

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ПР9-7025-4	Дрібні металоконструкції різного призначення, маса конструкції до 0,4 т, монтаж без застосування електрозварювання (ПЛИТА ТА ЛЮК)	т	0,4051	<u>6875,71</u> 5310,67	<u>1362,12</u> 537,65	2785	2151	<u>552</u> 218	<u>36.7000</u> 3,5060	<u>14,87</u> 1,42
6	С121-782	Металеві конструкції	т	0,4051	<u>92036,08</u>	<u>-</u>	37284	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	& С1-1-120-4-2 варіант 2	Анкер з кожухом і болтом Т16х110 М12	шт	24	<u>21,54</u>	<u>-</u>	517	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	& С1-1-10-ИНВ варіант 6	Ущільнювач самоклеючий ЕРОМ для вікон і дверей профіль Е9х 4 мм	м	1,36	<u>31,82</u>	<u>-</u>	43	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	КБ9-62-4	ПІДВІСНА КОНСТРУКЦІЯ СТЕЛІ Монтаж м/к підвісної конструкції стелі	1м	0,02782	<u>14268,09</u> 5296,40	<u>8100,48</u> 3244,79	397	147	<u>225</u> 90	<u>40.4800</u> 18,7083	<u>1,13</u> 0,52
10	С121-782	Металеві конструкції	т	0,02782	<u>92036,08</u>	<u>-</u>	2560	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	& С1-1-120-4-2 варіант 2	Анкер з кожухом і болтом Т16х110 М12	шт	22	<u>21,54</u>	<u>-</u>	474	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	& С1-1-120-4-2 варіант 3	Профіль HILTI MG-41 L=1000	шт	2	<u>109,58</u>	<u>-</u>	219	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прями витрати по кошторису							93422	3734	<u>1637</u> 612		<u>26,84</u> 3,62
Разом будівельні роботи, грн.							93422				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							88051				
всього заробітна плата, грн.							4346				
Загальновиробничі витрати, грн.							2084				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							682				
Всього будівельні роботи, грн.							95506				
Всього по кошторису							95506				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							33,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5028				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	240,095 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00301 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,431 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Вікна									
		ВНУТРІШНІ ВІКНА									
1	КБ15-206-3	Скління рентгенівським листовим склом	100м2	0,018909	<u>19104.94</u>	<u>68,18</u>	361	360	<u>1</u>	<u>141,9700</u>	<u>2,68</u>
					19036,76	61,07			1	0,4218	0,01
2	& С123-34-2-В6 варіант 2	Ламіноване рентгензахисте скло з рамою 1070x870мм	шт	1	<u>86914.19</u>	<u>-</u>	86914	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
3	& С123-34-2-В6 варіант 3	Ламіноване рентгензахисте скло з рамою 800x600мм	шт	2	<u>76314.69</u>	<u>-</u>	152629	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					239904	360	<u>1</u>		<u>2,68</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					239904		1		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					239543 361 191 0,32 70 240095				
		----- Всього по розділу 1					240095				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					239904 239904 239543 361 191 0,32 70 240095	360	$\frac{1}{1}$		$\frac{2,68}{0,01}$
		----- Всього по кошторису					240095				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3,01 431				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-16
на пожежну сигналізацію**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-ПС

Кошторисна вартість	4,142 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00127 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,185 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Мовленеве оповіщення про пожежу											
1	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,12	<u>1560.49</u> 1317,50	<u>34.85</u> 13,26	187	158	<u>4</u> 2	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>1.15</u> 0,01
2	& С158-1-16 варіант 4	Кабель вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 1x2x1,5	1000м	0,012	<u>38724.58</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							652	158	<u>4</u> 2		<u>1.15</u> 0,01
Разом будівельні роботи, грн.							652				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							490				
всього заробітна плата, грн.							160				

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.					76 0,11 25 728				

		Всього по розділу 1					728				
3	С1512-1 варіант 1	Розділ 2. Зв'язок з диспетчером Коробка монтажна вогнесійка КВР 01/30	шт	7	487,73	-	3414	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3414	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3414 3414 3414 3414		-	-	-

		Всього по розділу 2					3414				
		Разом прямі витрати по кошторису					4066	158	4		1,15
		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.					4066 3904 160 76 0,11 25 4142		2		0,01

		Всього по кошторису					4142				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						185				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-17
на порошокове пожежогасіння**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-ПТ

Кошторисна вартість 185,800 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11929 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,611 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 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	тих, що обслуговують машини
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4983,66</u> 4876,37	<u>1,84</u> 0,32	4984	4876	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,80</u> -	
2	& 1602-30033-3 варіант 11	Прилад керування пожежогасінням ППУ-ПТ ЕКВН.425533.016	шт	1	<u>51643,00</u> -	<u>-</u> -	51643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь.	шт	1	<u>1327,01</u> 1240,90	<u>1,48</u> 0,26	1327	1241	<u>1</u> -	<u>9,6000</u> 0,0021	<u>9,60</u> -	
4	& 1025 варіант 2	Блок дистанційного управління БДУ ЕКВН. 425459.014	шт	1	<u>11157,00</u> -	<u>-</u> -	11157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1177,31</u> 1123,92	<u>1,48</u> 0,26	1177	1124	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8,00</u> -	
6	& 1602-30307-10 варіант 7	Блок безперервного живлення БЖ-1230	шт	1	<u>6564,00</u> -	<u>-</u> -	6564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>116.73</u> 84,81	<u>7.50</u> 3,46	117	85	<u>8</u> 3	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0.64</u> 0,03
8	& 1511-6041-1 варіант 2	Акумулятор 12В 7А/г	шт	1	<u>824.33</u> -	<u>-</u> -	824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	<u>267.82</u> 231,66	<u>-</u> -	536	463	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>3.20</u> -
10	& 1025 варіант 3	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" МГП.І-20Е.Н	шт	2	<u>7957.00</u> -	<u>-</u> -	15914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С111-1650 варіант 3	Хладон 227 ea	кг	31	<u>2039.36</u> -	<u>-</u> -	63220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	1	<u>256.09</u> 199,10	<u>7.13</u> 1,25	256	199	<u>7</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>1.60</u> 0,01
13	& 1602-30033-8 варіант 6	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	1	<u>110.00</u> -	<u>-</u> -	110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	2	<u>479.76</u> 449,57	<u>-</u> -	960	899	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>6.40</u> -
15	& 1602-30033-8 варіант 10	Показчик світлозвуковий з написом "ГАЗ ВИХОДИТЬ!" ОСЗ-4	шт	1	<u>912.00</u> -	<u>-</u> -	912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 1602-30033-8 варіант 11	Показчик світлозвуковий з написом "Газ ! Не виходить" ОСЗ-3	шт	1	<u>912.00</u> -	<u>-</u> -	912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	3	<u>248.47</u> 224,78	<u>-</u> -	745	674	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.80</u> -
18	& 1602-30302-6 варіант 1	Кнопка управління автоматикою "ручний режим" КА 01-Б	шт	1	<u>408.00</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 1602-30302-6 варіант 2	Кнопка управління автоматикою "стоп гасіння" КА 01-С	шт	1	<u>408.00</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& 1602-30302-6 варіант 3	Кнопка управління автоматикою "пуск пожежогасіння" КА 01-Ж	шт	1	<u>408.00</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>430.73</u> 398,21	<u>1.84</u> 0,32	861	796	<u>4</u> 1	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>6.40</u> 0,01
22	& 1602-30033-6 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА	шт	2	<u>445.00</u> -	<u>-</u> -	890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,5	<u>9574,25</u> 5334,00	<u>675,41</u> 96,71	4787	2667	<u>338</u> 48	<u>42.3300</u> 0,6266	<u>21,17</u> 0,31
24	& С1530-63-4 варіант 2	Труби ПВХ гофровані з протяжкою, зовнішній діаметр 25 мм	м	51	<u>21.60</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С111-1630-4 варіант 3	Кріплення для гофротруби д.25 мм	100шт	1,5	<u>133.69</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1	<u>7215.09</u> 4398,15	<u>2749.00</u> 861,57	722	440	<u>275</u> 86	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>3,28</u> 0,61
27	& 15101-22001-2	Канал кабельний 20x10	м	10	<u>17.35</u> -	<u>-</u> -	174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>4234.44</u> 2195,84	<u>373.36</u> 136,77	423	220	<u>37</u> 14	<u>16.0000</u> 0,8460	<u>1,60</u> 0,08
29	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,5	<u>1560.49</u> 1317,50	<u>34.85</u> 13,26	780	659	<u>17</u> 7	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>4,80</u> 0,04
30	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,2	<u>653.28</u> 439,17	<u>23.23</u> 8,84	131	88	<u>5</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0550	<u>0,64</u> 0,01
31	& С158-1-22-1 варіант 2	Кабель КПВонг -НФЭ-ВП 4x2x0,51	1000м	0,082	<u>33105.12</u> -	<u>-</u> -	2715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1512-6-5 варіант 1	Резистор 510 Ом	шт	2	<u>11.16</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-1480-4	Шуруп 3,5x35 мм	100шт	2	<u>36.28</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1532-30-21	Дюбель 6x30	100шт	2	<u>52.73</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С111-1679-1 варіант 1	Ізолююча стрічка 0,18x19 мм	шт	1	<u>67.45</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					175635	14431	<u>695</u> 162		<u>108.93</u> 1,10
		Разом устаткування, грн.					90150				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3540				
		Всього устаткування, грн.					93690				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					85485 70359 14593 6625 9,26 2018 92110				
		----- Всього по кошторису					185800				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					119,29 16611				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010

на улаштування огороження сходів

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20,840 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00377 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,551 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-60-4	Установлення металеві поручня стінового	100м	0,054	10884,00	1173,36	588	446	63	60,1800	3,25
					8259,10	315,52			17	2,2464	0,12
2	С111-825 варіант 1	Поручень стіновий	пм	5,4	3705,57	-	20010	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					20598	446	63		3,25
		Разом будівельні роботи, грн.					20598		17		0,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20089				
		всього заробітна плата, грн.					463				
		Загальновиробничі витрати, грн.					242				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,40				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					88				
		Всього будівельні роботи, грн.					20840				

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

		Всього по кошторису						20840				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						551				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-012

на чисті приміщення вентиляція 7 пов

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	266,560 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06279 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	9,106 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---- Кінцеві елементи системи вентиляції-----									
1	КБ20-10-1	Установлення витяжних блоків	1 шт	26	<u>385.58</u> 284,09	<u>45.30</u> 16,19	10025	7386	<u>1178</u> 421	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>53.82</u> 3,00
2	С1630-734 варіант 1	Витяжний блок з верхньої зони 625х625	шт	13	<u>10129.12</u> -	<u>-</u> -	131679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С1630-734 варіант 2	Витяжний блок з верхньої зони 625х313	шт	13	<u>9303.00</u> -	<u>-</u> -	120939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					262643	7386	<u>1178</u> 421		<u>53.82</u> 3,00
		Разом будівельні роботи, грн.					262643				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					254079				
		всього заробітна плата, грн.					7807				

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.					3917 5,97 1299 266560				

		Всього по кошторису					266560				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					62,79 9106				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-014 на вентиляцію

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ.С

Кошторисна вартість 385,745 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,44434 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 199,961 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Демонтажні роботи												
		цокольний,1, 2, 4, 3, 5, 6, 7 ПОВЕРХИ										
1	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	12,8712	<u>4318.11</u>	<u>51.99</u>	55579	54910	<u>669</u>	<u>37.6500</u>	<u>484.60</u>	
2	КБ26-39-4 к дем.=0,7	Демонтаж каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях / захисна сітка на повітропроводах	10 м2	343,82	<u>4266,12</u>	<u>21,75</u>	37555	37555	<u>280</u>	<u>0,1419</u>	<u>1,83</u>	
3	КР20-12-1 к дем.=0,7 к дем.=0,7	(Демонтаж) дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т/ каркас захисної сітки із труб	1т	4,7632	<u>9067.62</u>	<u>2222.30</u>	43191	32606	<u>10585</u>	<u>43.4679</u>	<u>207.05</u>	
4	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	28,98	<u>184.70</u>	<u>-</u>	5353	5353	<u>-</u>	<u>1.6300</u>	<u>47.24</u>	
5	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	4,70012	<u>184,70</u>	<u>-</u>	18261	1763	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					<u>3885.23</u>	<u>3510.17</u>			<u>16498</u>	<u>3.3100</u>	<u>15.56</u>	
					375,06	1274,48			5990	8,5540	40,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	498,992	<u>275,70</u>	<u>275,70</u>	137572	-	<u>137572</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	54,70			27295	0,3520	175,65
		Разом прямі витрати по розділу 1					297511	132187	<u>165324</u>		<u>1067,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					297511		35783		230,09
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					167970				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88234				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					146,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31991				
		Всього будівельні роботи, грн.					385745				

		Всього по розділу 1					385745				
		Розділ 2. Цокольний поверх									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Витяжна вентиляція									
		Система В1									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 3					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					297511	132187	<u>165324</u>		<u>1067,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					297511		35783		230,09
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					167970				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88234				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					146,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31991				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					385745				

		Всього по кошторису					385745				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1444,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					199961				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					174 4876 2147 2,91 633 7199				

		Всього по розділу 1					56395				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					52389 47337 1859 49196 5052 174 4876 2147 2,91 633 7199	4876	2 -		<u>36.80</u> -

		Всього по кошторису					56395				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					39,71 5509				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-020
на порошокове пожежогасіння**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Основа:
креслення (специфікації) № ПТ.С

Кошторисна вартість	79,759 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	- тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	- тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		РЕЗЕРВ										
1	& 1025 варіант 3	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" МГП.І-20Е.Н	шт	2	<u>7957.00</u>	<u>-</u>	15914	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
2	С111-1650 варіант 3	Хладон 227 ea	кг	31	<u>2039.36</u>	<u>-</u>	63220	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по кошторису					79134	-	<u>-</u>			<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					15914					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					625					
		Всього устаткування, грн.					16539					
		Разом будівельні роботи, грн.					63220					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63220					
		Всього будівельні роботи, грн.					63220					

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

		Всього по кошторису						79759				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-021

на автоматизацію протипожежних систем

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-АПС.С

Кошторисна вартість 127,311 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10616 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,450 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>5051.85</u> 4876,37	<u>1.84</u> 0,32	5052	4876	<u>2</u> -	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.80</u> -
2	& 1602-30033-3	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний "Омега" ППКП-П ЕКВН.425533.014	шт	1	<u>47337.00</u> -	<u>-</u> -	47337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	<u>2103.95</u> 1123,92	<u>-</u> -	2104	1124	<u>-</u> -	<u>8.0000</u> -	<u>8.00</u> -
4	& 1602-30033-9	Прилад управління та індикації ПІУ-24	шт	1	<u>12110.00</u> -	<u>-</u> -	12110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	67	<u>141.01</u> 115,83	<u>-</u> -	9448	7761	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>53.60</u> -
6	& 1602-30036-9	Блок узгодження адресний (БСА) ПРАО. 425459.001 МОНТАЖНА ФУРНИТУРА	шт	67	<u>576.00</u> -	<u>-</u> -	38592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С111-1480-4	Шуруп 3,5х35 мм	100шт	6	<u>36.28</u>	-	218	-	-	-	-
8	& С1532-30-21	Дюбель 6х30	100шт	6	<u>52.73</u>	-	316	-	-	-	-
9	& С1-1-9-2 варіант 1	Стяжка кабельна YJ-100	упак.	4	<u>225.80</u>	-	903	-	-	-	-
10	& С1-1-9-2 варіант 3	Платформа під стяжку	упак.	4	<u>108.02</u>	-	432	-	-	-	-
11	& С111-1679-1 варіант 1	Ізолююча стрічка 0,18х19 мм	шт	1	<u>67.45</u>	-	67	-	-	-	-
12	С1512-1 варіант 2	Коробка монтажна вогнестійка КВР 01/30	шт	2	<u>487.73</u>	-	975	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					117554	13761	<u>2</u>		<u>98.40</u>
		Разом устаткування, грн.					98039		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3851				
		Всього устаткування, грн.					101890				
		Разом будівельні роботи, грн.					19515				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5752				
		всього заробітна плата, грн.					13761				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5906				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1689				
		Всього будівельні роботи, грн.					25421				
		Всього по кошторису					127311				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					106,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						15450				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-023

на структуровану кабельну систему

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Основа:
креслення (специфікації) № СКС

