199 472,9 66715 2527883			
		Всього по розділу 1					2527883				
		Разом прямі витрати по кошторису					2313684	397965	<u>8638</u> 2524		<u>4610,45</u> 27,61
		Разом будівельні роботи, грн.					2313684				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					1907081 400489 214199 472,9 66715 2527883				
		----- Всього по кошторису					2527883				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5110,96 467204				


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)
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 481,530 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57882 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 53,573 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,1007	<u>210086,67</u> 4854,75	<u>205231,92</u> 4930,06	21156	489	<u>20667</u> 496	<u>66,0960</u> 48,9478	<u>6,66</u> 4,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	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	0,2223	<u>210086,67</u> 4854,75	<u>205231,92</u> 4930,06	46702	1079	<u>45623</u> 1096	<u>66,0960</u> 48,9478	<u>14,69</u> 10,88
3	С311-6	Перевезення ґрунту до 6 км	т	549,1	<u>72,32</u> -	<u>72,32</u> 11,18	39711	-	<u>39711</u> 6139	- 0,1110	- 60,95
4	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	0,17	<u>27075,57</u> 27075,57	- -	4603	4603	- -	<u>376,9920</u> -	<u>64,09</u> -
5	КБ23-1-1	Улаштування онови із піску	10м3	0,67	<u>6473,99</u> 1509,14	- -	4338	1011	- -	<u>19,5840</u> -	<u>13,12</u> -
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,036	<u>12769,59</u> 12769,59	- -	460	460	- -	<u>180,5400</u> -	<u>6,5</u> -
7	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	3,96	<u>451,35</u> -	- -	1787	-	- -	- -	- -
8	КБ1-13-4	Засипка екскаватором JCB ЗСХ	1000м3	0,3047	<u>93398,89</u> 1266,57	<u>92132,32</u> -	28459	386	<u>28073</u> -	<u>17,2440</u> -	<u>5,25</u> -
9	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	335,17	<u>451,35</u> -	- -	151279	-	- -	- -	- -
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,047	<u>3642,36</u> 1777,10	<u>1865,26</u> 546,34	11098	5415	<u>5683</u> 1665	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>67,13</u> 18,71
11	КБ1-18-4	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	1000м3	0,017	<u>137740,37</u> 3176,57	<u>134563,80</u> 3233,70	2342	54	<u>2288</u> 55	<u>43,2480</u> 32,1055	<u>0,74</u> 0,55
12	С311-6	Перевезення ґрунту до 6 км	т	549,1	<u>72,32</u> -	<u>72,32</u> 11,18	39711	-	<u>39711</u> 6139	- 0,1110	- 60,95
13	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,534	<u>51274,91</u> 15173,38	<u>16784,35</u> 3109,66	27381	8103	<u>8963</u> 1661	<u>176,6400</u> 27,3670	<u>94,33</u> 14,61
14	К585521- Л008 варіант 3	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>3330,41</u> -	- -	33304	-	- -	- -	- -
15	К585521- Л036 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3631,91</u> -	- -	7264	-	- -	- -	- -
16	К585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3183,78</u> -	- -	6368	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	675,00	-	1350	-	-	-	-
18	C113-753 варіант 1	Люк	шт	2	5939,14	-	11878	-	-	-	-
19	C111-1788 варіант 1	Скоби	шт	28	347,34	-	9726	-	-	-	-
20	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	6	289,41	174,72	1736	639	1048	1,3560	8,14
21	KB23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі	шт	2	3220,08	197,64	6440	5554	395	32,3280	64,66
		Разом прямі витрати по кошторису			2776,98	41,42			83	0,4034	0,81
		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.					457093	27793	192162		345,31
							457093		17643		175,87
							237138				
							45436				
							24437				
							57,64				
							8137				
							481530				
		Всього по кошторису					481530				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					578,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					53573				