Кошторисна вартість 795,940 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18199 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,375 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 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
		=====Структурована кабельна мережа=====									
1	& 21-5-3 варіант 2	Шнур комутаційний UTP cat.5e, довжиною 1 м Eserver	шт.	126	<u>28.16</u>	-	3548	-	-	-	-
2	& 21-5-3 варіант 3	Шнур комутаційний UTP cat.5e, довжиною 2 м Eserver	шт.	32	<u>46.25</u>	-	1480	-	-	-	-
3	& 21-5-3 варіант 4	Шнур комутаційний UTP cat.5e, довжиною 3 м Eserver	шт.	42	<u>65.09</u>	-	2734	-	-	-	-
		=====Локальна мережа/ інтернет=====									
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>220.81</u>	<u>3.75</u>	442	434	<u>8</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.20</u>
5	& 21-5-3 варіант 5	Оптична комутаційна панель 1U. 24FC 19-24 в зборі ES01U-24-FC-24	шт.	2	<u>1693.82</u>	<u>1.73</u>	3388	-	<u>3</u>	<u>0,0126</u>	<u>0,03</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	2	<u>1715,77</u> 1348,70	<u>249,76</u> 78,11	3432	2697	<u>500</u> 156	<u>9,6000</u> 0,5560	<u>19,20</u> 1,11
7	& 1504-7001-58-1Y6 варіант 1	Маршрутизатор MikroTik CCR1036-12G-4S	шт	2	<u>38921,93</u> -	<u>-</u> -	77844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 1602-30202-3-3A варіант 3	Microsoft Windows Server 2022 Standart 64 Bit, англійська, диск DVD ===== Система контролю і управління доступу=====	шт	1	<u>52500,00</u> -	<u>-</u> -	52500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	16	<u>145,07</u> 115,83	<u>-</u> -	2321	1853	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>12,80</u> -
10	& 21-5-3 варіант 6	Ліфтовий контролер U-Prox IC E	шт.	16	<u>6948,89</u> -	<u>-</u> -	111182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 21-5-3 варіант 7	Сервер HPE DL20 Gen10 Plus 4SFF / Intel Xeon E-2314 (2.8GHz/4-core/65W) / 16GB HPE DDR4 / 2x480GB Samsung SSD SATA / 290W / rail	шт.	1	<u>192423,00</u> -	<u>-</u> -	192423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1602-30033 варіант 1	Батарея до ДБЖ LogicPower LPM 12B 7 Ач (3862) =====Телефонізація =====	шт	44	<u>558,11</u> -	<u>-</u> -	24557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>145,07</u> 115,83	<u>-</u> -	145	116	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>0,80</u> -
14	& 21-5-3 варіант 9	GSM-Voip шлюз OpenVox SWG-3016G =====Загальні роботи=====	шт.	1	<u>47814,20</u> -	<u>-</u> -	47814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C126-1300-2T варіант 13	Кріпильна шайба 25 мм,3 мм товщ. оцинковані	шт	44	<u>4,64</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KM8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	15	<u>1323,91</u> 1097,92	<u>23,23</u> 8,84	19859	16469	<u>348</u> 133	<u>8,0000</u> 0,0550	<u>120,00</u> 0,83
17	& C154-101-9 варіант 2	Кабель ПВС 2*0,75мм	1000м	1,571	<u>1158,50</u> -	<u>-</u> -	1820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>220,81</u> 217,06	<u>3,75</u> 1,73	221	217	<u>4</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,60</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	& 21-5-3 варіант 14	Патч-панель оптична виїжджана, 2xLC Duplex адаптери, SM, 1U, чорна, Corning	шт.	1	<u>5597.76</u>	<u>-</u>	5598	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
20	KM11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	3	<u>297.45</u>	<u>34.85</u>	892	644	<u>105</u>	<u>1.6000</u>	<u>4.80</u>	
					214,54	13,26			40	0,0825	0,25	
21	& 21-5-3 варіант 15	Rack інвертор автономний з підмішуванням Must PV50-5248PRO (5.2 кВт/1ф, батарея LV)	шт.	3	<u>23324.00</u>	<u>-</u>	69972	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
22	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	3	<u>116.73</u>	<u>7.50</u>	350	254	<u>23</u>	<u>0.6400</u>	<u>1.92</u>	
					84,81	3,46			10	0,0252	0,08	
23	& 1504- 19121-1 варіант 1	Акумуляторний блок Ritar R-LPF51.2V100AH BT (LV/51.2V/100Ah/5.12kWh/LifePO4)	шт	3	<u>34153.00</u>	<u>-</u>	102459	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
24	& 21-5-3 варіант 6	Кабель прямого з'єднання SFP+/SFP+ 2m	шт.	14	<u>1340.68</u>	<u>-</u>	18770	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
25	& 21-5-3 варіант 7	Кабель прямого з'єднання SFP+/SFP+ 5m	шт.	8	<u>1799.48</u>	<u>-</u>	14396	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					758351	22684	<u>988</u>		<u>164.32</u>	
									344		2,31	
		Разом устаткування, грн.					684349					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					26875					
		Всього устаткування, грн.					711224					
		Разом будівельні роботи, грн.					74002					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50330					
		всього заробітна плата, грн.					23028					
		Загальновиробничі витрати, грн.					10714					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,36					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3347					
		Всього будівельні роботи, грн.					84716					

		Всього по кошторису					795940					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					181,99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						26375				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-024

на пусконаладжувальні роботи СКС

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 601,589 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,49004 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 475,286 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. (Коммутатор)	шт	32	<u>12820.72</u> 12820,72	<u>-</u> -	410263	410263	<u>-</u> -	<u>68,0000</u> -	<u>2176,00</u> -
2	КП2-11-5	Ліфтовий контролер	шт	5	<u>4326.99</u> 4326,99	<u>-</u> -	21635	21635	<u>-</u> -	<u>22,9500</u> -	<u>114,75</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					431898	431898	<u>-</u> -		<u>2290,75</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					431898				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					431898				
		Загальновиробничі витрати, грн.					169691				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					199,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43388				
		Всього будівельні роботи, грн.					601589				

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

		Всього по кошторису						601589				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2490,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						475286				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					235				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					75				
		Всього будівельні роботи, грн.					1017				

		Всього по кошторису					1017				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					570				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № АБ

Кошторисна вартість	1489,749 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,36601 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	464,075 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АБ арк.49									
		ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ									
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	19,68	<u>998.35</u> 913,28	<u>85.07</u> 55,54	19648	17973	<u>1675</u> 1093	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>158.62</u> 7,42
2	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	13,68	<u>1994.59</u> 1513,63	<u>480.96</u> 190,08	27286	20706	<u>6580</u> 2600	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>160.19</u> 19,04
3	КБ15-80-2 К=0,8	Демонтаж сендвіч панелей	100 м2	0,5088	<u>26561.86</u> 25977,16	<u>349.06</u> 191,29	13515	13217	<u>178</u> 97	<u>184.9040</u> 1,3066	<u>94.08</u> 0,66
		ПЕРШИЙ ПОВЕРХ									
4	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	9	<u>998.35</u> 913,28	<u>85.07</u> 55,54	8985	8220	<u>765</u> 500	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>72.54</u> 3,39
5	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	8	<u>1994.59</u> 1513,63	<u>480.96</u> 190,08	15957	12109	<u>3848</u> 1521	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>93.68</u> 11,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,2	<u>683.54</u> 587,37	<u>84.68</u> 40,96	820	705	<u>102</u> 49	<u>4.6000</u> 0,2601	<u>5.52</u> 0,31
7	С111-2010-1 варіант 3	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	30	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1427-11813 варіант 1	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 500мм	м3	1,188	<u>3781.06</u> -	<u>-</u> -	4492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0048	<u>3101.81</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-1691-2-Л варіант 1	Піна монтажна	л	1,28	<u>321.89</u> -	<u>-</u> -	412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С111-307	Ізол	м2	0,72	<u>79.01</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3 ДРУГИЙ ПОВЕРХ	1 м3	3,84	<u>7715.86</u> 3003,98	<u>146.53</u> 59,79	29629	11535	<u>563</u> 230	<u>24.1400</u> 0,4256	<u>92.70</u> 1,63
13	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	8,16	<u>998.35</u> 913,28	<u>85.07</u> 55,54	8147	7452	<u>695</u> 453	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>65.77</u> 3,08
14	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм ТРЕТІЙ ПОВЕРХ	1 м різ.	27,6	<u>367.11</u> 184,19	<u>123.02</u> 3,38	10132	5084	<u>3395</u> 93	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>38.36</u> 0,58
15	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	11,52	<u>998.35</u> 913,28	<u>85.07</u> 55,54	11501	10521	<u>980</u> 640	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>92.85</u> 4,34
16	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм ЧЕТВЕРТИЙ ПОВЕРХ	1 м різ.	27,6	<u>367.11</u> 184,19	<u>123.02</u> 3,38	10132	5084	<u>3395</u> 93	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>38.36</u> 0,58
17	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	15,84	<u>998.35</u> 913,28	<u>85.07</u> 55,54	15814	14466	<u>1348</u> 880	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>127.67</u> 5,97
18	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм П'ЯТИЙ ПОВЕРХ	1 м різ.	27,6	<u>367.11</u> 184,19	<u>123.02</u> 3,38	10132	5084	<u>3395</u> 93	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>38.36</u> 0,58
19	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	6,48	<u>998.35</u> 913,28	<u>85.07</u> 55,54	6469	5918	<u>551</u> 360	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>52.23</u> 2,44
20	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм ШОСТИЙ ПОВЕРХ	1 м різ.	27,6	<u>367.11</u> 184,19	<u>123.02</u> 3,38	10132	5084	<u>3395</u> 93	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>38.36</u> 0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	11,52	<u>998,35</u> 913,28	<u>85,07</u> 55,54	11501	10521	<u>980</u> 640	<u>8,0600</u> 0,3771	<u>92,85</u> 4,34
22	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм СЬОМІЙ ПОВЕРХ	1 м різ.	27,6	<u>367,11</u> 184,19	<u>123,02</u> 3,38	10132	5084	<u>3395</u> 93	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>38,36</u> 0,58
23	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	5,04	<u>998,35</u> 913,28	<u>85,07</u> 55,54	5032	4603	<u>429</u> 280	<u>8,0600</u> 0,3771	<u>40,62</u> 1,90
24	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ	1 м різ.	27,6	<u>367,11</u> 184,19	<u>123,02</u> 3,38	10132	5084	<u>3395</u> 93	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>38,36</u> 0,58
25	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	4,8	<u>998,35</u> 913,28	<u>85,07</u> 55,54	4792	4384	<u>408</u> 267	<u>8,0600</u> 0,3771	<u>38,69</u> 1,81
26	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм СХОДОВІ КЛІТИНИ	1 м різ.	27,6	<u>367,11</u> 184,19	<u>123,02</u> 3,38	10132	5084	<u>3395</u> 93	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>38,36</u> 0,58
27	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	454,01	<u>1215,90</u> 100,71	<u>-</u> -	552031	45723	<u>-</u> -	<u>0,7600</u> -	<u>345,05</u> -
28	ХБ3-2-1	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні ГОЛОІНИЙ ВХІД	1 м2	121,82	<u>1252,52</u> 136,77	<u>-</u> -	152582	16661	<u>-</u> -	<u>1,0200</u> -	<u>124,26</u> -
29	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	12,5	<u>1994,59</u> 1513,63	<u>480,96</u> 190,08	24932	18920	<u>6012</u> 2376	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>146,38</u> 17,39
30	КБ15-76-2 К=0,8	Укладання плит стельових в каркас стелі (демонтаж)	100м2	0,45	<u>1785,99</u> 1778,81	<u>7,18</u> 6,43	804	800	<u>4</u> 3	<u>13,4240</u> 0,0444	<u>6,04</u> 0,02
31	КБ15-76-1 к=0,8	Улаштування каркасу підвісних стель (демонтаж)	100м2	0,45	<u>14875,87</u> 14835,82	<u>-</u> -	6694	6676	<u>-</u> -	<u>111,9600</u> -	<u>50,38</u> -
32	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів / засипка вент шахти сумішшю ЩПС	1 м3	25	<u>1114,17</u> 594,82	<u>519,35</u> 178,88	27854	14871	<u>12983</u> 4472	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>119,50</u> 32,54
33	С1421-9474 варіант 2	Щебенево-піщана суміш	м3	31,75	<u>1762,48</u> -	<u>-</u> -	55959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПІДЛОГА									
34	КБ46-34-3	Розбирання армованої бетонної підлоги	1 м3	7,2	<u>9480,31</u> 4810,11	<u>4475,06</u> 1768,60	68258	34633	<u>32220</u> 12734	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>261,36</u> 93,22

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.					209243 360,64 78515 1489749				

		Всього по кошторису					1489749				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3366,01 464075				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на улаштування покрівлі**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № АБ

Кошторисна вартість	1096,419 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,37653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	52,518 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ХБ3-7-1	Підготовка горизонтальних бетонних поверхонь, що підлягають ремонту	1 м2	52	<u>130.74</u> 130,66	<u>-</u> -	6798	6794	<u>-</u> -	<u>1,0500</u> -	<u>54.60</u> -
2	С1550-47 варіант 1	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	130	<u>135.23</u> -	<u>-</u> -	17580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,52	<u>13186.14</u> 4317,72	<u>2537.59</u> 1031,21	6857	2245	<u>1320</u> 536	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>19.96</u> 3,36
4	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50 мм	100м2	0,52	<u>14683.72</u> 551,10	<u>1154.03</u> 470,32	7636	287	<u>600</u> 245	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>2.55</u> 1,53
5	КР8-31-1	Герметизація виходів на покрівлю та вентканалу ПВ12	100м2	1,332	<u>863.20</u> 848,73	<u>14.47</u> 13,35	1150	1131	<u>19</u> 18	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>9.51</u> 0,14
6	С111-859 варіант 12	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	м2	153,18	<u>36.75</u> -	<u>-</u> -	5629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ11-39-4 прис.	Улаштування покриттів з мембрани насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,3516	<u>7622.67</u> 7059,75	<u>14.35</u> 12,86	10303	9542	<u>19</u> 17	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>70.34</u> 0,12
8	С111-859 варіант 11	Полімерна мембрана Soprema Flagon SR 1, 5mm	м2	137,9	<u>401.91</u> -	<u>-</u> -	55423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1m	0,094	<u>13963.46</u> 6345,98	<u>6956.36</u> 2792,71	1313	597	<u>654</u> 263	<u>46.2400</u> 16,0249	<u>4.35</u> 1,51
10	С121-781	Сходи сталеві	т	0,094	<u>69862.98</u> -	<u>-</u> -	6567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0329	<u>2218.14</u> 817,04	<u>109.41</u> 11,03	73	27	<u>4</u> -	<u>5.2580</u> 0,0792	<u>0.17</u> -
12	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1, к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /, за 2 рази	100м2	0,0329	<u>7176.50</u> 1220,80	<u>160.79</u> 24,74	236	40	<u>5</u> 1	<u>7.9640</u> 0,1769	<u>0.26</u> 0,01
13	ПР9-7014-4	Карас для кріплення ковпака Дрібні металоконструкції різного призначення, маса конструкції до 0,01 т, монтаж без застосування електрозварювання	т	0,2756	<u>22429.55</u> 19313,78	<u>3077.78</u> 1090,12	6182	5323	<u>848</u> 300	<u>133.4700</u> 6,4471	<u>36.78</u> 1,78
14	& С1600- 100-1	Профіль оцинкований Омега 20х20х60х20х20х1,1	м	201,5	<u>112.40</u> -	<u>-</u> -	22649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1600- 100-2 варіант 1	Профіль оцинкований L-подібний 50х50х1,1	м	182	<u>75.59</u> -	<u>-</u> -	13757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1-1-9 варіант 28	Дюбель фасадний універсальний MQLK- STB 10х80 Mungo з гвинтом Закладні під кабельні та фреонові магістралі	шт	620	<u>16.60</u> -	<u>-</u> -	10292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 м	0,2778	<u>30924.20</u> 30609,81	<u>314.39</u> 111,05	8591	8503	<u>88</u> 31	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>64.17</u> 0,17
18	С111-1814	Сталь кутова	т	0,29447	<u>32705.64</u> -	<u>-</u> -	9631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ9-53-3	Монтаж М/К	1m	0,43	<u>20023.42</u> 18578,96	<u>830.88</u> 209,92	8610	7989	<u>357</u> 90	<u>152.0000</u> 1,4946	<u>65.36</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1-1-П-4 варіант 1	Монтаж Walraven BIS під вентиляцію ПВ12	шт	1	<u>198039,41</u>	<u>-</u>	198039	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	& С1-1-П-4 варіант 2	Монтаж Walraven BIS під вентиляцію	шт	1	<u>675790,20</u>	<u>-</u>	675790	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					1073106	42478	<u>3914</u> 1501		<u>328,05</u> 9,26
		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.					1073106 1026714 43979 23313 39,22 8539 1096419				
		Всього по кошторису					1096419				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					376,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52518				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-03

на улаштування вікон та дверей

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 79,874 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10415 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,242 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Двері											
1	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	4,446	<u>2119.65</u>	-	9424	9424	-	<u>16.6000</u>	<u>73.80</u>
2	& С111-196-2-4 варіант 2	Герметик силіконовий Ceresit CS25 нейтрального типу Білий 21/05-1	шт	9	<u>306.15</u>	-	2755	-	-	-	-
3	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,24	<u>2911.90</u>	-	699	699	-	<u>23.4000</u>	<u>5.62</u>
4	& С111-950-1 варіант 2	Дверний доводчик	шт	24	<u>2062.52</u>	-	49500	-	-	-	-
5	КР6-27-2	Установлення закладних деталей під металопластикові двері	100 шт	0,58	<u>2911.90</u>	-	1689	1689	-	<u>23.4000</u>	<u>13.57</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-956-3 варіант 1	Кронштейн алюмінієвий Т-подібний з 4 отворами 5мм під саморізи 95x58мм	шт	58	<u>161,38</u> -	<u>-</u> -	9360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					73427	11812	<u>-</u> -		<u>92,99</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					73427 61615 11812 6447 11,16 2430 79874				
		Всього по розділу 1					79874				
		Разом прямі витрати по кошторису					73427	11812	<u>-</u> -		<u>92,99</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					73427 61615 11812 6447 11,16 2430 79874				
		Всього по кошторису					79874				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					104,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14242				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					15433					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,94					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5864					
		Всього будівельні роботи, грн.					175625					

		Всього по кошторису					175625					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					251,41					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33826					

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-05
на посилення перекриття**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № КР