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)
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 689,482 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,24742 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 112,250 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	KP17-14-2	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні	шт	5	608,49	4,83	3042	1890	24	4,2480	21,24
					377,90	0,22			1	0,0024	0,01
2	& C101-1-25-1Т варіант 16	Щит автоматичного включення резерву заводського виготовлення 25А, 0,4кВ IP54	шт	1	10045,00	-	10045	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C101-1-25-1Т варіант 13	Щит розподільний навесний IP54 (на 36 мод) з замком	шт	1	<u>3800,00</u>	-	3800	-	-	-	-
4	& C101-1-25-1Т варіант 15	Щит розподільний навесний IP54 (на 24 мод) з замком	шт	1	<u>2615,00</u>	-	2615	-	-	-	-
5	& C101-1-25-1Т варіант 14	Щит розподільний навесний IP54 (на 18 мод) з замком	шт	1	<u>1759,00</u>	-	1759	-	-	-	-
6	& C101-1-25-1Т варіант 17	Щит МКН 5.4.3 з монтажною панеллю	шт	1	<u>3759,00</u>	-	3759	-	-	-	-
7	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,36	<u>25635,46</u>	-	9229	8169	-	<u>261,0720</u>	<u>93,99</u>
8	1504-1173 варіант 1	Вимикач автоматичний 25А, 3р	шт	1	<u>955,70</u>	-	956	-	-	-	-
9	1504-1173 варіант 2	Вимикач автоматичний диференційний 25А, 2р 30мА	шт	9	<u>1515,87</u>	-	13643	-	-	-	-
10	1504-1173 варіант 3	Вимикач автоматичний диференційний 16А, 2р 30мА	шт	3	<u>743,87</u>	-	2232	-	-	-	-
11	1504-1173 варіант 4	Вимикач автоматичний 10А, 1р	шт	6	<u>435,04</u>	-	2610	-	-	-	-
12	1504-1173 варіант 8	Вимикач автоматичний диференційний 16А, 3р	шт	2	<u>743,87</u>	-	1488	-	-	-	-
13	1504-1173 варіант 6	Вимикач автоматичний 6А, 1р	шт	2	<u>391,13</u>	-	782	-	-	-	-
14	1504-1173 варіант 10	Вимикач автоматичний 20А, 3р	шт	1	<u>555,70</u>	-	556	-	-	-	-
15	1504-1173 варіант 12	Вимикач автоматичний 20А, 2р	шт	1	<u>455,70</u>	-	456	-	-	-	-
16	1504-1173 варіант 13	Вимикач автоматичний 16А, 1р	шт	10	<u>243,87</u>	-	2439	-	-	-	-
17	1504-1173 варіант 1	Вимикач автоматичний 25А, 3р	шт	1	<u>955,70</u>	-	956	-	-	-	-
18	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,11	<u>35566,14</u>	-	3912	3481	-	<u>359,9040</u>	<u>39,59</u>
19	1504-1173 варіант 7	Вимикач автоматичний 50А, 3р	шт	2	<u>1676,50</u>	-	3353	-	-	-	-
20	1504-1173 варіант 9	Вимикач автоматичний 63А, 3р	шт	4	<u>1976,50</u>	-	7906	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	1504-1173 варіант 14	Вимикач автоматичний 40А, 3р	шт	2	955,70	-	1911	-	-	-	-
22	1504-1173 варіант 11	Вимикач автоматичний 32А, 3р	шт	1	655,70	-	656	-	-	-	-
23	1504-1173 варіант 17	Незалежний відсікач для вимикача авт. 63А, 3р	шт	2	2476,50	-	4953	-	-	-	-
24	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	38445,96 32606,38	-	384	326	-	342,4680	3,42
25	1504-1173 варіант 15	Вимикач автоматичний панедальний в корпусі 250А, 150А	шт	1	4576,50	-	4577	-	-	-	-
26	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,04	4257,77 3793,34	-	170	152	-	44,1600	1,77
27	С1512-8 варіант 1	Корпус врізний 36 модулів (пластик)	шт	1	1517,17	-	1517	-	-	-	-
28	С1512-8 варіант 2	Корпус врізний 18 модулів (пластик)	шт	2	905,17	-	1810	-	-	-	-
29	С1512-8 варіант 3	Корпус врізний 24 модулів (пластик)	шт	1	1721,17	-	1721	-	-	-	-
30	& С101-1-260-12 варіант 1	Шина універсальна на ДІН-рейку	шт	4	122,00	-	488	-	-	-	-
31	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	3	2803,22 1163,36	1118,58 217,86	8410	3490	3356 654	12,3960 2,1025	37,19 6,31
32	1504-1173 варіант 16	контактор ПМЛ в корпусі, котушка 220в з кнопками "пуск", "стоп"	шт	3	1955,70	-	5867	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					108002	17508	3380 655		197,2 6,32
		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.					108002		87114 18163 9230 19,74 2786		
		Всього по розділу 1					117232				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
33	КБ21-1-2 к=1,15	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,1	<u>10973,45</u> 7678,67	<u>1496,03</u> 923,19	1097	768	<u>150</u> 92	<u>86,3160</u> 11,0621	<u>8,63</u> 1,11
34	С113-16 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10,2	<u>101,57</u> -	-	1036	-	-	-	-
35	КР17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	2,94	<u>3070,06</u> 2173,85	-	9026	6391	-	<u>25,9440</u> -	<u>76,28</u> -
36	С113-15 варіант 2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф40мм	м	30,3	<u>49,48</u> -	-	1499	-	-	-	-
37	С113-15 варіант 3	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф32мм	м	70,7	<u>26,80</u> -	-	1895	-	-	-	-
38	С113-15 варіант 5	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф50мм	м	154,34	<u>69,63</u> -	-	10747	-	-	-	-
39	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	15,09	<u>2129,39</u> 1882,26	-	32132	28403	-	<u>22,4640</u> -	<u>338,98</u> -
40	С113-15 варіант 4	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф20мм	м	1101,5	<u>16,77</u> -	-	18472	-	-	-	-
41	С113-15 варіант 1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф25мм	м	400,3	<u>20,68</u> -	-	8278	-	-	-	-
42	КР17-7-18	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 100 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,15	<u>3621,78</u> 2944,05	-	543	442	-	<u>35,1360</u> -	<u>5,27</u> -
43	С113-15 варіант 6	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластику не горюча, Ф100мм	м	15,15	<u>99,85</u> -	-	1513	-	-	-	-
44	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	15,35	<u>1124,33</u> 944,87	<u>11,63</u> 10,00	17258	14504	<u>179</u> 154	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>177,57</u> 1,64
45	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	2,2	<u>1703,88</u> 1496,70	<u>24,72</u> 21,25	3749	3293	<u>54</u> 47	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>40,31</u> 0,5
46	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² в труби	100м	0,15	<u>2315,32</u> 2032,85	<u>74,17</u> 63,75	347	305	<u>11</u> 10	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>3,73</u> 0,1
47	& С101-1-5- Я варіант 29	Кабель з мідними жилами, ВВГнгд 5x10мм ²	м	121,2	<u>335,61</u> -	-	40676	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& C101-1-5-Я варіант 26	Кабель з мідними жилами, ВВГнгд 5x4мм2	м	70,7	<u>134,72</u>	-	9525	-	-	-	-
49	& C101-1-5-Я варіант 27	Кабель з мідними жилами, ВВГнгд 5x2,5мм2	м	35,35	<u>88,87</u>	-	3142	-	-	-	-
50	& C101-1-5-Я варіант 28	Кабель з мідними жилами, ВВГнгд 5x1,5мм2	м	30,3	<u>55,97</u>	-	1696	-	-	-	-
51	& C101-1-5-Я варіант 24	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, 3x2,5 мм2	м	353,5	<u>89,42</u>	-	31610	-	-	-	-
52	& C101-1-5-Я варіант 23	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, 3x1,5 мм2	м	959,5	<u>42,50</u>	-	40779	-	-	-	-
53	& C101-1-5-Я варіант 30	Кабель з мідними жилами, АВВГнгд 5x70мм2	м	15,15	<u>335,61</u>	-	5084	-	-	-	-
54	& C101-1-5-Я варіант 31	Кабель з мідними жилами, ВВГнгд 5x6мм2	м	30,3	<u>157,97</u>	-	4786	-	-	-	-
55	& C101-1-5-Я варіант 32	Кабель вогнетривкий 180/ ІЕ30 3x1,5	м	151,5	<u>48,62</u>	-	7366	-	-	-	-
56	& C101-1-5-Я варіант 33	Кабель вогнетривкий 180/ ІЕ30 3x2,5	м	20,2	<u>109,82</u>	-	2218	-	-	-	-
57	КМ8-525-9	Апарат штепсельний загального призначення з контактами силових кіл, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 63 А	комплект	1	<u>275,22</u> 229,50	-	275	230	-	<u>2,5200</u>	<u>2,52</u>
58	& C1512-14-Р	Силовий роз'єм 32А/5 ІР65	компл.	1	-	-	-	-	-	-	-
59	КМ11-91-2	Установлення сигналізатора газу	шт	1	<u>504,98</u> 500,66	-	505	501	-	<u>5,7600</u>	<u>5,76</u>
60	1504-19049 варіант 1	Сигналізатор газу ВАРТА 2-03А	шт	1	<u>2898,00</u>	-	2898	-	-	-	-
61	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>320,24</u> 309,73	-	640	619	-	<u>3,8400</u>	<u>7,68</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& C100-1602-5008-8 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий	шт.	2	<u>1212,00</u>	-	2424	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							261216	55456	<u>394</u>		<u>666,73</u>
Разом устаткування, грн.							2898		303		3,35
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							244				
Всього устаткування, грн.							3142				
Разом будівельні роботи, грн.							258318				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							202468				
всього заробітна плата, грн.							55759				
Загальновиробничі витрати, грн.							29389				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							64,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9138				
Всього будівельні роботи, грн.							287707				

Всього по розділу 2							290849				
Розділ 3. Електроосвітлення											
63	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>17524,31</u>	<u>2390,92</u>	876	739	<u>120</u>	<u>157,4400</u>	<u>7,87</u>
64	& C101-1-4-Ю	Світловий покажчик, потужн. 6Вт, IP65, з надписом "Вихід"	шт	3	<u>14775,74</u>	<u>404,57</u>	2315	-	<u>20</u>	<u>3,4744</u>	<u>0,17</u>
65	& C101-1-4-Ю	Світловий покажчик, потужн. 6Вт, IP65, з надписом "НЕ ЗАХОДИТИ"	шт	2	<u>771,80</u>	-	1544	-	-	-	-
66	КБ21-17-12	Монтаж світильника "Бактерицидний опромінювач" зов	100шт	0,02	<u>17848,26</u>	<u>2681,14</u>	357	296	<u>54</u>	<u>157,4400</u>	<u>3,15</u>
67	& C101-1-4-Ю	Світильник "Бактерицидний опромінювач" зовнішній	шт	2	<u>14775,74</u>	<u>573,73</u>	1544	-	<u>11</u>	<u>5,5160</u>	<u>0,11</u>
68	КР17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,4	<u>37994,50</u>	-	15198	11562	-	<u>324,9120</u>	<u>129,96</u>
69	& C101-1-4-Ю	Світильник LED 10x60	шт	12	<u>28904,17</u>	-	48601	-	-	-	-
	варіант 16				<u>4050,08</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С101-1-4-Ю варіант 17	Світильник LED 60x60	шт	95	<u>1588,82</u>	-	150938	-	-	-	-
71	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,4	<u>2580,10</u>	-	1032	1029	-	<u>31,8960</u>	<u>12,76</u>
72	& С101-1-18-1Л варіант 1	Розетка штепсельна із заземлюючим контактом відкритої проводки	шт	40	<u>194,48</u>	-	7779	-	-	-	-
73	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,22	<u>2580,10</u>	-	568	566	-	<u>31,8960</u>	<u>7,02</u>
74	С1547-6 варіант 3	Вимикач, перемикач відкритої проводки	шт	22	<u>158,26</u>	-	3482	-	-	-	-
75	& С101-1-20-1Н варіант 9	Коробка установочна	шт	62	<u>40,46</u>	-	2509	-	-	-	-
76	& С101-1-20-1Н варіант 10	Коробка розподільна	шт	22	<u>81,26</u>	-	1788	-	-	-	-
77	КБ1-164-2	Заземлення Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,09	<u>22562,97</u>	-	2031	2031	-	<u>314,1600</u>	<u>28,27</u>
78	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,09	<u>12769,59</u>	-	1149	1149	-	<u>180,5400</u>	<u>16,25</u>
79	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,2	<u>11323,46</u>	<u>4481,71</u>	13588	1435	<u>5378</u>	<u>13,4400</u>	<u>16,13</u>
80	КМ8-471-3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 10 мм	10 шт	1,6	<u>8871,35</u>	<u>4364,37</u>	14194	1913	<u>6983</u>	<u>13,4400</u>	<u>21,5</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					269493	20720	<u>12535</u>		<u>242,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					269493		1941		19,9
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					236238				
		всього заробітна плата, грн.					22661				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11906				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3743				
		Всього будівельні роботи, грн.					281399				