Кошторисна вартість	693,602 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,7984 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	249,479 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ6-22-1	ПОСИЛЕННЯ ПЕРЕКРИТТЯ НАД 1-ПОВЕРХОМ (у осях 3-4) ТА ПІДВАЛОМ (у осях 4-5) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,018	<u>758314.07</u> 126230,51	<u>22865.49</u> 10536,76	13650	2272	<u>412</u> 190	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>17.37</u> 1,21
2	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0288	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,05	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	1473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,267	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	7864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм УЛАШТУВАННЯ ОТВОРІВ В ОСЯХ 7-8 (КР арк.11)	т	0,1192	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	3511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ9-61-14	Монтаж м/к обрамлення отворів в світу більше 0,5 м2	1т	0,3096	<u>9420.36</u> 7620,01	<u>1450.61</u> 549,37	2917	2359	<u>449</u> 170	<u>53.4400</u> 3,7879	<u>16.55</u> 1,17
7	C111-1814	Сталь кутова	т	0,2956	<u>32705.64</u> -	<u>-</u> -	9668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм ПРОРІЗ В СТІНІ ЛІФТОВОЇ ШАХТИ (КР арк. 12)	т	0,014	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ46-4-2	Підсилення стін стальними обоймами	1 м	0,20408	<u>56319.99</u> 42226,60	<u>10153.66</u> 2625,64	11494	8618	<u>2072</u> 536	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>60.44</u> 3,14
10	C111-1841	Сталь швелерна	т	0,12682	<u>36670.94</u> -	<u>-</u> -	4651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C111-1814	Сталь кутова	т	0,0256	<u>32705.64</u> -	<u>-</u> -	837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C111-1804	Сталь листовая	т	0,0225	<u>47758.81</u> -	<u>-</u> -	1075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& C111-1381-1-7Д варіант 1	Шпильки М14	шт	15	<u>10.42</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C111-1848-П-Х варіант 2	Гайки, шайби М14	шт	30	<u>8.23</u> -	<u>-</u> -	247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	7,2	<u>367.11</u> 184,19	<u>123.02</u> 3,38	2643	1326	<u>886</u> 24	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>10.01</u> 0,15
16	КБ46-68-2	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS	1 м різ.	7,2	<u>11.62</u> 5,17	<u>3.45</u> 0,09	84	37	<u>25</u> 1	<u>0.0390</u> 0,0006	<u>0.28</u> -
17	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (підпірна стінка)	1 м3	0,756	<u>742.82</u> 637,17	<u>84.68</u> 40,96	562	482	<u>64</u> 31	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>3.77</u> 0,20
18	C111-2010-1 варіант 3	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	18,9	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ9-18-1	Монтаж м/контструкцій посилення	1m	0,42998	<u>7606.29</u> 3031,83	<u>4311.17</u> 1846,87	3271	1304	<u>1854</u> 794	<u>22.8800</u> 10,7232	<u>9.84</u> 4,61
35	C111-1841	Сталь швелерна	т	0,0126	<u>36670.94</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	C111-1814	Сталь кутова	т	0,00412	<u>32705.64</u> -	<u>-</u> -	135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C111-1804	Сталь листова	т	0,00376	<u>47758.81</u> -	<u>-</u> -	180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C111-1034	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 20-24 ПІДСИЛЕННЯ ПРОРІЗІВ В ПЕРЕКРИТТІ (КР арк.18)(11 шт)	т	0,4095	<u>37875.00</u> -	<u>-</u> -	15510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	1 м3	4,83516	<u>3726.56</u> 2234,91	<u>1296.51</u> 512,40	18019	10806	<u>6269</u> 2478	<u>17.2900</u> 3,7510	<u>83.60</u> 18,14
40	КБ46-4-1	Підсилення прорізів стальними балками	1 m	4,5969	<u>34343.21</u> 31813,74	<u>1156.25</u> 110,10	157872	146245	<u>5315</u> 506	<u>252.4700</u> 0,6949	<u>1160.58</u> 3,19
41	C111-1841	Сталь швелерна	т	2,2407	<u>36670.94</u> -	<u>-</u> -	82169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C111-1804	Сталь листова	т	2,3562	<u>47758.81</u> -	<u>-</u> -	112529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C111-1381-1-7Д варіант 4	Анкер розпірний 16x100/M12 ПРИЯМОК ПРМ1 (КР арк.19-21)	шт	77	<u>86.92</u> -	<u>-</u> -	6693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,005	<u>475943.27</u> 17913,71	<u>3472.04</u> 1679,35	2380	90	<u>17</u> 8	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.75</u> 0,05
45	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100 м3	0,02	<u>784795.25</u> 120922,16	<u>82250.32</u> 35951,03	15696	2418	<u>1645</u> 719	<u>881.1000</u> 202,4508	<u>17.62</u> 4,05
46	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01508	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,25268	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	7442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,01508	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,25268	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	1701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,01504	<u>107648,98</u> 30609,81	<u>314,39</u> 111,05	1619	460	<u>5</u> 2	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>3,47</u> 0,01
51	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,053	<u>92829,39</u> 15820,37	<u>314,39</u> 111,05	4920	838	<u>17</u> 6	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>6,33</u> 0,03
52	КБ34-53-1	Улаштування настилу з рифленої сталі для підлогових каналів	10м2	1,258	<u>10046,67</u> 6453,24	<u>2756,48</u> 714,97	12639	8118	<u>3468</u> 899	<u>48,7000</u> 5,7064	<u>61,26</u> 7,18
53	C111-1109 варіант 1	Лист ромб	т	0,0939	<u>48697,39</u> -	<u>-</u> -	4573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C111-1804	Сталь листовая	т	0,03324	<u>47758,81</u> -	<u>-</u> -	1588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,00598	<u>29451,57</u> -	<u>-</u> -	176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ46-67-1	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм	1 м різ.	0,6	<u>5558,03</u> 552,57	<u>658,19</u> 20,27	3335	332	<u>395</u> 12	<u>4,1700</u> 0,1251	<u>2,50</u> 0,08
57	КБ46-67-2 к=100	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS до 500 мм	1 м різ.	-0,6	<u>3320,32</u> 198,77	<u>236,76</u> 7,29	-1992	-119	<u>-142</u> -4	<u>1,5000</u> 0,0450	<u>-0,90</u> -0,03
58	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	2,6	<u>367,11</u> 184,19	<u>123,02</u> 3,38	954	479	<u>320</u> 9	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>3,61</u> 0,05
59	КБ46-68-2 к=30	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS до 500 мм	1 м різ.	2,6	<u>348,44</u> 155,04	<u>103,55</u> 2,84	906	403	<u>269</u> 7	<u>1,1700</u> 0,0176	<u>3,04</u> 0,05
60	КБ22-2-1 K=0,9	Укладання азбестоцементних водопровідних труб БНТ 100	1000м	0,0132	<u>250649,83</u> 52134,19	<u>1096,24</u> 447,32	3309	688	<u>14</u> 6	<u>388,8000</u> 3,1840	<u>5,13</u> 0,04
61	КБ46-33-7	Закладення цеглою отворів	1 м3	0,027	<u>11635,49</u> 5664,16	<u>174,01</u> 71,00	314	153	<u>5</u> 2	<u>47,6500</u> 0,5054	<u>1,29</u> 0,01
		Разом прямі витрати по кошторису					581475	199044	<u>29175</u> 8512		<u>1550,19</u> 55,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					581475				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					353256 207556				

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.					112127 192,57 41923 693602				

		Всього по кошторису					693602				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1798,40 249479				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-06
на улаштування перегородок**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2676,895 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,76749 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	681,280 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-95-1	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	7,11	<u>2468.30</u> 2442,16	<u>4.93</u> 3,61	17550	17364	<u>35</u> 26	<u>18.4300</u> 0,0242	<u>131.04</u> 0,17
2	& С126-1300-В5 варіант 9	Профілі UA-50 товщ. 2 мм, посиленний	м	480	<u>169.13</u> -	<u>-</u> -	81182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С126-1300-В5 варіант 10	Профілі UA-100 товщ.2 мм, посиленний	м	231	<u>336.71</u> -	<u>-</u> -	77780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С1545-44-В13 варіант 2	Саморізи 3,5х45 мм	шт	5688	<u>0.60</u> -	<u>-</u> -	3413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ10-7-3	Короба другий шар Обшивання стін гіпсокартоном (другий шар)	100м2	22,541	<u>4292.99</u> 4096,30	<u>-</u> -	96768	92335	<u>-</u> -	<u>32.0800</u> -	<u>723.12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-741-В1 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщиною 12,5 мм	м2	1779,372	<u>155.54</u> -	<u>-</u> -	276764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С111-741-В1 варіант 4	Листи гіпсокартонні вогнестійкі товщиною 12,5 мм Ніші під радіатори	м2	587,433	<u>155.54</u> -	<u>-</u> -	91369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	3,17	<u>11887.03</u> 10838,33	<u>456.19</u> 413,81	37682	34358	<u>1446</u> 1312	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>269.07</u> 10,36
9	КБ13-52-1	Грунтування поверхні	100м2	-3,17	<u>633.07</u> 628,49	<u>4.58</u> 1,87	-2007	-1992	<u>-15</u> -6	<u>4.1000</u> 0,0133	<u>-13.00</u> -0,04
10	& С111-741-В1 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщиною 12,5 мм	м2	332,85	<u>117.92</u> -	<u>-</u> -	39250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111-1895-В6 варіант 2	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	100,68	<u>15.98</u> -	<u>-</u> -	1609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1550-23-1 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	1585	<u>12.34</u> -	<u>-</u> -	19559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-875-В1 варіант 1	Стрічка армувальна ***	м	279	<u>2.68</u> -	<u>-</u> -	748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,97	<u>11887.03</u> 10838,33	<u>456.19</u> 413,81	11530	10513	<u>443</u> 401	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>82.33</u> 3,17
15	КБ13-52-1	Грунтування поверхні	100м2	-0,97	<u>633.07</u> 628,49	<u>4.58</u> 1,87	-614	-610	<u>-4</u> -2	<u>4.1000</u> 0,0133	<u>-3.98</u> -0,01
16	& С111-741-В1 варіант 3	Листи гіпсокартонні рентгенозахисні Knauf Safeboard	м2	101,85	<u>1486.98</u> -	<u>-</u> -	151449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С111-1895-В6 варіант 1	Шпаклівка Safeboard ТМ Кнауф	кг	30,8	<u>367.75</u> -	<u>-</u> -	11327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1550-23-1 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	485	<u>12.34</u> -	<u>-</u> -	5985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-875-В1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	85,36	<u>2.68</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ10-9-1	*** Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	16,5961	<u>26155.90</u> 25992,46	- -	434086	431373	- -	<u>191.6000</u>	<u>3179.81</u>
21	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-16,5961	<u>4347.35</u> 4347,35	- -	-72149	-72149	- -	<u>34.5000</u>	<u>-572.57</u>
22	КБ10-7-3	Обшивання стін гіпсокартоном (другий шар)	100м2	13,9249	<u>4292.99</u> 4096,30	- -	59779	57041	- -	<u>32.0800</u>	<u>446.71</u>
23	& С111-741-В1 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщиною 12,5 мм	м2	1320,333	<u>117.92</u> -	- -	155694	-	- -	- -	- -
24	& С111-741-В1 варіант 4	Листи гіпсокартонні вогнестійкі товщиною 12,5 мм	м2	1603,896	<u>155.54</u> -	- -	249470	-	- -	- -	- -
25	& С111-741-В1 варіант 3	Листи гіпсокартонні рентгенозахисні Кнауф Safeboard	м2	280,5	<u>1486.98</u> -	- -	417098	-	- -	- -	- -
26	& С126-1300-В5 варіант 8	Профілі CD-60/27	м	2987,3	<u>39.20</u> -	- -	117102	-	- -	- -	- -
27	& С126-1300-В6 варіант 1	Профілі UD-28/27	м	1443,86	<u>25.24</u> -	- -	36443	-	- -	- -	- -
28	& С111-1895-В6 варіант 2	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	437,24	<u>15.98</u> -	- -	6987	-	- -	- -	- -
29	& С111-1895-В6 варіант 1	Шпаклівка Safeboard ТМ Кнауф	кг	83,9	<u>367.75</u> -	- -	30854	-	- -	- -	- -
30	& С111-875-В1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1427,26	<u>2.68</u> -	- -	3825	-	- -	- -	- -
31	& С1545-44-В13 варіант 1	Самонарізи 3,5x25 мм	шт	28213	<u>0.40</u> -	- -	11285	-	- -	- -	- -
32	& С1545-44-В1 варіант 1	Дюбель-шуруп 6x40 мм	100шт	50,95	<u>54.44</u> -	- -	2774	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					2374821	568233	<u>1905</u> 1731		<u>4242.53</u> 13,65
		Разом будівельні роботи, грн.					2374821				

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.					1804683 569964 302074 511,31 111316 2676895				
		----- Всього по кошторису					2676895				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4767,49 681280				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-07
на утеплення фасаду**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № АБ

Кошторисна вартість 3229,275 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,05859 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 596,331 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 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
		Підготовчі роботи									
1	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром до 320 мм, з листової оц.сталі товщиною до 0,9 мм	м2	109,9	71,17 <u>71,17</u>	- -	7822	7822	- -	0,6100	67,04
2	КБ7-19-1	Заповнення швів стінових панелей цементним розчином	100м шва	15,2	7173,99 <u>4496,97</u>	178,58 72,87	109045	68354	2714 1108	34,3700 0,5187	522,42 7,88
3	КБ13-52-1	Нанесення контактного шару (грунтування арматури фасаду)	100м2	0,76	634,19 <u>628,49</u>	5,70 5,18	482	478	4 4	4,1000 0,0416	3,12 0,03
4	С1550-47 варіант 2	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	380	135,23 -	- -	51387	-	- -	- -	- -
5	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	8,73	12180,39 <u>5723,37</u>	- -	106335	49965	- -	45,4200	396,52
6	КБ8-36-4 К-2,75	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих (ДО 27 М)	100м2 вп	8,73	2359,85 <u>2359,85</u>	- -	20601	20601	- -	18,7275	163,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ15-79-2	ТИП 1 (769 м2 з утепленням, 104 м2 без утеплення) Улаштування систем термофасадів, що вентиліюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з рихтувань	100 м2	8,73	<u>37223.90</u> 35773,27	<u>1313.03</u> 1000,23	324965	312301	<u>11463</u> 8732	<u>247.0700</u> 7,8221	<u>2156.92</u> 68,29
8	КБ34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	-1,04	<u>8878.99</u> 8682,09	<u>196.90</u> 80,35	-9234	-9029	<u>-205</u> -84	<u>68.9000</u> 0,5719	<u>-71.66</u> -0,59
9	С111-256 варіант 4	Плитки керамогранітні	м2	925,38	<u>681.45</u> -	<u>-</u> -	630600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С114-3- У2Н варіант 6	Утеплювач Техновент стандарт товщ.100мм	м2	807,45	<u>273.18</u> -	<u>-</u> -	220579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С126- 1300-1Т варіант 15	Профіль оцинкований L-подібний 50x50x1,1 (6,0 м)	м	1938,06	<u>76.08</u> -	<u>-</u> -	147448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С126- 1300-1Т варіант 16	Профіль оцинкований Омега 20x20x60x20x20x1,1 (6,0 м)	м	3500,73	<u>113.09</u> -	<u>-</u> -	395898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-88- 13 варіант 1	Дюбель фасадний з металевим шурупом 10x160 мм	шт.	6214	<u>5.46</u> -	<u>-</u> -	33928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С126- 1300-2Т варіант 24	Подовжувач кронштейна 200*50*2	шт	3600	<u>22.82</u> -	<u>-</u> -	82152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С126- 1300-2Т варіант 7	Кронштейн оцинкований фасадний150x50x50x2,0	шт	2759	<u>15.29</u> -	<u>-</u> -	42185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С126- 1300-2Т варіант 8	Дюбель фасадний універсальний MQLK-STB 10x80 Mungo з гвинтом	шт	2759	<u>19.41</u> -	<u>-</u> -	53552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С126- 1300-2Т варіант 25	Терморозрив 50x80	шт	2759	<u>5.51</u> -	<u>-</u> -	15202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С11В-У1-2 варіант 12	Заклепка нерж. 4,8x12	шт	13087	<u>3.31</u> -	<u>-</u> -	43318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С11В-У1-2 варіант 11	Заклепки 3,2*8 нер	шт	3490	<u>1.59</u> -	<u>-</u> -	5549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С126- 1300-1Т варіант 17	Боковий елемент, 450 мм з полімерним покриттям	м	805	<u>306.89</u> -	<u>-</u> -	247046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С126-1300-2Т варіант 26	Кляймер КМД цільний два стопори 8мм (500шт) (без покриття)	шт	1258	<u>14.83</u> -	<u>-</u> -	18656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С126-1300-2Т варіант 27	Кляймер КМД старт 8мм (1000 шт) (без покриття)	шт	917	<u>7.98</u> -	<u>-</u> -	7318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С126-1300-2Т варіант 28	Кляймер КМД боковий 8мм (1000шт) (без покриття)	шт	1944	<u>7.98</u> -	<u>-</u> -	15513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-35-4 варіант 1	Стрічка К-2 для вітробар'єру	м	3600	<u>11.17</u> -	<u>-</u> -	40212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ9-34-1	Монтаж опорних конструкцій / кронштейни Кр1	1m	1,4471	<u>19448.38</u> 15604,38	<u>2158.00</u> 251,85	28144	22581	<u>3123</u> 364	<u>117.7600</u> 1,7764	<u>170.41</u> 2,57
26	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,4471	<u>96944.03</u> -	<u>-</u> -	140288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,506	<u>2016.49</u> 742,76	<u>99.46</u> 10,03	1020	376	<u>50</u> 5	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>2.42</u> 0,04
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Підсилення конструкції системи утеплення трубою 60х40х3мм	100м2	0,506	<u>6524.09</u> 1109,82	<u>146.17</u> 22,49	3301	562	<u>74</u> 11	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>3.66</u> 0,08
29	КБ9-43-1 заст.	Монтаж м/к	1m	0,207	<u>11798.39</u> 5946,11	<u>5252.94</u> 1663,11	2442	1231	<u>1087</u> 344	<u>40.4800</u> 9,7100	<u>8.38</u> 2,01
30	& С111-1804-2 варіант 2	Труба профільна 60х40х3мм	м	46	<u>155.81</u> -	<u>-</u> -	7167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,072	<u>2016.49</u> 742,76	<u>99.46</u> 10,03	145	53	<u>7</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.34</u> 0,01
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Металоконструкція під вентиляцію ангеографа	100м2	0,072	<u>6524.09</u> 1109,82	<u>146.17</u> 22,49	470	80	<u>11</u> 2	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.52</u> 0,01
33	КБ9-34-3	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 2 т	1m	1,6	<u>12459.40</u> 9816,34	<u>1476.75</u> 221,52	19935	15706	<u>2363</u> 354	<u>74.0800</u> 1,5598	<u>118.53</u> 2,50
34	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,6	<u>96944.03</u> -	<u>-</u> -	155110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					2968581	491081	<u>20691</u> 10841		<u>3542.11</u> 82,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2968581				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2456809				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					501922				
		Загальновиробничі витрати, грн.					260694				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					433,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					94409				
		Всього будівельні роботи, грн.					3229275				

		Всього по кошторису					3229275				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4058,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					596331				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-08
на вхід приймального боксу**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № АР

Кошторисна вартість	629,025 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,87332 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	123,396 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,016	447025,08	12634,67	7152	516	202	249,4100	3,99
					32238,74	5112,02			82	32,7235	0,52
2	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,1296	29451,57	-	3817	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,1296	7188,44	-	932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,02	599531,71	35508,50	11991	2784	710	1077,0400	21,54
					139218,19	15355,89			307	97,8795	1,96
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2024	29451,57	-	5961	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,2024	7188,44	-	1455	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,74	<u>16056.97</u> 4653,49	<u>-</u> -	11882	3444	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>24.79</u> -
8	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін з газобетонних блоків	1 м3	11,4	<u>742.82</u> 637,17	<u>84.68</u> 40,96	8468	7264	<u>965</u> 467	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>56.89</u> 2,97
9	С111-2010-1 варіант 3	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	285	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	2910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1427-11803-1 варіант 2	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 200мм	м3	11,286	<u>3725.89</u> -	<u>-</u> -	42050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0912	<u>3101.81</u> -	<u>-</u> -	283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С111-1691-2-Л варіант 1	Піна монтажна	л	2,62	<u>321.89</u> -	<u>-</u> -	843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С111-307	Ізол	м2	12,54	<u>79.01</u> -	<u>-</u> -	991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	4,63	<u>6154.40</u> 1119,39	<u>190.76</u> 96,38	28495	5183	<u>883</u> 446	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>40.10</u> 2,83
15	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,03	<u>10291.19</u> 2740,23	<u>6775.51</u> 3010,75	309	82	<u>203</u> 90	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>0.64</u> 0,61
16	К582821-564 варіант 1	Перемички з/б марки 2ГБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>347.04</u> -	<u>-</u> -	1041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ15-185-2	Обклеювання стін сіткою	100м2	0,54	<u>3223.00</u> 3223,00	<u>-</u> -	1740	1740	<u>-</u> -	<u>25.9000</u> -	<u>13.99</u> -
18	С111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	54,54	<u>39.79</u> -	<u>-</u> -	2170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С111-2010-1 варіант 5	Суміш Ceresit СТ 21	кг	72,9	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,54	<u>22744.92</u> 15793,89	<u>367.33</u> 321,74	12282	8529	<u>198</u> 174	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>60.71</u> 1,42
21	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,12	<u>26155.90</u> 25992,46	<u>-</u> -	3139	3119	<u>-</u> -	<u>191.6000</u> -	<u>22.99</u> -
22	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-0,12	<u>4448.09</u> 4347,35	<u>100.74</u> 41,11	-534	-522	<u>-12</u> -5	<u>34.5000</u> 0,2926	<u>-4.14</u> -0,04
23	& С111-741-В1 варіант 1	Листи гіпсокартоні товщиною 12,5 мм	м2	12,6	<u>117.92</u> -	<u>-</u> -	1486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С126-1300-В5 варіант 11	Профілі CD-60/27	м	21,6	<u>39.20</u> -	<u>-</u> -	847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С126-1300-В6 варіант 2	Профілі UD-28/27	м	10,44	<u>25.24</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-1895-В6 варіант 4	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	3,77	<u>15.98</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-875-В1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	10,32	<u>2.68</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1545-44-В13 варіант 3	Самонарізи 3,5х25 мм	шт	204	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -	82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	0,37	<u>54.44</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ15-25-1	<i>Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	0,714	<u>31943.48</u> 31821,77	<u>61.00</u> 54,64	22808	22721	<u>44</u> 39	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>167.48</u> 0,27
31	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	7,14	<u>57.12</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С111-256 варіант 5	Плитки керамічні матові для внутрішнього облицювання стін	м2	72,11	<u>681.45</u> -	<u>-</u> -	49139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-270-1 варіант 2	Хрестики для плитки	шт	303	<u>0.15</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С111-1633 варіант 2	Шпарування для швів	кг	28,99	<u>118.99</u> -	<u>-</u> -	3450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С111-2000-7 варіант 1	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	464,1	<u>38.13</u> -	<u>-</u> -	17696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ15-63-4	<i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення</i>	100м2	0,054	<u>56162.56</u> 55441,84	<u>53.82</u> 48,22	3033	2994	<u>3</u> 3	<u>388.8200</u> 0,3330	<u>21.00</u> 0,02
37	& С111-829-1-4 варіант 1	Профіль UD-28/27	м	17,98	<u>25.18</u> -	<u>-</u> -	453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С126-1300-В5 варіант 12	Профіль L-подібний 0,6 мм для укосів	м	24,73	<u>20.32</u> -	<u>-</u> -	503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	15,4	<u>10.06</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С111-741-В1 варіант 1	Листи гіпсокартоні товщиною 12,5 мм	м2	5,67	<u>117.92</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1545-44-В13 варіант 4	Самонарізи 3,5х9,5 мм	шт	90	<u>0.50</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1545-44-В13 варіант 5	Саморізи 3,5х25 мм	шт	247	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	0,65	<u>54.44</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ9-24-1	СТЕЛЯ Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	1m	0,42224	<u>16598.76</u> 11543,18	<u>4793.47</u> 2052,24	7009	4874	<u>2024</u> 867	<u>90.4000</u> 11,7976	<u>38.17</u> 4,98
45	& С111-1804-2 варіант 3	Труба профільна 80х40х2мм	м	116	<u>185.65</u> -	<u>-</u> -	21535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2784	<u>2016.49</u> 742,76	<u>99.46</u> 10,03	561	207	<u>28</u> 3	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.33</u> 0,02
47	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,2784	<u>6524.09</u> 1109,82	<u>146.17</u> 22,49	1816	309	<u>41</u> 6	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>2.02</u> 0,04
48	КБ10-14-5	Підшивання стелі профільованим листом	100м2	1,826	<u>6363.46</u> 6351,86	<u>-</u> -	11620	11598	<u>-</u> -	<u>52.4600</u> -	<u>95.79</u> -
49	& С121-282-1 варіант 1	Профільований лист Н-20, товщ. 0,45мм	м2	200,86	<u>272.35</u> -	<u>-</u> -	54704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С111-1850-3-1Р	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу	шт	2739	<u>1.30</u> -	<u>-</u> -	3561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ34-57-4	Заповнення каркасів стель мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	0,16	<u>9383.03</u> 9186,13	<u>196.90</u> 80,35	1501	1470	<u>31</u> 13	<u>72.9000</u> 0,5719	<u>11.66</u> 0,09
52	& С114-72-25 варіант 1	Утеплювач з мінвати щільн. 35кг/м3, товщ. 200мм	м2	16,32	<u>328.89</u> -	<u>-</u> -	5367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,16	<u>18600.21</u> 18544,77	<u>5.38</u> 4,82	2976	2967	<u>1</u> 1	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>22.39</u> 0,01
54	& С1-145-4 варіант 12	Т-профіль стандарт 3,6м	м	15,2	<u>29.01</u> -	<u>-</u> -	441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1-145-4 варіант 13	Т-профіль стандарт 1,2 м	м	30,4	<u>29.01</u> -	<u>-</u> -	882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1-145-4 варіант 14	Т-профіль стандарт 0,6 м	м	15,2	<u>29.01</u> -	<u>-</u> -	441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С1-145-4 варіант 11	Кутик пристінний стандарт 3 м	м	17,3	<u>29.01</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С121-587- 1 варіант 1	Підвіс (комплектно пружина с прутком)	шт	13	<u>27.76</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1545-44- 3-О варіант 1	Дюбель 6х40мм	шт	48	<u>0.54</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,16	<u>2232.49</u> 2223,52	<u>8.97</u> 8,04	357	356	<u>1</u> 1	<u>16.7800</u> 0,0555	<u>2.68</u> 0,01
61	& С111-762- В6 варіант 1	Плита стельові 600х600 мм "Армстронг"	шт	47	<u>79.35</u> -	<u>-</u> -	3729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

62	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,0855	<u>10884.00</u> 8259,10	<u>1173.36</u> 315,52	931	706	<u>100</u> 27	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>5.15</u> 0,19
63	С121-393 варіант 2	Огорожі сходів із нержавіючої сталі	пм	8,55	<u>6480.75</u> -	<u>-</u> -	55410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПОКРІВЛЯ									
64	КБ9-24-1	Монтаж м/к	1м	0,0344	<u>16598.76</u> 11543,18	<u>4793.47</u> 2052,24	571	397	<u>165</u> 71	<u>90.4000</u> 11,7976	<u>3.11</u> 0,41
65	& С111- 1804-2 варіант 4	Труба профільна 60х40х3мм	м	8	<u>155.81</u> -	<u>-</u> -	1246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,016	<u>2016.49</u> 742,76	<u>99.46</u> 10,03	32	12	<u>2</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.08</u> -
67	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,016	<u>6524.09</u> 1109,82	<u>146.17</u> 22,49	104	18	<u>2</u> -	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.12</u> -
68	КБ10-53-2	Укладання по фермах прогонів із брусів	1 м3	2,025	<u>18699.51</u> 2971,36	<u>69.01</u> 24,38	37867	6017	<u>140</u> 49	<u>21.1500</u> 0,1350	<u>42.83</u> 0,27
69	КБ10-57-3	Антисептування водними розчинами покриттів по фермах	100м2	-0,162	<u>835.58</u> 813,39	<u>22.19</u> 5,51	-135	-132	<u>-3</u> -1	<u>6.3700</u> 0,0402	<u>-1.03</u> -0,01
70	& С111-56-4 варіант 1	Саморіз 6х80мм	шт	2500	<u>5.43</u> -	<u>-</u> -	13575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	1000м2	0,162	<u>5967.67</u> 5850,76	<u>116.91</u> 29,02	967	948	<u>19</u> 5	<u>45.8200</u> 0,2118	<u>7.42</u> 0,03
72	& С111-2014-6-1 варіант 1	Вогнебіозахист F-1 1 група	л	34,02	<u>167.59</u> -	<u>-</u> -	5701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,09	<u>848.73</u> 848,73	<u>-</u> -	1774	1774	<u>-</u> -	<u>7.1400</u> -	<u>14.92</u> -
74	С111-1720 варіант 7	Плівка пароізоляційна	м2	240,35	<u>21.26</u> -	<u>-</u> -	5110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С1545-488-3-1 варіант 1	Двухстороння стрічка Eurovent DUO LIGHT для з'єднання мембранної плівки 20мм*25м	рулон	7	<u>433.60</u> -	<u>-</u> -	3035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	100м2	0,615	<u>26841.99</u> 3518,20	<u>55.62</u> 49,82	16508	2164	<u>34</u> 31	<u>27.9200</u> 0,3441	<u>17.17</u> 0,21
77	& С111-56-4 варіант 1	Саморіз 6x80мм	шт	300	<u>5.43</u> -	<u>-</u> -	1629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С111-56-4 варіант 2	Саморіз універсальний 4,5x55	шт	82	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ16-21-4	Установлення воронки водостічних	1воронка	3	<u>296.73</u> 288,25	<u>8.48</u> 4,28	890	865	<u>25</u> 13	<u>2.2300</u> 0,0272	<u>6.69</u> 0,08
80	& С130-1104-7 варіант 1	Воронка ПВХ ф110	шт	3	<u>977.19</u> -	<u>-</u> -	2932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ16-21-4	Установлення аераторів	1воронка	3	<u>296.73</u> 288,25	<u>8.48</u> 4,28	890	865	<u>25</u> 13	<u>2.2300</u> 0,0272	<u>6.69</u> 0,08
82	& С130-1104-7 варіант 2	ПХВ аератор	шт	3	<u>885.39</u> -	<u>-</u> -	2656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,04554	<u>16773.88</u> 16525,63	<u>248.25</u> 89,95	764	753	<u>11</u> 4	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>6.05</u> 0,02
84	& С126-1300-1Т варіант 18	Капельник 230м	м	19,8	<u>152.28</u> -	<u>-</u> -	3015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С111-56-4 варіант 2	Саморіз універсальний 4,5x55	шт	100	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,17976	<u>16773.88</u> 16525,63	<u>248.25</u> 89,95	3015	2971	<u>44</u> 16	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>23.87</u> 0,09
87	& С113-1360-2	Готові елементи накривок парпету шир. 420 мм із оц.сталі 0,5 мм	м	42,8	<u>288.47</u> -	<u>-</u> -	12347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С111-56-4 варіант 2	Саморіз універсальний 4,5х55	шт	285	<u>0,94</u>	-	268	-	-	-	-
89	КР20-37-1 застос.	Герметизація примикань накривок парапету та капельника до стін	100м	1,054	<u>2119,65</u>	-	2234	2234	-	<u>16,6000</u>	<u>17,50</u>
90	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	6,45	<u>602,58</u>	-	3887	-	-	-	-
91	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,1	<u>12638,65</u>	-	1264	760	-	<u>55,3600</u>	<u>5,54</u>
92	& С113-953- ЦГ-2 варіант 4	Труба водостічна Galeco 80х80	м	10,4	<u>880,15</u>	-	9154	-	-	-	-
93	& С1545-89- 2-Л варіант 19	Коліно Galeco 80х80	шт	6	<u>893,04</u>	-	5358	-	-	-	-
94	& С1545-89- 2-Л варіант 17	З'єднувач водостічної труби Galeco 80х80	шт	4	<u>1101,41</u>	-	4406	-	-	-	-
95	& С1545-89- 2-Л варіант 18	Перехідник Galeco для квадратної труби 80х80 на круглу	шт	3	<u>3056,54</u>	-	9170	-	-	-	-
96	КБ7-53-11 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т (сходинок)	100шт	0,01	<u>17944,82</u>	<u>2112,53</u>	179	158	<u>21</u>	<u>119,4800</u>	<u>1,19</u>
97	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т(раніш демонтованих сходинок)	100шт	0,01	<u>32667,00</u>	<u>2640,66</u>	327	198	<u>26</u>	<u>149,3500</u>	<u>1,49</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					574087	100343	<u>5933</u>		<u>762,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					574087		2742		17,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					467811				
		всього заробітна плата, грн.					103085				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54938				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					93,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20311				
		Всього будівельні роботи, грн.					629025				