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

		Всього по розділу 3						281399				
		Разом прямі витрати по кошторису						638711	93684	<u>16309</u>		<u>1106,84</u>
		Разом устаткування, грн.						2898		2899		29,57
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						244				
		Всього устаткування, грн.						3142				
		Разом будівельні роботи, грн.						635813				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						525820				
		всього заробітна плата, грн.						96583				
		Загальновиробничі витрати, грн.						50527				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						111,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						15667				
		Всього будівельні роботи, грн.						686340				

		Всього по кошторису						689482				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1247,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						112250				

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)
R/R28-1235/06/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на Заміна ліфтів**

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 1767,808 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,53389 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 791,742 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КМ3-560-2	Розділ 1. Демонтажні роботи Демонтаж (K = 0,30). Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	2	63181,55 59849,44	-	126363	119699	-	672,7680	1345,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМЗ-560-4	Демонтаж (K = 0,30). За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-13	<u>2485,41</u> 2359,01	-	-32310	-30667	-	<u>26,5176</u>	-344,73
3	КМЗ-560-6	Демонтаж (K = 0,30). За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-34,35	<u>532,16</u> 527,78	-	-18280	-18129	-	<u>5,9328</u>	-203,79
4	КМЗ-563-1 36.3. п.2.5. 1.7 κ=1,08	Демонтаж (K = 0,30). Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м [лікарняний]	ліфт	2	<u>35124,46</u> 31986,66	-	70249	63973	-	<u>359,5622</u>	<u>719,12</u>
5	КМЗ-563-6 36.3. п.2.5. 1.7 κ=1,08	Демонтаж (K = 0,30). За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг [лікарняний]	зупинка	-2	<u>2135,15</u> 2102,93	-	-4270	-4206	-	<u>23,6390</u>	-47,28
6	КМЗ-563-11 36.3. п.2.5. 1.7 κ=1,08	Демонтаж (K = 0,30). За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 500 кг [лікарняний]	м	-13,65	<u>551,61</u> 547,87	-	-7529	-7478	-	<u>6,1586</u>	-84,06
		Разом прямі витрати по розділу 1					134223	123192	-		<u>1384,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					134223				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11031				
		всього заробітна плата, грн.					123192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48665				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15439				
		Всього будівельні роботи, грн.					182888				