		Всього по кошторису					629025				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					873,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					123396				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ10-7-3	Обшивання стін гіпсокартоном (другий шар)	100м2	4,0795	<u>4292.99</u> 4096,30	-	17513	16711	-	<u>32,0800</u>	<u>130.87</u>
7	& С111-741-В1 варіант 1	Листи гіпсокартоні товщиною 12,5 мм	м2	428,3475	<u>117.92</u> -	-	50511	-	-	-	-
8	КБ20-11-1	Установлення лючок ревізійних	1 града	126	<u>264.27</u> 238,13	<u>26.14</u> 9,91	33298	30004	<u>3294</u> 1249	<u>1,8200</u> 0,0711	<u>229.32</u> 8,96
9	& С130-559-1113 варіант 1	Лючки ревізійні 100x100мм	шт	16	<u>102.85</u> -	-	1646	-	-	-	-
10	& С130-559-1113 варіант 2	Лючки ревізійні 150x150мм	шт	20	<u>158.95</u> -	-	3179	-	-	-	-
11	& С130-559-1113 варіант 3	Лючки ревізійні 200x200мм	шт	44	<u>199.75</u> -	-	8789	-	-	-	-
12	& С130-559-1113 варіант 4	Лючки ревізійні 250x250мм	шт	42	<u>235.45</u> -	-	9889	-	-	-	-
13	& С130-559-1113 варіант 5	Лючки ревізійні 300x300мм	шт	4	<u>296.65</u> -	-	1187	-	-	-	-
14	КБ20-11-2	Установлення лючок ревізійних для шинопровода	1 града	7	<u>354.23</u> 308,78	<u>45.45</u> 17,56	2480	2161	<u>319</u> 123	<u>2,3600</u> 0,1257	<u>16.52</u> 0,88
15	& С130-559-1113 варіант 6	Лючки ревізійні 400x800мм, метал.	шт	7	<u>1779.90</u> -	-	12459	-	-	-	-
16	КБ15-47-5	Установлення алюмінієвих профілів в шов плити	100м	43,4473	<u>2890.30</u> 2890,30	-	125576	125576	-	<u>20,2700</u>	<u>880.68</u>
17	С111-1628 варіант 1	Т-профіль алюмінієвий для плитки	м	4561,966 5	<u>65.23</u> -	-	297577	-	-	-	-
18	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	265,9	<u>602.58</u> -	-	160226	-	-	-	-
19	КБ15-47-5	Установлення алюмінієвих кутових профілів	100м	18,1744	<u>2890.30</u> 2890,30	-	52529	52529	-	<u>20,2700</u>	<u>368.40</u>
20	С111-1628 варіант 2	Алюмінієвий кутовий профіль для плитки	м	1908,312	<u>70.17</u> -	-	133906	-	-	-	-
21	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	111,23	<u>602.58</u> -	-	67025	-	-	-	-
22	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ КЕРАМ.ПЛИТКИ	л	67,19	<u>602.58</u> -	-	40487	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР20-37-1 застос.	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків панелей герметиком (чисті приміщення)	100м	68,11	<u>2119,65</u> 2119,65	<u>-</u> -	144369	144369	<u>-</u> -	<u>16.6000</u> -	<u>1130,63</u> -
24	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ ФАРТУКА	л	416,83	<u>602,58</u> -	<u>-</u> -	251173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів Стеля замість натяжної	л	7,74	<u>602,58</u> -	<u>-</u> -	4664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	6,243	<u>18600,21</u> 18544,77	<u>5,38</u> 4,82	116121	115775	<u>34</u> 30	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>873,71</u> 0,21
27	& С1-145-4 варіант 12	Т-профіль стандарт 3,6м	м	593,1	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	17206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1-145-4 варіант 13	Т-профіль стандарт 1,2 м	м	1186,2	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	34412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1-145-4 варіант 14	Т-профіль стандарт 0,6 м	м	593,1	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	17206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1-145-4 варіант 11	Кутик пристінний стандарт 3 м	м	674,2	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	19559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С121-587- 1 варіант 1	Підвіс (комплектно пружина с прутком)	шт	499	<u>27,76</u> -	<u>-</u> -	13852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1545-44- 3-О варіант 1	Дюбель 6х40мм	шт	1854	<u>0,54</u> -	<u>-</u> -	1001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	6,243	<u>2232,49</u> 2223,52	<u>8,97</u> 8,04	13937	13881	<u>56</u> 50	<u>16.7800</u> 0,0555	<u>104,76</u> 0,35
34	& С111-762- В6 варіант 1	Плита стельові 600х600 мм "Армстронг"	шт	1821	<u>79,35</u> -	<u>-</u> -	144496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,6178	<u>23615,92</u> 23430,39	<u>87,91</u> 78,75	38206	37906	<u>142</u> 127	<u>164,3200</u> 0,5439	<u>265,84</u> 0,88
36	& С111- 1479-П-2 варіант 5	Тяга підвісу	шт	113	<u>4,77</u> -	<u>-</u> -	539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С111- 1479-П-2 варіант 2	Підвіси	шт	113	<u>15,91</u> -	<u>-</u> -	1798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С111- 1479-П-2 варіант 3	Продовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	49	<u>23,46</u> -	<u>-</u> -	1150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& C111-1479-П-2 варіант 4	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	275	<u>73,24</u> -	<u>-</u> -	20141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& C111-1479-П-2 варіант 1	Шуруп самонарізний 3,5х9,5мм	шт	2453	<u>0,46</u> -	<u>-</u> -	1128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C111-155-2-1Т варіант 2	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	113	<u>0,66</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C111-155-2-1Т варіант 1	Дюбелі 6х40 мм пластмасові	шт	272	<u>0,54</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C111-829-1-4 варіант 1	Профіль UD-28/27	м	145,6	<u>25,18</u> -	<u>-</u> -	3666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& C111-829-1-5 варіант 1	Профіль CD-60/27	м	412,5	<u>39,42</u> -	<u>-</u> -	16261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ15-66-1	<i>Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами</i>	100 м2	1,6178	<u>21468,60</u> 20617,78	<u>37,68</u> 33,75	34732	33355	<u>61</u> 55	<u>136,3700</u> 0,2331	<u>220,62</u> 0,38
46	& C1-180-59-B1 варіант 1	Саморізи 3,5х25 мм	шт	3397	<u>0,36</u> -	<u>-</u> -	1223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C111-1678-B4 варіант 1	Стрічка армувальна для ГКЛ	м	160,2	<u>1,99</u> -	<u>-</u> -	319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C111-1895-B6 варіант 3	Шпаклівка Safeboard ТМ Кнауф	кг	57,8	<u>367,75</u> -	<u>-</u> -	21256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& C111-741-B1 варіант 3	Листи гіпсокартонні рентгенозахисні Кнауф Safeboard	м2	169,87	<u>1486,98</u> -	<u>-</u> -	252593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ15-63-4	<i>Дверні укоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення</i>	100м2	0,7154	<u>56162,56</u> 55441,84	<u>53,82</u> 48,22	40179	39663	<u>39</u> 34	<u>388,8200</u> 0,3330	<u>278,16</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С111-741-В1 варіант 4	Листи гіпсокартонні вогнестійкі товщиною 12,5 мм	м2	75,12	<u>155,54</u> -	<u>-</u> -	11684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С126-1300-В5 варіант 11	Профілі CD-60/27	м	327,65	<u>39,20</u> -	<u>-</u> -	12844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С126-1300-В6 варіант 2	Профілі UD-28/27	м	238,22	<u>25,24</u> -	<u>-</u> -	6013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1545-44-В13 варіант 4	Самонарізи 3,5х9,5 мм	шт	1193	<u>0,50</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1545-44-В13 варіант 5	Саморізи 3,5х25 мм	шт	3279	<u>0,40</u> -	<u>-</u> -	1312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	8,58	<u>54,44</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					2503569	722725	<u>70810</u> 3882		<u>5338,54</u> 25,85
		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.					2503569 1710034 726607 381724 639,91 139310 2885293				

		Всього по кошторису					2885293				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6004,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						865917				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-010
на улаштування головного входу**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № АБ

Кошторисна вартість	1235,724 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,85488 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	264,562 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ8-5-7	Мурування стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	5,625	6154.40 1119,39	190.76 96,38	34619	6297	1073 542	8.6600 0,6120	48.71 3,44
2	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,72	4655.42 4653,49	- -	8007	8004	- -	33.5000 -	57.62 -
3	& С1633-61ВД-1 варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий Bitugum	л	86	62.64 -	- -	5387	-	- -	- -	- -
4	& С111-1702-3 варіант 1	Мастика BITUGUM бітумно-каучукова	кг	412,8	75.55 -	- -	31187	-	- -	- -	- -
5	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін виробами з пінопласту на мастикі	1 м3	4,14	4158.48 4145,09	- -	17216	17161	- -	29.0700 -	120.35 -
6	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	1 м3	-0,207	8822.61 8753,60	69.01 24,38	-1826	-1812	-14 -5	61.3900 0,1350	-12.71 -0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С111-1702-3 варіант 2	Мастика клеюча каучукова BITUGUM	кг	49,68	<u>85.04</u> -	<u>-</u> -	4225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С114-3-У2Н варіант 4	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON ECO товщ.100мм	м2	40,572	<u>395.54</u> -	<u>-</u> -	16048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ8-3-3	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари</i>	100м2	0,138	<u>96935.63</u> 4017,70	<u>-</u> -	13377	554	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>4.18</u> -
10	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	9,6	<u>683.54</u> 587,37	<u>84.68</u> 40,96	6562	5639	<u>813</u> 393	<u>4.6000</u> 0,2601	<u>44.16</u> 2,50
11	С111-2010-1 варіант 3	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	240	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	2450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1427-11803-1 варіант 2	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 200мм	м3	9,5	<u>3725.89</u> -	<u>-</u> -	35396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,04	<u>3101.81</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1691-2-Л варіант 1	Піна монтажна	л	1,536	<u>321.89</u> -	<u>-</u> -	494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-307	Ізол	м2	5,76	<u>79.01</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0142	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ8-6-5	<i>Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	0,18	<u>87072.99</u> 25935,48	<u>1788.86</u> 903,84	15673	4668	<u>322</u> 163	<u>191.1800</u> 5,7392	<u>34.41</u> 1,03
18	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,3	<u>19440.09</u> 18086,12	<u>779.98</u> 394,09	5832	5426	<u>234</u> 118	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>38.05</u> 0,75
19	С111-2010-1 варіант 3	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	68,4	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С1427-11803-1 варіант 3	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 150мм	м3	2,97	<u>3725.89</u> -	<u>-</u> -	11066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-1691-2-Л варіант 1	Піна монтажна	л	0,708	<u>321.89</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С111-307	Ізол	м2	2,4	<u>79.01</u> -	<u>-</u> -	190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,009	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ15-185-2	Внутрішнє опорядження Обклеювання стін сіткою	100м2	1,08	<u>3223.00</u> 3223,00	<u>-</u> -	3481	3481	<u>-</u> -	<u>25.9000</u> -	<u>27.97</u> -
25	С111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	109,08	<u>39.79</u> -	<u>-</u> -	4340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С111-2010-1 варіант 5	Суміш Ceresit СТ 21	кг	145,8	<u>10.21</u> -	<u>-</u> -	1489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,08	<u>5863.51</u> 5552,16	<u>5.38</u> 4,82	6333	5996	<u>6</u> 5	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>42.68</u> 0,04
28	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати ДО 1 ММ	100 м2	1,08	<u>3255.49</u> 2941,86	<u>7.18</u> 6,43	3516	3177	<u>8</u> 7	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>22.62</u> 0,05
29	С1550-53 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	10,8	<u>63.81</u> -	<u>-</u> -	689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С111- 1895-В2 варіант 2	Шпаклівка фінішна акрилова Siltek Acryl Finish	кг	378	<u>44.87</u> -	<u>-</u> -	16961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,255	<u>55532.64</u> 54338,61	<u>703.01</u> 513,80	14161	13856	<u>179</u> 131	<u>400.5500</u> 3,4485	<u>102.14</u> 0,88
32	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати, марка М125	м3	1,31	<u>1642.30</u> -	<u>-</u> -	2151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С126- 1300-В5 варіант 13	Профілі CW-75	м	61,46	<u>61.33</u> -	<u>-</u> -	3769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С126- 1300-В6 варіант 3	Профілі UW-75	м	21,17	<u>49.24</u> -	<u>-</u> -	1042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С111-741- В1 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщиною 12,5 мм	м2	107,1	<u>155.54</u> -	<u>-</u> -	16658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С111- 1895-В6 варіант 4	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	3,06	<u>15.98</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-875-В1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	86,7	<u>2.68</u> -	<u>-</u> -	232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С111-875-В1 варіант 3	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	36,72	<u>10.23</u> -	<u>-</u> -	376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1545-44-В13 варіант 3	Самонарізи 3,5х25 мм	шт	1308	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -	523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм	100шт	0,64	<u>54.44</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1545-44-В13 варіант 6	Самонарізи 9 мм	шт	155	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ10-9-1	<i>Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу</i>	100м2	0,934	<u>26155.90</u> 25992,46	<u>-</u> -	24430	24277	<u>-</u> -	<u>191.6000</u> -	<u>178.95</u> -
43	КБ10-7-3	<i>Обшивання стін гіпсокартоном (другий шар)</i>	100м2	0,934	<u>4096.30</u> 4096,30	<u>-</u> -	3826	3826	<u>-</u> -	<u>32.0800</u> -	<u>29.96</u> -
44	КБ34-57-1	<i>Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм</i>	100м2	-0,934	<u>4448.09</u> 4347,35	<u>100.74</u> 41,11	-4155	-4060	<u>-95</u> -38	<u>34.5000</u> 0,2926	<u>-32.22</u> -0,27
45	& С111-741-В1 варіант 1	Листи гіпсокартоні товщиною 12,5 мм	м2	196,14	<u>117.92</u> -	<u>-</u> -	23129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С126-1300-В5 варіант 11	Профілі CD-60/27	м	168,12	<u>39.20</u> -	<u>-</u> -	6590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С126-1300-В6 варіант 2	Профілі UD-28/27	м	81,26	<u>25.24</u> -	<u>-</u> -	2051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С111-1895-В6 варіант 4	Шпатлівка Фунгенфюллер	кг	29,33	<u>15.98</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С111-875-В1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	80,32	<u>2.68</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1545-44-В13 варіант 3	Самонарізи 3,5х25 мм	шт	1588	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С1545-44-В1 варіант 2	Дюбель-шуруп 6x40 мм	100шт	2,87	<u>54.44</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,444	<u>9319.23</u> 8850,87	<u>8.97</u> 8,04	13457	12781	<u>13</u> 12	<u>63.0000</u> 0,0555	<u>90.97</u> 0,08
53	С1550-53 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	14,44	<u>63.81</u> -	<u>-</u> -	921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С111-1895-В2 варіант 2	Шпаклівка фінішна акрилова Siltek Acryl Finish	кг	379,05	<u>44.87</u> -	<u>-</u> -	17008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,444	<u>2007.69</u> 1854,47	<u>-</u> -	2899	2678	<u>-</u> -	<u>13.2000</u> -	<u>19.06</u> -
56	& С111-1895-В2 варіант 2	Шпаклівка фінішна акрилова Siltek Acryl Finish	кг	126,35	<u>44.87</u> -	<u>-</u> -	5669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1996	<u>16254.12</u> 6649,35	<u>1.79</u> 1,61	19498	7977	<u>2</u> 2	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>60.20</u> 0,01
58	КБ15-175-8	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або поґрунтованій поверхні стін за два рази Підлога	100м2	1,1996	<u>10215.05</u> 3897,52	<u>1.79</u> 1,61	12254	4675	<u>2</u> 2	<u>24.0900</u> 0,0111	<u>28.90</u> 0,01
59	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	1 м3	7,1	<u>3266.80</u> 594,82	<u>519.35</u> 178,88	23194	4223	<u>3687</u> 1270	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>33.94</u> 9,24
60	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0355	<u>462760.79</u> 17913,71	<u>3472.04</u> 1679,35	16428	636	<u>123</u> 60	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>5.35</u> 0,38
61	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	0,71	<u>1001.85</u> 848,73	<u>14.47</u> 13,35	711	603	<u>10</u> 9	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>5.07</u> 0,07
62	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,52682	<u>871.31</u> -	<u>-</u> -	459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С111-1720 варіант 6	Плівка поліетиленова	м2	81,65	<u>18.71</u> -	<u>-</u> -	1528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,71	<u>4273.02</u> 4237,14	<u>35.88</u> 32,14	3034	3008	<u>26</u> 23	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>23.27</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С114-97-14-И варіант 2	Плити пінополістирольні ПСБ-35	м3	3,621	<u>4629.79</u>	<u>-</u>	16764	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
66	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,142	<u>52906.17</u>	<u>12634.67</u>	7513	4578	<u>1794</u>	<u>249.4100</u>	<u>35.42</u>
67	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	14,413	<u>4754.37</u>	<u>-</u>	68525	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
68	С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,544	<u>29451.57</u>	<u>-</u>	16022	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
69	С124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,544	<u>6158.72</u>	<u>-</u>	3350	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
70	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,5553	<u>9364.07</u>	<u>166.85</u>	5200	4913	<u>93</u>	<u>71.1000</u>	<u>39.48</u>
71	КБ11-11-8 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок/ до товщ. 50	100м2	0,5553	<u>1393.24</u>	<u>258.35</u>	774	630	<u>144</u>	<u>9.1200</u>	<u>5.06</u>
72	С1555-102 варіант 2	Суміші бетонні готові легкі на пінополістирольному дрібняку класу бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм и менше	м3	2,83	<u>3700.00</u>	<u>-</u>	10471	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
73	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,2653	<u>14927.84</u>	<u>166.85</u>	18888	8857	<u>211</u>	<u>56.2500</u>	<u>71.17</u>
74	КБ11-11-2 к=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60 мм	100м2	1,2653	<u>17048.73</u>	<u>344.47</u>	21572	2368	<u>436</u>	<u>15.0400</u>	<u>19.03</u>
75	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,2653	<u>2182.05</u>	<u>91.50</u>	2761	2437	<u>116</u>	<u>16.2000</u>	<u>20.50</u>
76	С111-871 варіант 3	Сітка зварена 1,0*2,0 чарункою 100x100мм, ф 4ммм	м2	61,083	<u>83.33</u>	<u>-</u>	5090	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
77	С111-871 варіант 4	Сітка композитна чарункою 100x100мм, ф 4ммм	м2	78,1	<u>89.28</u>	<u>-</u>	6973	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
78	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,7773	<u>22496.92</u>	<u>64.59</u>	17487	16408	<u>50</u>	<u>155.6000</u>	<u>120.95</u>
79	С111-283 варіант 2	Плитки керамогранітні для підлог	м2	79,28	<u>627.99</u>	<u>-</u>	49787	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
80	С111-1633 варіант 2	Шпарування для швів	кг	31,56	<u>118.99</u>	<u>-</u>	3755	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
81	С111-2000-7 варіант 1	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	505,25	<u>38.13</u>	<u>-</u>	19265	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С113-2085-1-3У8 варіант 2	Хрестики для плитки	шт.	330	<u>0,15</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1596	<u>8014,11</u> 7926,83	<u>35,88</u> 32,14	1279	1265	<u>6</u> 5	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>10,17</u> 0,04
84	КБ11-11-14 к=2	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 7 мм	100м2	0,1596	<u>1344,90</u> 1321,55	<u>14,35</u> 12,86	215	211	<u>2</u> 2	<u>10,6200</u> 0,0888	<u>1,69</u> 0,01
85	С1550-46 варіант 1	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	3,14	<u>181,90</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С111-1650 варіант 5	Нівелір-маса Siltek F-50	кг	201,1	<u>15,35</u> -	<u>-</u> -	3087	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,1596	<u>11392,92</u> 9502,98	<u>14,35</u> 12,86	1818	1517	<u>2</u> 2	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>11,18</u> 0,01
88	С111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	6,384	<u>297,26</u> -	<u>-</u> -	1898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С111-233-2 варіант 2	Ґрунт Forbo Eurocol 050	кг	0,64	<u>534,10</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С111-542 варіант 3	Лінолеум гомогенний для медичних закладів Т grade	м2	16,28	<u>659,55</u> -	<u>-</u> -	10737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	100м	0,15	<u>1834,45</u> 1830,86	<u>3,59</u> 3,21	275	275	<u>-</u> -	<u>12,8400</u> 0,0222	<u>1,93</u> -
92	С111-1722 варіант 4	Плінтус Dollken НК-100 сірий для заводу лінолеуму на стіну	м	15,15	<u>142,02</u> -	<u>-</u> -	2152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	0,9	<u>297,26</u> -	<u>-</u> -	268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ11-39-3	Улаштування плінтусів з лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,024	<u>11392,92</u> 9502,98	<u>14,35</u> 12,86	273	228	<u>-</u> -	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>1,68</u> -
95	С111-609 варіант 3	Клей для лінолеуму	кг	0,96	<u>297,26</u> -	<u>-</u> -	285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С111-233-2 варіант 2	Ґрунт Forbo Eurocol 050	кг	0,1	<u>534,10</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С111-542 варіант 3	Лінолеум гомогенний для медичних закладів Т grade	м2	15,3	<u>659,55</u> -	<u>-</u> -	10091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,9888	<u>18600,21</u> 18544,77	<u>5,38</u> 4,82	18392	18337	<u>5</u> 5	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>138,38</u> 0,03
99	& С1-145-4 варіант 12	Т-профіль стандарт 3,6м	м	93,9	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	2724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1-145-4 варіант 13	Т-профіль стандарт 1,2 м	м	187,9	<u>29,01</u> -	<u>-</u> -	5451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& С1-145-4 варіант 14	Т-профіль стандарт 0,6 м	м	93,9	<u>29.01</u>	<u>-</u>	2724	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
102	& С1-145-4 варіант 11	Кутик пристінний стандарт 3 м	м	106,8	<u>29.01</u>	<u>-</u>	3098	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
103	& С121-587-1 варіант 1	Підвіс (комплектно пружина с прутком)	шт	79	<u>27.76</u>	<u>-</u>	2193	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
104	& С1545-44-3-О варіант 1	Дюбель 6x40мм	шт	294	<u>0.54</u>	<u>-</u>	159	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
105	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,9888	<u>2232.49</u> 2223,52	<u>8.97</u> 8,04	2207	2199	<u>8</u> 8	<u>16.7800</u> 0,0555	<u>16.59</u> 0,05
106	& С111-762-В6 варіант 1	Плита стельові 600x600 мм "Армстронг" Покрівля	шт	288	<u>79.35</u>	<u>-</u>	22853	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
107	КБ10-14-5	Підшивання стелі профільованим листом	100м2	0,385	<u>6351.86</u> 6351,86	<u>-</u>	2445	2445	<u>-</u>	<u>52.4600</u>	<u>20.20</u>
108	& С121-282-1 варіант 1	Профільований лист Н-20, товщ. 0,45мм	м2	42,35	<u>272.35</u>	<u>-</u>	11534	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
109	& С111-1850-3-1Р	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу	шт	577,5	<u>1.30</u>	<u>-</u>	751	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
110	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,385	<u>7811.88</u> 5689,42	<u>2122.46</u> 893,57	3008	2190	<u>818</u> 344	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>18.25</u> 2,15
111	& С114-97-14-И варіант 2	Плити пінополістирольні ПСБ-35	м3	3,9655	<u>4629.79</u>	<u>-</u>	18359	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
112	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	1,6466	<u>7811.88</u> 5689,42	<u>2122.46</u> 893,57	12863	9368	<u>3495</u> 1471	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>78.05</u> 9,20
113	& С114-97-14-И варіант 1	Плити пінополістирольні товщиною 250 мм	м3	42,4	<u>4935.79</u>	<u>-</u>	209277	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
114	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	100м2	0,1768	<u>26841.99</u> 3518,20	<u>55.62</u> 49,82	4746	622	<u>10</u> 9	<u>27.9200</u> 0,3441	<u>4.94</u> 0,06
115	& С111-56-4 варіант 1	Саморіз 6x80мм	шт	300	<u>5.43</u>	<u>-</u>	1629	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
116	& С111-56-4 варіант 2	Саморіз універсальний 4,5x55	шт	82	<u>0.94</u>	<u>-</u>	77	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0529	<u>16773.88</u> 16525,63	<u>248.25</u> 89,95	887	874	<u>13</u> 5	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>7.03</u> 0,03
118	& С126-1300-1Т варіант 18	Капельник 230м	м	23	<u>152.28</u> -	<u>-</u> -	3502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С111-56-4 варіант 2	Саморіз універсальний 4,5х55	шт	77	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КР20-37-1 застос.	Герметизація примикань капельника до стін	100м	0,23	<u>2119.65</u> 2119,65	<u>-</u> -	488	488	<u>-</u> -	<u>16.6000</u> -	<u>3.82</u> -
121	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	1,41	<u>602.58</u> -	<u>-</u> -	850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ16-21-4	Установлення воронки водостічних	1воронка	2	<u>296.73</u> 288,25	<u>8.48</u> 4,28	593	577	<u>16</u> 9	<u>2.2300</u> 0,0272	<u>4.46</u> 0,05
123	& С130-1104-7 варіант 1	Воронка ПВХ ф110	шт	2	<u>977.19</u> -	<u>-</u> -	1954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ16-21-4	Установлення аераторів	1воронка	5	<u>296.73</u> 288,25	<u>8.48</u> 4,28	1484	1441	<u>43</u> 21	<u>2.2300</u> 0,0272	<u>11.15</u> 0,14
125	& С130-1104-7 варіант 2	ПХВ аератор	шт	5	<u>885.39</u> -	<u>-</u> -	4427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,06	<u>12638.65</u> 7597,61	<u>-</u> -	758	456	<u>-</u> -	<u>55.3600</u> -	<u>3.32</u> -
127	& С113-953-ЦГ-2 варіант 4	Труба водостічна Galeco 80х80	м	6,24	<u>880.15</u> -	<u>-</u> -	5492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С1545-89-2-Л варіант 19	Коліно Galeco 80х80	шт	1	<u>893.04</u> -	<u>-</u> -	893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С1545-89-2-Л варіант 17	З'єднувач водостічної труби Galeco 80х80	шт	1	<u>1101.41</u> -	<u>-</u> -	1101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С1545-89-2-Л варіант 18	Перехідник Galeco для квадратної труби 80х80 на круглу	шт	2	<u>3056.54</u> -	<u>-</u> -	6113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					1119059	215755	<u>13651</u> 6241		<u>1618.08</u> 41,26
		Разом будівельні роботи, грн.					1119059				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					889653				
		всього заробітна плата, грн.					221996				

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.					116665 195,54 42566 1235724				

		Всього по кошторису					1235724				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1854,88 264562				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-011

на улаштування огороження сходів

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 204,339 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,143 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,308	<u>10884.00</u>	<u>1173.36</u>	3352	2544	<u>361</u>	<u>60.1800</u>	<u>18.54</u>
					8259,10	315,52			97	2,2464	0,69
2	С121-393 варіант 2	Огорожі сходів із нержавіючої сталі	пм	30,8	<u>6480.75</u>	<u>-</u>	199607	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					202959	2544	<u>361</u>		<u>18.54</u>
									97		0,69
		Разом будівельні роботи, грн.					202959				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200054				
		всього заробітна плата, грн.					2641				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					1380				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					2,31				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					502				
		Всього будівельні роботи, грн.					204339				

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

		Всього по кошторису						204339				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						21,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3143				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-012
на ліфтові шахти**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	172,408 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,26833 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	41,124 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	4,8	683,54	84,68	3281	2819	406	4,6000	22,08
					587,37	40,96			197	0,2601	1,25
2	С111-2010-1 варіант 3	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	120	10,21	-	1225	-	-	-	-
3	С1427-11803-1 варіант 2	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 200мм	м3	4,75	3725,89	-	17698	-	-	-	-
4	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02	3101,81	-	62	-	-	-	-
5	& С111-1691-2-Л варіант 1	Піна монтажна	л	0,768	321,89	-	247	-	-	-	-
6	С111-307	Ізол	м2	2,88	79,01	-	228	-	-	-	-
7	КБ9-47-1 застос.	Облицювання шахти ліфту оцинкованим листом	100м2	0,398	6574,82	391,02	2617	2461	156	47,8400	19,04
					6183,80	148,50			59	1,0649	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С111-35-ЛОП варіант 1	Лист оцинкований 0,5 мм Демонтаж бетонної стіни товщ. 30мм в двох ліфтах	м2	41,79	<u>301.23</u> -	<u>-</u> -	12588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	ПР6-10044	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилюкою з алмазним кругом, глибина різа до 90 мм (прямки 5 - ліфтів, маш.відділення пасаж. та буфет. ліфтів)	м2	36	<u>2014.18</u> 278,19	<u>667.50</u> 295,31	72510	10015	<u>24030</u> 10631	<u>1.7200</u> 1,8252	<u>61.92</u> 65,71
10	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,6179	<u>9364.07</u> 8847,68	<u>166.85</u> 149,47	5786	5467	<u>103</u> 92	<u>71.1000</u> 1,0323	<u>43.93</u> 0,64
11	КБ11-11-8 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок/ до товщ. 50	100м2	0,6179	<u>1393.24</u> 1134,89	<u>258.35</u> 231,44	861	701	<u>160</u> 143	<u>9.1200</u> 1,5984	<u>5.64</u> 0,99
12	С1555-102 варіант 2	Суміші бетонні готові легкі на пінополістирольному дрібняку класу бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше Влаштування сходинок	м3	3,15	<u>3700.00</u> -	<u>-</u> -	11655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,0038	<u>520679.27</u> 57153,56	<u>22885.10</u> 8596,62	1979	217	<u>87</u> 33	<u>421.3000</u> 55,0022	<u>1.60</u> 0,21
14	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Отвір для люка	т	0,0513	<u>29451.57</u> -	<u>-</u> -	1511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	2	<u>367.11</u> 184,19	<u>123.02</u> 3,38	734	368	<u>246</u> 7	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>2.78</u> 0,04
16	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,01	<u>37015.32</u> 23491,00	<u>-</u> -	370	235	<u>-</u> -	<u>190.5500</u> -	<u>1.91</u> -
17	& С121-251-600 варіант 1	Люк протипожежний Перед входом в ліфт (всі ліфти, всі поверхи)	шт	1	<u>11004.47</u> -	<u>-</u> -	11004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	1 м3	2,04	<u>5101.32</u> 694,38	<u>6.24</u> 1,95	10407	1417	<u>13</u> 4	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>11.38</u> 0,03
		Разом прямі витрати по кошторису					154763	23700	<u>25201</u> 11166		<u>170.28</u> 69,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					154763				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					105862				
		всього заробітна плата, грн.					34866				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17645				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6258				
		Всього будівельні роботи, грн.					172408				

		Всього по кошторису					172408				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					268,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41124				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-013

на заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 176,378 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26404 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,692 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. 1 поверх											
1	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	230	<u>121,95</u>	-	28049	28049	-	<u>0,9800</u>	<u>225,40</u>
					121,95	-			-	-	-
2	& С1110-193-51 варіант 5	Табличка наліпка (Брайль на таблички)	шт	230	<u>489,78</u>	-	112649	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,161	<u>1834,45</u>	<u>3,59</u>	295	295	-	<u>12,8400</u>	<u>2,07</u>
					1830,86	3,21			1	0,0222	-
4	& С111-1722-35 варіант 2	Накладка на сходи з ПВХ з гумовими сбітловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м.п.	16,1	<u>321,10</u>	-	5170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,018	<u>10336,87</u>	<u>1,79</u>	186	162	-	<u>62,1600</u>	<u>1,12</u>
					9000,15	1,61			-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С126-130-23 варіант 1	Наклейка на поручні, що дублює текстову інформацію у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля	шт	18	<u>67,78</u> -	<u>-</u> -	1220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					147569	28506	<u>-</u> 1		<u>228,59</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					147569 119063 28507 15723 27,43 5971 163292				
		Всього по розділу 1					163292				
		Розділ 2. 2 поверх									
7	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,04	<u>1834,45</u> 1830,86	<u>3,59</u> 3,21	73	73	<u>-</u> -	<u>12,8400</u> 0,0222	<u>0,51</u> -
8	& С111-1722-35 варіант 2	Накладка на сходи з ПВХ з гумовими сбітловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м.п.	4	<u>321,10</u> -	<u>-</u> -	1284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,026	<u>10336,87</u> 9000,15	<u>1,79</u> 1,61	269	234	<u>-</u> -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>1,62</u> -
10	& С126-130-23 варіант 1	Наклейка на поручні, що дублює текстову інформацію у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля	шт	26	<u>67,78</u> -	<u>-</u> -	1762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3388	307	<u>-</u> -		<u>2,13</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3388 3081 307 156 0,25 55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3544				

		Всього по розділу 2					3544				
		Розділ 3. 3 поверх									
11	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,04	<u>1834.45</u> 1830,86	<u>3.59</u> 3,21	73	73	-	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>0.51</u> -
12	& С111-1722-35 варіант 2	Накладка на сходинок з ПВХ з гумовими світловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м.п.	4	<u>321.10</u> -	<u>-</u> -	1284	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,012	<u>10336.87</u> 9000,15	<u>1.79</u> 1,61	124	108	-	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>0.75</u> -
14	& С126-130-23 варіант 1	Наклейка на поручні, що дублює текстову інформацію у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля	шт	12	<u>67.78</u> -	<u>-</u> -	813	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2294	181	-		<u>1.26</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2294				-
		Всього будівельні роботи, грн.					2386				

		Всього по розділу 3					2386				
		Розділ 4. 4 поверх									
15	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,04	<u>1834.45</u> 1830,86	<u>3.59</u> 3,21	73	73	-	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>0.51</u> -
16	& С111-1722-35 варіант 2	Накладка на сходинок з ПВХ з гумовими світловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м.п.	4	<u>321.10</u> -	<u>-</u> -	1284	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,012	<u>10336.87</u> 9000,15	<u>1.79</u> 1,61	124	108	<u>-</u> -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>0.75</u> -	
18	& С126-130-23 варіант 1	Наклейка на поручні, що дублює текстову інформацію у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля	шт	12	<u>67.78</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 4							2294	181	<u>-</u> -		<u>1.26</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.							2294 2113 181 92 0,15 32 2386					
Всього по розділу 4							2386					
Розділ 5. 5 поверх												
19	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,04	<u>1834.45</u> 1830,86	<u>3.59</u> 3,21	73	73	<u>-</u> -	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>0.51</u> -	
20	& С111-1722-35 варіант 2	Накладка на сходи з ПВХ з гумовими світловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м.п.	4	<u>321.10</u> -	<u>-</u> -	1284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,012	<u>10336.87</u> 9000,15	<u>1.79</u> 1,61	124	108	<u>-</u> -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>0.75</u> -	
22	& С126-130-23 варіант 1	Наклейка на поручні, що дублює текстову інформацію у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля	шт	12	<u>67.78</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 5							2294	181	<u>-</u> -		<u>1.26</u> -	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							2294 2113 181					

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.					92 0,15 32 2386				

		Всього по розділу 5					2386				
		Розділ 6. 6 поверх									
23	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,04	<u>1834.45</u> 1830,86	<u>3.59</u> 3,21	73	73	<u>-</u> -	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>0.51</u> -
24	& С111-1722-35 варіант 2	Накладка на сходинок з ПВХ з гумовими сбітловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м.п.	4	<u>321,10</u> -	<u>-</u> -	1284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,012	<u>10336.87</u> 9000,15	<u>1.79</u> 1,61	124	108	<u>-</u> -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>0.75</u> -
26	& С126-130-23 варіант 1	Наклейка на поручні, що дублює текстову інформацію у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля	шт	12	<u>67.78</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					2294	181	<u>-</u> -		<u>1.26</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2294 2113 181 92 0,15 32 2386				

		Всього по розділу 6					2386				
		Разом прямі витрати по кошторису					160133	29537	<u>-</u> 1		<u>235.76</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					160133 130596				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					29538				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16245				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6154				
		Всього будівельні роботи, грн.					176378				

		Всього по кошторису					176378				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					264,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					35692				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-014
на опалення**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8,407 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00513 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,739 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	С1630-536 варіант 21	Вузол нижнього підключення прохідний, підключення до радіатора HERZ-3000 HERZ ЗР 1/2", з боку труби ЗР 3/4", Kvs = 1,7 м3/год. 1 3066 02	шт	1	<u>1309,74</u> -	<u>-</u> -	1310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
2	& С1630-114-1 варіант 16	Стойка для панельних радіаторов підлогова Rofix PURMO	шт	2	<u>1622,16</u> -	<u>-</u> -	3244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	2407-905 варіант 1	Конвектор з термостатом 853x389x85мм; 220/50/1; N-1000Вт	шт	1	<u>1800,00</u> -	<u>-</u> -	1800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	1	<u>934,96</u> 577,91	<u>184,36</u> 55,17	935	578	<u>184</u> 55	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
5	С130-1104 варіант 6	Міжфланцевий зворотний клапан Ду80; Ру-1, 6 МПа С212-50 Ukspar	шт	1	<u>715,05</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					8004	578	<u>184</u> 55		<u>4,26</u> 0,38
		Разом устаткування, грн.					1800				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					71				
		Всього устаткування, грн.					1871				
		Разом будівельні роботи, грн.					6204				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5442				
		всього заробітна плата, грн.					633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					319				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					106				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 1870,69 x 0,007, грн.					13				
		Всього будівельні роботи, грн.					6536				

		Всього по кошторису					8407				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					739				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13498 19,79 4308 51575				

		Всього по розділу 1					51575				
		Разом прямі витрати по кошторису					38077	28499	<u>-</u>		<u>215.07</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38077 9578 28499 13498 19,79 4308 51575		- -		-

		Всього по кошторису					51575				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					234,86 32807				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-016
на припливно-витяжні системи**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ.С