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

		Всього по розділу 1						182888				
		Розділ 2. Монтажні роботи										
7	КМЗ-560-2	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	1	<u>203750,76</u> 199498,14	-	203751	199498	-	<u>2242,5600</u>	<u>2242,56</u>	
8	КМЗ-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-7	<u>8027,65</u> 7863,35	-	-56194	-55043	-	<u>88,3920</u>	<u>-618,74</u>	
9	КМЗ-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-17,2	<u>1769,59</u> 1759,27	-	-30437	-30259	-	<u>19,7760</u>	<u>-340,15</u>	
10	КМЗ-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	3	<u>250392,26</u> 245273,40	-	751177	735820	-	<u>2757,1200</u>	<u>8271,36</u>	
11	КМЗ-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-20	<u>9528,65</u> 9336,53	-	-190573	-186731	-	<u>104,9520</u>	<u>-2099,04</u>	
12	КМЗ-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-75	<u>2282,00</u> 2271,68	-	-171150	-170376	-	<u>25,5360</u>	<u>-1915,2</u>	
13	& С11-1-ИНБ3-08 варіант 1	Провід ВВГ нгд 4x1,5	м	156	<u>46,61</u> -	-	7271	-	-	-	-	
14	& С11-1-ИНБ3-09 варіант 2	Провід ВВГ нгд 3x1,5	м	27	<u>35,90</u> -	-	969	-	-	-	-	
15	& С1547-11-ИНБ7-6 варіант 1	Вимикач прохідний однорядний зовнішній	шт	8	<u>176,46</u> -	-	1412	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С1547-11-ИНБ3-10 варіант 2	Світильник шахти	шт	21	<u>290,70</u> -	- -	6105	-	- -	- -	- -
17	& С1547-11-ИНБ3-73 варіант 1	Дюбель-стяжка 6x150	шт	200	<u>4,39</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
18	& С11-1-ИНБ3-73 варіант 1	Дюбель з шурупом 6x60	шт	64	<u>3,98</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
19	& С1547-11-ИНБ3-74 варіант 1	Розетка зовнішня захищена	шт	4	<u>163,20</u> -	- -	653	-	- -	- -	- -
20	& С1547-11-ИНБ3-76 варіант 1	Дюбель 10x80	шт	60	<u>8,26</u> -	- -	496	-	- -	- -	- -
21	& С11-1-ИНБ3-09 варіант 1	Провід ВВГ нгд 3x2,5	м	144	<u>55,90</u> -	- -	8050	-	- -	- -	- -
22	& С1547-11-ИНБ3-10 варіант 1	Світильник МП	шт	6	<u>290,70</u> -	- -	1744	-	- -	- -	- -
23	& С1547-11-ИНБ4-9 варіант 1	Анкер М12x120 по бетону	шт	80	<u>58,14</u> -	- -	4651	-	- -	- -	- -
24	& С1547-30-ИНБ3-390 варіант 1	Анкер М12x160 хімічний	шт	510	<u>126,48</u> -	- -	64505	-	- -	- -	- -
25	& С1547-11-ИНБ3-8 варіант 1	Лампа енергозберігаюча	шт	27	<u>168,30</u> -	- -	4544	-	- -	- -	- -
26	& С1547-11-ИНБ3-77 варіант 1	Стяжка 250 мм	шт	800	<u>1,63</u> -	- -	1304	-	- -	- -	- -
27	& С1547-1-ИНБ1-О варіант 1	Діелектричний килимок	шт	8	<u>676,87</u> -	- -	5415	-	- -	- -	- -
28	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (монтаж щита ОДС)	шт	4	<u>1812,15</u> 1812,15	- -	7249	7249	- -	<u>17,2800</u> -	<u>69,12</u> -
29	& С1847-20-ИНБ варіант 1	Щит ліфта Промінь GSM	шт	4	<u>12852,00</u> -	- -	51408	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (монтаж пристрою переговорного)	шт	4	<u>864,48</u> 864,48	-	3458	3458	-	<u>9,6000</u>	<u>38,4</u>
31	& С1847-21- ИНБ варіант 1	Пристрій переговорний Промінь	шт	4	<u>887,40</u>	-	3550	-	-	-	-
32	КМ10-668-1	Сповісвач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (монтаж датчика охорони)	шт	3	<u>154,87</u> 154,87	-	465	465	-	<u>1,9200</u>	<u>5,76</u>
33	& С1847-22- ИНБ варіант 1	Датчик охорони Промінь	шт	3	<u>198,90</u>	-	597	-	-	-	-
34	& С1547-30- ИНБ4 варіант 1	Дюбель 6x40	шт	16	<u>3,11</u>	-	50	-	-	-	-
35	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,04634	<u>4014,77</u> 4014,77	-	186	186	-	<u>53,6160</u>	<u>2,48</u>
36	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>17049,06</u> 17049,06	-	511	511	-	<u>221,2440</u>	<u>6,64</u>
37	КР6-24-3	Установлення дверних коробок в перегородках	100 м2	0,04634	<u>10153,48</u> 10153,48	-	471	471	-	<u>125,8800</u>	<u>5,83</u>
38	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	100 шт	0,03	<u>27402,20</u> 27402,20	-	822	822	-	<u>287,8080</u>	<u>8,63</u>
39	& С123-198- 3-ИНБ варіант 1	Дверні МП (вогнестійкі)	к-т	3	<u>23460,00</u>	-	70380	-	-	-	-
40	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	3,6	<u>875,10</u> 842,09	<u>33,01</u> 13,20	3150	3032	<u>118</u> 48	<u>10,4400</u> 0,1258	<u>37,58</u> 0,45
41	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,24	<u>13772,54</u> 13404,30	<u>368,24</u> 54,53	3305	3217	<u>88</u> 13	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>33,31</u> 0,16
42	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до норми 20-27-7	100шт	0,24	<u>2524,93</u> 2450,95	<u>73,98</u> 10,95	606	588	<u>18</u> 3	<u>25,3800</u> 0,1352	<u>6,09</u> 0,03
43	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до норми 20-27-7 (к=2)	100шт	0,32	<u>4146,97</u> 4032,76	<u>114,21</u> 16,91	1327	1290	<u>37</u> 5	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>13,36</u> 0,07