Кошторисна вартість	781,679 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,36659 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	51,506 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Припливно-витяжна система ПВ-1									
1	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	2	<u>994.40</u>	<u>-</u>	1989	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Припливно-витяжна система ПВ-2									
2	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	2	<u>994.40</u>	<u>-</u>	1989	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
		Припливно-витяжна система ПВ-3									
4	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	7	<u>994.40</u>	<u>-</u>	6961	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-4	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
6	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	5	<u>749.15</u> -	<u>-</u> -	3746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників ф 200 мм	1 шт	2	<u>291.08</u> 239,13	<u>13.74</u> 5,61	582	478	<u>27</u> 11	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>3.70</u> 0,08
8	С130-232 варіант 2	Шумопоглинач круглий, І=1000мм ШПК-Ф200	шт	2	<u>1535.09</u> -	<u>-</u> -	3070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>296.67</u> 238,13	<u>36.69</u> 10,39	297	238	<u>37</u> 10	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
10	С111-1756 варіант 22	Решітка алюмінієва зовнішня діаметром 150 мм Припливно-витяжна система ПВ-5	шт	1	<u>321.99</u> -	<u>-</u> -	322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	2	<u>426.19</u> 308,78	<u>56.00</u> 18,04	852	618	<u>112</u> 36	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>4.72</u> 0,26
12	С111-1756 варіант 14	Решітка вентиляційна однорядна регулюєма РВ 1525-1150х150	шт	2	<u>319.56</u> -	<u>-</u> -	639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	6	<u>749.15</u> -	<u>-</u> -	4495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С130-596-1 варіант 10	Пленум-бокс для дифузора ПДК-12	шт	2	<u>555.53</u> -	<u>-</u> -	1111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-6	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
16	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	7	<u>994.40</u> -	<u>-</u> -	6961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	8	<u>749.15</u> -	<u>-</u> -	5993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-7	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
19	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	3	<u>994.40</u> -	<u>-</u> -	2983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Другий поверх									
		Припливно-витяжна система ПВ-8									
		-									
21	C130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	5	<u>994.40</u>	<u>-</u>	4972	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
22	C130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	7	<u>749.15</u>	<u>-</u>	5244	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
23	C130-596-1 варіант 10	Пленум-бокс для дифузора ПДК-12	шт	1	<u>555.53</u>	<u>-</u>	556	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
24	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників Ф 400 мм	1 шт	2	<u>484.12</u>	<u>22.90</u>	968	799	<u>46</u>	<u>3,0900</u>	<u>6.18</u>
					399,41	9,34			19	0,0665	0,13
25	C130-232 варіант 12	Шумопоглинач круглий, І=1000мм SMN 400x300	шт	2	<u>2577.62</u>	<u>-</u>	5155	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
26	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u>	<u>263.08</u>	1028	286	<u>66</u>	<u>8,5300</u>	<u>2.13</u>
		Припливно-витяжна система ПВ-9			1143,79	75,46			19	0,5244	0,13
		.									
27	C130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	15	<u>994.40</u>	<u>-</u>	14916	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
28	C130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	6	<u>749.15</u>	<u>-</u>	4495	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
29	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u>	<u>263.08</u>	1028	286	<u>66</u>	<u>8,5300</u>	<u>2.13</u>
		Припливно-витяжна система ПВ-10			1143,79	75,46			19	0,5244	0,13
		.									
30	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	2	<u>468.51</u>	<u>56.00</u>	937	618	<u>112</u>	<u>2,3600</u>	<u>4.72</u>
					308,78	18,04			36	0,1291	0,26
31	C111-1756 варіант 24	Решітка вентиляційна однорядна регулюєма РВ 1525-1300x600	шт	2	<u>319.56</u>	<u>-</u>	639	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
32	C130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	3	<u>994.40</u>	<u>-</u>	2983	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					42921	1989	<u>290</u>		<u>15.16</u>
									93		0,65
		Разом будівельні роботи, грн.					42921				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40642				
		всього заробітна плата, грн.					2082				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					362				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					43990				
		Всього по розділу 1					43990				
		Розділ 2. Третій поверх									
		Припливно-витяжна система ПВ-11									
33	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	2	<u>468.51</u> 308,78	<u>56.00</u> 18,04	937	618	<u>112</u> 36	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>4.72</u> 0,26
34	С111-1756 варіант 10	Решітка вентиляційна алюмінієва зовнішня з захисною сіткою РВ3 3070-1Н 1000x800	шт	2	<u>4082.54</u> -	<u>-</u> -	8165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ20-11-1	Установлення дифузorzів	1 ґрата	2	<u>296.67</u> 238,13	<u>36.69</u> 10,39	593	476	<u>73</u> 21	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
36	С130-596-1 варіант 7	Дифузorz ПДК-16 в комплекті з адаптером та панеллю під армстронг ПДК-16+Р + панель	шт	2	<u>1703.74</u> -	<u>-</u> -	3407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузorzа ПДК-20	шт	25	<u>994.40</u> -	<u>-</u> -	24860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузorzа ПДК-16	шт	18	<u>749.15</u> -	<u>-</u> -	13485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С130-596-1 варіант 10	Пленум-бокс для дифузorzа ПДК-12	шт	1	<u>555.53</u> -	<u>-</u> -	556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С1630-451 варіант 9	Дроссель-клапан круглого січення з ніпельним з'єднанням ДКН-150	шт	2	<u>1377.28</u> -	<u>-</u> -	2755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 400x400 мм	1 шт	2	<u>476.57</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	953	799	<u>46</u> 19	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
42	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм	1 шт	1	<u>461.89</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	462	399	<u>23</u> 9	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
43	КБ20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-3 перерізом 400x200 мм	1 шт	1	<u>457.66</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	458	399	<u>23</u> 9	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
44	С130-232 варіант 13	Шумопоглинач круглий, l=1000мм SMN 500x300	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С130-232 варіант 14	Шумопоглинач круглий, l=1000мм SMN 400x250	шт	1	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	2578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С130-232 варіант 15	Шумопоглинач круглий, l=1000мм SMN 400x200	шт	1	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	2578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
56	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	13	<u>994.40</u>	<u>-</u>	12927	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
57	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	9	<u>749.15</u>	<u>-</u>	6742	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
58	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u>	<u>22.90</u>	968	799	<u>46</u>	<u>3.0900</u>	<u>6.18</u>	
					399,41	9,34			19	0,0665	0,13	
59	С130-232 варіант 5	Шумопоглинач круглий 0400, І=1000мм ШПК-0400	шт	1	<u>5568.77</u>	<u>-</u>	5569	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
60	С130-232 варіант 6	Шумопоглинач круглий 0315, І=1000мм ШПК-0315 Припливно-втяжна система ПВ-14	шт	1	<u>5026.13</u>	<u>-</u>	5026	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
61	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	21	<u>994.40</u>	<u>-</u>	20882	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
62	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	1	<u>749.15</u>	<u>-</u>	749	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
63	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників ф 400 мм	1 шт	1	<u>484.12</u>	<u>22.90</u>	484	399	<u>23</u>	<u>3.0900</u>	<u>3.09</u>	
					399,41	9,34			9	0,0665	0,07	
64	С130-232 варіант 4	Шумопоглинач круглий, І=1000мм ШПК-Ф400	шт	1	<u>2577.62</u>	<u>-</u>	2578	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
65	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u>	<u>263.08</u>	1028	286	<u>66</u>	<u>8.5300</u>	<u>2.13</u>	
					1143,79	75,46			19	0,5244	0,13	
		Разом прямі витрати по розділу 3						56953	1484	<u>135</u>		<u>11.40</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						56953		47		0,33
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						55334				
		всього заробітна плата, грн.						1531				
		Загальновиробничі витрати, грн.						790				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						268				
		Всього будівельні роботи, грн.						57743				

		Всього по розділу 3						57743				
		Розділ 4. П`ятий поверх										
		Припливно-втяжна система ПВ-15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	8	<u>994.40</u> -	<u>-</u> -	7955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	C130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	4	<u>749.15</u> -	<u>-</u> -	2997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-3 перерізом 400x200 мм	1 шт	2	<u>457.66</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	915	799	<u>46</u> 19	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
69	C130-232 варіант 15	Шумопоглинач круглий, І=1000мм SMN 400x200 Припливно-втяжна система ПВ-16	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-втяжна система ПВ-17	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
71	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>145.07</u> 115,83	<u>-</u> -	290	232	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.60</u> -
72	1501-1125 варіант 1	Регулятор витрати повітря з електроприводом д.500	шт	2	<u>16234.00</u> -	<u>-</u> -	32468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників ф 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
74	C130-232 варіант 3	Шумопоглинач круглий, І=1000мм ШПК-ф500	шт	2	<u>3095.14</u> -	<u>-</u> -	6190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 шт	6	<u>385.58</u> 284,09	<u>45.30</u> 16,19	2313	1705	<u>272</u> 97	<u>2.0700</u> 0,1153	<u>12.42</u> 0,69
76	C1630-451 варіант 16	Витяжна колона (ундивідуальне виготовлення) Припливно-втяжна система ПВ-18	шт	6	<u>4035.94</u> -	<u>-</u> -	24216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>145.07</u> 115,83	<u>-</u> -	290	232	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.60</u> -
78	1501-1125 варіант 1	Регулятор витрати повітря з електроприводом д.500	шт	2	<u>16234.00</u> -	<u>-</u> -	32468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
80	C130-232 варіант 16	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф450	шт	2	<u>1535.09</u> -	<u>-</u> -	3070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ20-10-1	Установлення повіторозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 шт	6	<u>385.58</u> 284,09	<u>45.30</u> 16,19	2313	1705	<u>272</u> 97	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>12.42</u> 0,69
82	С1630-451 варіант 16	Витяжна колона (ундивідуальне виготовлення) Припливно-витяжна система ПВ-19	шт	6	<u>4035.94</u> -	<u>-</u> -	24216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>145.07</u> 115,83	<u>-</u> -	290	232	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.60</u> -
84	1501-1125 варіант 1	Регулятор витрати повітря з електроприводом д.500	шт	2	<u>16234.00</u> -	<u>-</u> -	32468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ20-10-1	Установлення повіторозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 шт	6	<u>385.58</u> 284,09	<u>45.30</u> 16,19	2313	1705	<u>272</u> 97	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>12.42</u> 0,69
86	С1630-451 варіант 16	Витяжна колона (ундивідуальне виготовлення)	шт	6	<u>4035.94</u> -	<u>-</u> -	24216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-20	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
88	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>145.07</u> 115,83	<u>-</u> -	290	232	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.60</u> -
89	1501-1125 варіант 1	Регулятор витрати повітря з електроприводом д.500	шт	2	<u>16234.00</u> -	<u>-</u> -	32468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ20-10-1	Установлення повіторозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 шт	6	<u>385.58</u> 284,09	<u>45.30</u> 16,19	2313	1705	<u>272</u> 97	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>12.42</u> 0,69
91	С1630-451 варіант 16	Витяжна колона (ундивідуальне виготовлення)	шт	6	<u>4035.94</u> -	<u>-</u> -	24216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-21	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
93	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>145.07</u> 115,83	<u>-</u> -	290	232	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.60</u> -
94	1501-1125 варіант 1	Регулятор витрати повітря з електроприводом д.500	шт	2	<u>16234.00</u> -	<u>-</u> -	32468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
		Разом прямі витрати по розділу 4					302236	11521	<u>1490</u> 521		<u>84.74</u> 3,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					162340 6375 168715 139896 126885 12042 5997 9,11 1980 145893				

		Всього по розділу 4					314608				
Розділ 5. Шостий поверх											
96	КБ20-30-1	Припливно-втяжна система ПВ-22 Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113,95</u> 1143,79	<u>263,08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2,13</u> 0,13
97	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	12	<u>994,40</u> -	<u>-</u> -	11933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	21	<u>749,15</u> -	<u>-</u> -	15732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С130-596-1 варіант 8	Припливно-втяжна система ПВ-23 Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	12	<u>994,40</u> -	<u>-</u> -	11933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	5	<u>749,15</u> -	<u>-</u> -	3746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм	1 шт	1	<u>461,89</u> 399,41	<u>22,90</u> 9,34	462	399	<u>23</u> 9	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
102	С130-232 варіант 17	Шумопоглинач круглий, І=1000мм SMN 450х250	шт	1	<u>2577,62</u> -	<u>-</u> -	2578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників ф 315 мм	1 шт	1	<u>406,37</u> 338,66	<u>22,90</u> 9,34	406	339	<u>23</u> 9	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>2,62</u> 0,07
104	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач круглий, І=1000мм ШПК-Ф315	шт	1	<u>2184,19</u> -	<u>-</u> -	2184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
105	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-24	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13	
106	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	3	<u>994.40</u> -	<u>-</u> -	2983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
107	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13	
Разом прямі витрати по розділу 5							55041	1596	<u>244</u> 75		<u>12.10</u> 0,53	
Разом будівельні роботи, грн.							55041					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							53201					
всього заробітна плата, грн.							1671					
Загальновиробничі витрати, грн.							855					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,33					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							289					
Всього будівельні роботи, грн.							55896					
Всього по розділу 5							55896					
Розділ 6. Сьомий поверх												
Припливно-витяжна система ПВ-25												
108	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	4	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	1936	1598	<u>92</u> 37	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>12.36</u> 0,27	
109	С130-232 варіант 18	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф400	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
110	С130-232 варіант 16	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф450	шт	2	<u>1535.09</u> -	<u>-</u> -	3070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
111	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-26	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13	
112	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-27	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
114	С130-232 варіант 18	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф400 Припливно-витяжна система ПВ-28	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників 315 мм	1 шт	2	<u>406.37</u> 338,66	<u>22.90</u> 9,34	813	677	<u>46</u> 19	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>5.24</u> 0,13
116	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач круглий, І=1000мм ШПК-Ф315	шт	2	<u>2184.19</u> -	<u>-</u> -	4368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-29	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
118	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
119	С130-232 варіант 16	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф450	шт	2	<u>1535.09</u> -	<u>-</u> -	3070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-30	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
121	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
122	С130-232 варіант 19	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф560	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-31	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
124	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-32	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
125	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
126	С130-232 варіант 3	Шумопоглинач круглий, І=1000мм ШПК-ф500	шт	2	<u>3095.14</u> -	<u>-</u> -	6190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	1 м2	1	<u>1044.99</u> 966,17	<u>64.11</u> 26,16	1045	966	<u>64</u> 26	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>7.04</u> 0,19
129	С130-376 варіант 5	Фільтр ФТОП Н14 575х575х78 Припливно-витяжна система ПВ-33	шт	1	<u>20574.68</u> -	<u>-</u> -	20575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
131	С130-232 варіант 19	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф560	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-34	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
133	КБ20-25-6	Установлення шумоглушників 500 мм	1 шт	2	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	968	799	<u>46</u> 19	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
134	С130-232 варіант 19	Шумопоглинач круглий, І=1000мм RMN-Ф560	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-35	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
136	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-36	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
137	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування Припливно-витяжна система ПВ-37	100кг	0,25	<u>4113.95</u> 1143,79	<u>263.08</u> 75,46	1028	286	<u>66</u> 19	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.13</u> 0,13
138	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	14	<u>303.07</u> 226,21	<u>9.16</u> 3,74	4243	3167	<u>128</u> 52	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>24.50</u> 0,37
139	С1630-1771 варіант 1	Клапан зворотній КО 150 В ЕН ТС	шт	14	<u>104.70</u> -	<u>-</u> -	1466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	С130-596-1 варіант 8	Пленум-бокс для дифузора ПДК-20	шт	3	<u>994.40</u> -	<u>-</u> -	2983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	32	<u>749.15</u> -	<u>-</u> -	23973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 400х400 мм	1 шт	2	<u>476.57</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	953	799	<u>46</u> 19	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	С130-232 варіант 20	Шумопоглинач круглий, І=1000мм SMN 500x250	шт	2	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	5155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					122731	15147	<u>1378</u> 476		<u>115.83</u> 3,30
		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.					122731 106206 15623 8043 12,52 2726 130774				
		Всього по розділу 6					130774				
		Разом прямі витрати по кошторису					753110	42490	<u>4802</u> 1629		<u>321.22</u> 11,43
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					162340 6375 168715				
		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.					590770 543478 44119 22194 33,94 7387 612964				
		Всього по кошторису					781679				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					366,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						51506				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-017
на вентиляцію**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ.С