44	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,42	<u>10866,62</u> 10866,62	-	4564	4564	-	<u>106,4520</u>	<u>44,71</u>
45	& С126- 1030-1-4-ИН- Б варіант 1	Обрамлення нержавійка	к-т	21	<u>18135,00</u>	-	380835	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С1547-30-ИНБ3-377 варіант 1	Заклепка 4x20	шт	1197	<u>2,04</u>	-	2442	-	-	-	-
47	& С1547-30-ИНБ3-78 варіант 1	Дюбель 8x60	шт	210	<u>6,63</u>	-	1392	-	-	-	-
48	KP20-12-2	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,69048	<u>8678,68</u> 8475,50	<u>56,30</u> 7,58	5992	5852	<u>39</u> 5	<u>83,0280</u> 0,0833	<u>57,33</u> 0,06
49	& С1547-30-ИНБ3-396 варіант 1	Підлебідочна балка	к-т	4	<u>20196,00</u>	-	80784	-	-	-	-
50	KP12-1-1	Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь усередині будівлі	100м2	6,608	<u>2614,62</u> 2016,28	-	17277	13324	-	<u>24,3600</u>	<u>160,97</u>
51	KP12-2-2	Просте олійне фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі розбіленим колером з підготовленням з розчищенням старої фарби до 10%	100м2	0,496	<u>7462,35</u> 4914,57	-	3701	2438	-	<u>57,9480</u>	<u>28,74</u>
52	KP12-11-1	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих підлог усередині будівлі з розчищенням старої фарби до 10%	100м2	1,1344	<u>12779,33</u> 9381,34	-	14497	10642	-	<u>110,6160</u>	<u>125,48</u>
53	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,496	<u>4665,25</u> 4665,25	-	2314	2314	-	<u>63,5160</u>	<u>31,5</u>
54	KP11-25-9	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі	100м2	0,632	<u>27039,07</u> 21583,62	-	17089	13641	-	<u>229,9800</u>	<u>145,35</u>
55	KP12-30-7	Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,06	<u>10254,19</u> 9486,17	-	615	569	-	<u>111,8520</u>	<u>6,71</u>
56	KP7-10-1	Зароблення вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2	100місць	0,021	<u>6287,22</u> 6228,57	-	132	131	-	<u>77,2200</u>	<u>1,62</u>
57	KP7-27-1	Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2	100м2	0,18	<u>11755,29</u> 7169,21	-	2116	1290	-	<u>83,4600</u>	<u>15,02</u>
58	KP7-27-7	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати (к=6)	100м2	1,08	<u>1341,34</u> 194,82	-	1449	210	-	<u>2,2680</u>	<u>2,45</u>
59	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м	100м2	0,1664	<u>11491,22</u> 6905,14	-	1912	1149	-	<u>85,6080</u>	<u>14,25</u>
60	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (к=6)	100м2	0,9984	<u>1355,59</u> 209,07	-	1353	209	-	<u>2,5920</u>	<u>2,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ21-2-2	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,2	<u>4547,94</u> 4547,94	-	910	910	-	<u>55,6800</u>	<u>11,14</u>
62	КБ21-2-8	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,05	<u>4655,70</u> 4655,70	-	4888	4888	-	<u>57,7200</u>	<u>60,61</u>
63	С113-4 варіант 4	Труби вініпластові діаметр умовного проходу 32 мм	м	20	<u>61,00</u> -	-	1220	-	-	-	-
64	С113-4 варіант 1	Труби гофровані діаметр умовного проходу 32 мм	м	105	<u>25,00</u> -	-	2625	-	-	-	-
65	С113-4 варіант 3	Скоби дволапкові	м	190	<u>3,25</u> -	-	618	-	-	-	-
66	& С1547-30- ИНБ4 варіант 1	Дюбель 6х40	шт	190	<u>3,11</u> -	-	591	-	-	-	-
67	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,7	<u>1595,70</u> 1595,70	-	1117	1117	-	<u>19,5360</u>	<u>13,68</u>
68	С113-4 варіант 2	Кабель ВВГнгд 5х6	м	70	<u>215,00</u> -	-	15050	-	-	-	-
69	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	0,6	<u>1653,53</u> 1653,53	-	992	992	-	<u>20,2440</u>	<u>12,15</u>
70	С113-4 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5х10	м	60	<u>324,00</u> -	-	19440	-	-	-	-
71	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>358,80</u> 358,80	-	359	359	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
72	С113-4 варіант 6	Щит на 12 модулів	м	1	<u>520,00</u> -	-	520	-	-	-	-
73	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,05	<u>30143,02</u> 30143,02	-	1507	1507	-	<u>342,7680</u>	<u>17,14</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C111-850 варіант 4	Автоматичний вимикач ВА32 3 ф	кг	4	921,00	-	3684	-	-	-	-
75	C111-850 варіант 5	Автоматичний вимикач ВА50 3 ф	кг	1	1300,00	-	1300	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1355646	580304	300 74		6523,51 0,77
		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.					1355646 775042 580378 229274 515,4 72733 1584920				
		Всього по розділу 2					1584920				
		Разом прямі витрати по кошторису					1489869	703496	300 74		7908,31 0,77
		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.					1489869 786073 703570 277939 624,81 88172 1767808				
		Всього по кошторису					1767808				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					8533,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						791742				

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)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

Придбання устаткування

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) № відомості тощо

Кошторисна вартість 8396,562 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахунків: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
1	1906-15001 варіант 1	Ліфт лікарняний MR (з МП) 1.00 м/с; (маса=5,315)	шт	2	2216675,00	4433350
2	1906-15001 варіант 2	Ліфт пасажирський MR (з МП) 1.00 м/с; (маса=5,315)	шт	2	1944158,33	3888317
		Разом				8321667
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				74895
		Всього по кошторису				8396562

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)
R/R28-1235/06/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на Пусконаладжувальні 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 544,777 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,46624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 428,923 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=0,8									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=0,8									
1	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	4	109518,08 109518,08	- -	438072	438072	- -	896,0000 -	3584 -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	ліфт	-19	<u>2933,52</u> 2933,52	-	-55737	-55737	-	<u>24,0000</u>	-456
3	КП2-16-1	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа (щит ліфта)	система	4	<u>880,06</u> 880,06	-	3520	3520	-	<u>7,2000</u>	28,8
4	КП2-4-2	Перетворювач передаючий [проміжний, номінуючий, масштабний, вимірювальний], модуль нормалізації або фільтрації (пристрій переговорний)	шт	4	<u>782,27</u> 782,27	-	3129	3129	-	<u>6,4000</u>	25,6
5	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів (датчик охорони)	шт	4	<u>195,57</u> 195,57	-	782	782	-	<u>1,6000</u>	6,4
		Разом прями витрати по кошторису					389766	389766	-		3188,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					389766	389766			
		Всього по кошторису					544777				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3466,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					428923				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила Соє

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Людмила Соє

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)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017

Обладнання

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) № відомості тощо

Кошторисна вартість 13941,399 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
1	1602-11033 варіант 1	Нари двох ярусні 0,55x1,80x1,4 Н; (маса=0,09)	шт	48	6926,58	332476
2	241996-11034 варіант 1	Стілець 0.45x0.45; (маса=0)	шт	110	1955,42	215096
3	241996-19013- 6	Шафа для зберігання одягу 0,4x0,8x1,8Н; (маса=0)	шт	10	4451,21	44512
4	560110-128 варіант 1	Шафа для зберігання сухпайків 0,4x0,8x1,8Н; (маса=0)	шт	2	5080,53	10161
5	15062-6048 варіант 1	Кулер для води; (маса=0,148)	шт	1	5075,31	5075
6	241996-17031- 22	Металевий стелаж для зберігання бутильованої води 0,38x154x158Н; (маса=0)	шт	1	4392,22	4392
7	241996-19013- 1	Стіл кухоний 0,6x1,2x0,8Н; (маса=0)	шт	2	8723,99	17448
8	1906-9028 варіант 1	Мікрохвильова піч ; (маса=0)	шт	2	17410,66	34821

1	2	3	4	5	6	7
9	6203-60-10 варіант 1	Електрочайник; (маса=0,0015)	шт	2	5087,78	10176
10	290220-3213 варіант 1	Шафа металева для зберігання медикаментів 0.6x1.0x1.7H; (маса=0,15)	шт	1	15869,20	15869
11	280222-140-9 варіант 1	Стіл операційний електрогідравлічний; (маса=0,25)	шт	1	635971,93	635972
12	560110-257 варіант 1	Шафа для документів 0,6x1,8x2,4; (маса=0)	шт	1	7119,53	7120
13	280222-14080 варіант 1	Стілець офісний; (маса=0,009)	шт	1	3926,95	3927
14	17064-1816-1 варіант 1	Стіл офісний; (маса=0,08)	шт	1	8825,96	8826
15	2407-1202-1 варіант 1	Рукомийник; (маса=0,0433)	шт	15	1371,37	20571
16	2407-1845 варіант 1	Біде; (маса=0,00117)	шт	1	1523,26	1523
17	2407-1845 варіант 2	Унітаз; (маса=0,00117)	шт	11	1623,26	17856
18	2407-1905 варіант 1	Пісуар; (маса=0,0003)	шт	2	1441,78	2884
19	560110-217 варіант 1	Рукошухарка; (маса=0)	шт	15	5456,33	81845
20	560110-216	Дзеркало; (маса=0)	шт	15	1495,04	22426
21	2407-1845 варіант 3	Унітаз для МГН; (маса=0,00117)	шт	1	15223,26	15223
22	280222-17033 варіант 1	Душова кабіна 900x900; (маса=2,4)	КОМПЛЕКТ	2	16844,48	33689
23	15062-6039 варіант 1	Холодильник; (маса=0,162)	шт	1	23354,43	23354
24	1602-11093 варіант 1	Стіл 2500x1200x750; (маса=0,177)	шт	1	16546,33	16546
25	241996-20223 варіант 1	Диван інд. виготовлення 2,2x0,85x0,85x0,4; (маса=0)	шт	1	29028,57	29029
26	1503-1271 варіант 1	Шафа індивідуальна 1,2x0,4x2; (маса=0,275)	шт	8	15615,01	124920
27	1705-186 варіант 1	Дерев'яна лава інд. виготовлення 2,5x0,45x0,40; (маса=0,345)	шт	4	5354,25	21417
28	241996-16001 варіант 1	Промислова пральна машина; (маса=0)	шт	4	900000,00	3600000
29	241996-16001 варіант 2	Промислова сушильна машина; (маса=0)	шт	2	4000000,00	8000000

1	2	3	4	5	6	7
30	280222-13232 варіант 1	Штатив медичний; (маса=0,08)	шт	1	3451,93	3452
31	1902-7037 варіант 3	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-5; (маса=1,1)	шт	24	1500,00	36000
32	1902-7037 варіант 4	Вогнегасник порошковий ОП-5; (маса=1,1)	шт	12	1500,00	18000
		Разом				13414606
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				526793
		Всього по кошторису				13941399

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

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