Кошторисна вартість	1278,503 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,95945 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	429,733 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Цокольний поверх											
		В-1									
1	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>103599.32</u> 33429,24	<u>754.29</u> 293,26	1627	525	<u>12</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.11</u> 0,03
2	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00628	<u>34227.32</u> 33429,24	<u>754.29</u> 293,26	215	210	<u>5</u> 2	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1.64</u> 0,01
3	С1630-1 варіант 2	Повітропровід гнучкий діаметром 200мм	м	1	<u>1156.78</u> -	<u>-</u> -	1157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>296.67</u> 238,13	<u>36.69</u> 10,39	297	238	<u>37</u> 10	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
5	С130-595-1 варіант 6	Решітка зовнішня алюмінієва діаметром 200мм	шт	1	<u>245.98</u> -	<u>-</u> -	246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система В1									
16	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
17	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1399	1399	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>10.56</u> -
19	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,06	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
21	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система В2									
22	КБ20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
23	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	2099	2099	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>15.84</u> -
25	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	4,08	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
27	& С130-1108-П-4 варіант 7	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 250 мм	м	1	<u>316.63</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система В3									
28	КБ20-18-3	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	1 зонт	1	<u>131.22</u> 111,29	<u>14.74</u> 3,99	131	111	<u>15</u> 4	<u>0.8300</u> 0,0284	<u>0.83</u> 0,03
29	С130-297 варіант 4	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф300	шт	1	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,4	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	2985	2985	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>22.53</u> -
31	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	4,88	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>4333.22</u> 3792,89	<u>540.33</u> 220,48	433	379	<u>54</u> 22	<u>26.6000</u> 1,5694	<u>2.66</u> 0,16
33	& С130-1108-П-4 варіант 4	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 300 мм	м	1	<u>397.11</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В4											
34	КБ20-18-3	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	1 зонт	1	<u>131.22</u> 111,29	<u>14.74</u> 3,99	131	111	<u>15</u> 4	<u>0.8300</u> 0,0284	<u>0.83</u> 0,03
35	С130-297 варіант 4	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф300	шт	1	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,9	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	2752	2752	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>20.77</u> -
37	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	4,88	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>4333.22</u> 3792,89	<u>540.33</u> 220,48	433	379	<u>54</u> 22	<u>26.6000</u> 1,5694	<u>2.66</u> 0,16
39	& С130-1108-П-4 варіант 4	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 300 мм	м	1	<u>397.11</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В5											
40	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
41	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,9	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	2752	2752	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>20.77</u> -
43	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	4,88	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10
45	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310,65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В6											
46	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99,43</u> 81,79	<u>13,50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
47	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261,89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	1399	1399	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>10,56</u> -
49	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,27	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	1099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10
51	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310,65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В7											
52	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99,43</u> 81,79	<u>13,50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
53	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261,89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,5	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	1166	1166	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>8,80</u> -
55	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,02	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
71	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1166	1166	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>8.80</u> -
73	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	3,02	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
75	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В11											
76	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
77	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1633	1633	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>12.32</u> -
79	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	3,02	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
81	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В12											
82	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
83	С130-296 варіант 7	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>234.20</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,2	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1026	1026	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>7.74</u> -
85	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	3,02	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
87	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В13											
88	КБ20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
89	С130-297 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф250	шт	1	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,7	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1726	1726	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>13.02</u> -
91	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	3,58	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
93	& С130-1108-П-4 варіант 7	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 250 мм	м	1	<u>316.63</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В14											
94	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
95	С130-296 варіант 7	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>234.20</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,3	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1073	1073	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>8.10</u> -
97	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	3,02	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10
99	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310,65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система В15									
100	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99,43</u> 81,79	<u>13,50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
101	С130-296 варіант 7	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>234,20</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,2	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	1026	1026	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>7,74</u> -
103	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,02	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10
105	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310,65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система В16									
106	КБ20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	1 зонт	1	<u>99,43</u> 81,79	<u>13,50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
107	С130-297 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф250	шт	1	<u>272,73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	1399	1399	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>10,56</u> -
109	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,58	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	1203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& С130-1108-П-4 варіант 7	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 250 мм	м	1	<u>316.63</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В17											
112	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
113	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1119	1119	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>8.45</u> -
115	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	2,76	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
117	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В18											
118	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
119	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	933	933	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>7.04</u> -
121	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	2,76	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
123	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В19											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КБ20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
125	С130-297 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф250	шт	1	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1166	1166	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>8.80</u> -
127	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	3,26	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
129	& С130-1108-П-4 варіант 7	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 250 мм	м	1	<u>316.63</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В20											
130	КБ20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
131	С130-297 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф250	шт	1	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1166	1166	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>8.80</u> -
133	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	3,26	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
135	& С130-1108-П-4 варіант 7	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 250 мм	м	1	<u>316.63</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В21											
136	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
137	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	933	933	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>7.04</u> -
139	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	2,76	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
141	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В22											
142	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
143	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	700	700	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>5.28</u> -
145	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	2,51	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
147	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В23											
148	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
149	С130-296 варіант 7	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>234.20</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,8	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	840	840	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>6.34</u> -
151	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	2,51	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10
153	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310,65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В24											
154	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99,43</u> 81,79	<u>13,50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
155	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261,89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,5	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	700	700	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>5,28</u> -
157	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	2,51	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10
159	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310,65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В25											
160	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99,43</u> 81,79	<u>13,50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
161	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261,89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,5	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	700	700	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>5,28</u> -
163	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	2,26	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
179	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	466	466	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>3.52</u> -
181	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	2,51	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
183	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В29											
184	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
185	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	466	466	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>3.52</u> -
187	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	2,51	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
189	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Система В30											
190	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
191	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	466	466	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>3.52</u> -
193	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	2,76	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
195	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	КБ20-25-5	Система В31 Установлення шумоглушників 400 мм	1 шт	1	<u>484.12</u> 399,41	<u>22.90</u> 9,34	484	399	<u>23</u> 9	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3.09</u> 0,07
197	С130-232 варіант 4	Шумопоглинач круглий, І=1000мм ШПК-Ф400	шт	1	<u>2577.62</u> -	<u>-</u> -	2578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	КБ20-18-4	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	1 зонт	1	<u>156.24</u> 130,07	<u>19.94</u> 5,89	156	130	<u>20</u> 6	<u>0.9700</u> 0,0419	<u>0.97</u> 0,04
199	С130-299 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф400	шт	1	<u>593.83</u> -	<u>-</u> -	594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	КБ20-24-3	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 560 мм	10вузлів	0,1	<u>8338.76</u> 7065,70	<u>433.10</u> 287,55	834	707	<u>43</u> 29	<u>56.7800</u> 2,0468	<u>5.68</u> 0,20
201	С1630-991 варіант 5	Вузли проходу через плоску покрівлю ВП 400	шт	1	<u>2878.55</u> -	<u>-</u> -	2879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	КБ20-11-1	Установлення дифузорів	1 грата	22	<u>296.67</u> 238,13	<u>36.69</u> 10,39	6527	5239	<u>807</u> 229	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>40.04</u> 1,64
203	С130-596-1 варіант 2	Дифузор ПДК-12 в комплекті з адаптером та панеллю під армстронг ПДК-12+R + панель	шт	22	<u>1332.32</u> -	<u>-</u> -	29311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	С130-596-1 варіант 10	Пленум-бокс для дифузора ПДК-12	шт	22	<u>555.53</u> -	<u>-</u> -	12222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	5	<u>749.15</u> -	<u>-</u> -	3746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	6	<u>413.95</u> 315,32	<u>13.74</u> 5,61	2484	1892	<u>82</u> 34	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>14.46</u> 0,24
207	С1630-1771 варіант 52	Клапан притипожежний універсальний (вогнестримуючий) з межею вогнестійкості 60 хв з електроприводом ПЛ-10-1А-ДН200/1	шт	6	<u>961.05</u> -	<u>-</u> -	5766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	КБ20-18-3	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	1 зонти	1	<u>131,22</u> 111,29	<u>14,74</u> 3,99	131	111	<u>15</u> 4	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
222	С130-297 варіант 4	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф300	шт	1	<u>272,73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КБ20-24-2	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 355 мм	10вузлів	0,1	<u>6664,56</u> 5965,65	<u>235,73</u> 145,45	666	597	<u>24</u> 15	<u>47,9400</u> 1,0353	<u>4,79</u> 0,10
224	С1630-991 варіант 9	Вузли проходу через плоску покрівлю ВП 300	шт	1	<u>1772,15</u> -	<u>-</u> -	1772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,4	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	2052	2052	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>15,49</u> -
226	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,86	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	1297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	КБ26-16-16	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м	0,1	<u>4333,22</u> 3792,89	<u>540,33</u> 220,48	433	379	<u>54</u> 22	<u>26,6000</u> 1,5694	<u>2,66</u> 0,16
228	& С130-1108-П-4 варіант 4	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 300 мм	м	1	<u>397,11</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	С130-596-1 варіант 9	Пленум-бокс для дифузора ПДК-16	шт	4	<u>749,15</u> -	<u>-</u> -	2997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	С130-596-1 варіант 10	Пленум-бокс для дифузора ПДК-12	шт	2	<u>555,53</u> -	<u>-</u> -	1111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
В34											
231	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>99,43</u> 81,79	<u>13,50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
232	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261,89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	466	466	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>3,52</u> -
234	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	1,76	<u>336,11</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975,40</u> 2583,73	<u>329,70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>1,81</u> 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система В35									
237	КБ20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
238	С130-297 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф250	шт	1	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,2	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	1493	1493	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>11.26</u> -
240	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,08	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
242	& С130-1108-П-4 варіант 7	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 250 мм	м	1	<u>316.63</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В36									
243	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
244	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	2099	2099	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>15.84</u> -
246	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм К-Flex	м2	3,3	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
248	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В37									
249	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників діаметром 200 мм	1 шт	1	<u>284.73</u> 239,13	<u>13.74</u> 5,61	285	239	<u>14</u> 6	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>99.43</u> 81,79	<u>13.50</u> 3,93	99	82	<u>14</u> 4	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
266	С130-297 варіант 5	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф200	шт	1	<u>261.89</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,5	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	233	233	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>1.76</u> -
268	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	1,76	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	298	258	<u>33</u> 13	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>1.81</u> 0,10
270	& С130-1108-П-4 варіант 10	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 200 мм	м	1	<u>310.65</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ВМ-1, ВМ-2, ВМ-3, ВМ-4									
271	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	4	<u>922.34</u> 872,44	<u>47.39</u> 18,50	3689	3490	<u>190</u> 74	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>24.84</u> 0,49
272	С130-63 варіант 16	Витяжний вентилятор 0,170кВт 2880 об\хв RUCK EM250 E2M 01	шт	4	<u>21812.70</u> -	<u>-</u> -	87251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	КБ20-18-3	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	1 зонт	4	<u>131.22</u> 111,29	<u>14.74</u> 3,99	525	445	<u>59</u> 16	<u>0.8300</u> 0,0284	<u>3.32</u> 0,11
274	С130-297 варіант 4	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф300	шт	4	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	1091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,314	<u>43598.63</u> 33429,24	<u>754.29</u> 293,26	13690	10497	<u>237</u> 92	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>82.21</u> 0,66
276	& С130-1108-П-4 варіант 9	Повітропровід зварний класу щільності "D" з нержавіючої сталі Ф 250мм	м	40	<u>812.49</u> -	<u>-</u> -	32500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,6594	<u>43598.63</u> 33429,24	<u>754.29</u> 293,26	28749	22043	<u>497</u> 193	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>172.63</u> 1,38
278	& С130-1108-П-4 варіант 15	Повітропровід зварний класу щільності "B" з оцинкованої сталі Ф 250мм	м	84	<u>812.49</u> -	<u>-</u> -	68249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	12,4	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	5784	5784	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>43.65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	& С114-1-7-10 варіант 3	Спінений каучук, товщина 10мм K-Flex	м2	4,71	<u>336.11</u> -	<u>-</u> -	1583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
281	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,4	<u>2975.40</u> 2583,73	<u>329.70</u> 134,53	1190	1033	<u>132</u> 54	<u>18.1200</u> 0,9576	<u>7.25</u> 0,38
282	& С130-1108-П-4 варіант 5	Окожушка з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ф 350 мм	м	4	<u>448.60</u> -	<u>-</u> -	1794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система підпору повітря ПП-1									
283	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	1	<u>426.19</u> 308,78	<u>56.00</u> 18,04	426	309	<u>56</u> 18	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>2.36</u> 0,13
284	С111-1756 варіант 23	Решітка вентиляційна алюмінієва зовнішня з захисною сіткою РВ3 3070-1Н 1200х600	шт	1	<u>4082.54</u> -	<u>-</u> -	4083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,428	<u>98107.20</u> 26482,91	<u>612.34</u> 235,33	41990	11335	<u>262</u> 101	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>88.77</u> 0,72
286	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,718	<u>99792.92</u> 19927,30	<u>473.13</u> 175,89	71651	14308	<u>340</u> 126	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>112.05</u> 0,90
287	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	9,24	<u>883.84</u> 883,84	<u>-</u> -	8167	8167	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>61.63</u> -
288	& С1000-19-3 варіант 1	Вогнезахисний рулонний матеріал на трубопроводах PURO-SAFE DG (бандаж)	м2	94,535	<u>1157.64</u> -	<u>-</u> -	109437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПП-2, ПП-3									
289	КБ20-18-6	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 500 мм	1 зонт	2	<u>206.38</u> 175,66	<u>22.42</u> 6,00	413	351	<u>45</u> 12	<u>1.3100</u> 0,0427	<u>2.62</u> 0,09
290	С130-301 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК ф560	шт	2	<u>801.24</u> -	<u>-</u> -	1602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,244832	<u>99792.92</u> 19927,30	<u>473.13</u> 175,89	24433	4879	<u>116</u> 43	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>38.21</u> 0,31
292	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2,8	<u>883.84</u> 883,84	<u>-</u> -	2475	2475	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>18.68</u> -
293	& С1000-19-3 варіант 1	Вогнезахисний рулонний матеріал на трубопроводах PURO-SAFE DG (бандаж)	м2	28,616	<u>1157.64</u> -	<u>-</u> -	33127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					771458	164341	<u>4881</u> 1765		<u>1251,74</u> 12,87
		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.					771458 602236 166106 82037 124,33 27023 853495				
		----- Всього по розділу 2					853495				
		Розділ 3. Інші роботи (покрівля-тех.пов., тех.поверх - 7пов.) Отвори ф 150 глиб.600мм - 45 шт, глиб. 650мм - 45шт -									
294	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 150 мм	100шт	0,9	<u>35637,59</u> 14922,84	<u>8937,98</u> 7634,32	32074	13431	<u>8044</u> 6871	<u>100,1600</u> 57,5706	<u>90,14</u> 51,81
295	КБ46-25-32 κ=40	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 150 мм глибини 600	100шт	0,45	<u>93910,02</u> 44041,44	<u>25686,11</u> 22265,66	42260	19819	<u>11559</u> 10020	<u>295,6000</u> 168,0320	<u>133,02</u> 75,61
296	КБ46-25-32 κ=45	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 150 мм глибини 650	100шт	0,45	<u>105648,78</u> 49546,62	<u>28896,88</u> 25048,87	47542	22296	<u>13004</u> 11272	<u>332,5500</u> 189,0360	<u>149,65</u> 85,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	КБ46-25-16	Отвори ф 200 глиб.600мм - 46шт, глиб. 650мм - 46шт - Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 200 мм	100шт	0,92	<u>38590.68</u> 14922,84	<u>8937.98</u> 7634,32	35503	13729	<u>8223</u> 7024	<u>100.1600</u> 57,5706	<u>92.15</u> 52,96
298	КБ46-25-32 Н1 к=40	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 200 мм до глибини 600 мм	100шт	0,46	<u>99816.22</u> 44041,44	<u>25686.11</u> 22265,66	45915	20259	<u>11816</u> 10242	<u>295.6000</u> 168,0320	<u>135.98</u> 77,29
299	КБ46-25-32 Н1 к=45	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 200 мм до глибини 650 мм	100шт	0,46	<u>112293.25</u> 49546,62	<u>28896.88</u> 25048,87	51655	22791	<u>13293</u> 11522	<u>332.5500</u> 189,0360	<u>152.97</u> 86,96
300	КБ46-25-16	Отвори ф 250 глиб.600мм - 10шт, глиб. 650мм - 10шт - Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250 мм	100шт	0,2	<u>45956.59</u> 14922,84	<u>8690.71</u> 7533,42	9191	2985	<u>1738</u> 1507	<u>100.1600</u> 56,8524	<u>20.03</u> 11,37
301	КБ46-25-32 Н1 к=40	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 250 мм до глибини 600 мм	100шт	0,1	<u>115042.57</u> 44041,44	<u>25686.11</u> 22265,66	11504	4404	<u>2569</u> 2227	<u>295.6000</u> 168,0320	<u>29.56</u> 16,80

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

		Всього по розділу 3						403189				
		Разом прямі витрати по кошторису						1094211	298661	<u>81128</u>		<u>2158.36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1094211		67524		508,98
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						714422				
		всього заробітна плата, грн.						366185				
		Загальновиробничі витрати, грн.						184292				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						292,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						63548				
		Всього будівельні роботи, грн.						1278503				

		Всього по кошторису						1278503				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2959,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						429733				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-018
на повітроводи**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ.С

Кошторисна вартість	3425,237 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,79233 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	795,357 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Повітропроводи											
1	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	2,04	<u>103599.32</u> 33429,24	<u>754.29</u> 293,26	211343	68196	<u>1539</u> 598	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>534.07</u> 4,26
2	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,6659	<u>103637.43</u> 33429,24	<u>754.29</u> 293,26	69012	22261	<u>502</u> 195	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>174.33</u> 1,39
3	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 355 мм	100м2	4,5547	<u>100726.53</u> 30607,29	<u>667.29</u> 257,76	458779	139407	<u>3039</u> 1174	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>1091.76</u> 8,36
4	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 450 мм	100м2	4,4714	<u>96547.20</u> 26482,91	<u>612.34</u> 235,33	431701	118416	<u>2738</u> 1052	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>927.37</u> 7,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	1,9671	<u>97573,29</u> 26482,91	<u>536,76</u> 202,54	191936	52095	<u>1056</u> 398	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>407,98</u> 2,84
6	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,8659	<u>110133,68</u> 30607,29	<u>667,29</u> 257,76	95365	26503	<u>578</u> 223	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>207,56</u> 1,59
7	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	2,9969	<u>91438,15</u> 19927,30	<u>473,13</u> 175,89	274031	59720	<u>1418</u> 527	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>467,70</u> 3,75
8	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	2,0169	<u>87622,94</u> 16106,82	<u>482,29</u> 179,63	176727	32486	<u>973</u> 362	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>254,41</u> 2,58
9	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,3479	<u>86314,76</u> 14826,09	<u>454,84</u> 167,56	30029	5158	<u>158</u> 58	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>40,39</u> 0,41
10	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,1147	<u>85003,47</u> 13545,36	<u>431,94</u> 158,22	9750	1554	<u>50</u> 18	<u>106,0800</u> 1,1263	<u>12,17</u> 0,13
11	КБ20-3-16	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,1379	<u>105577,91</u> 12264,62	<u>426,76</u> 155,47	14559	1691	<u>59</u> 21	<u>96,0500</u> 1,1067	<u>13,25</u> 0,15
12	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	100	<u>883,84</u> 883,84	- -	88384	88384	- -	<u>6,6700</u> -	<u>667,00</u> -
13	С111-1564 варіант 2	Теплоізоляція для повітропроводів K-FLEX AIR товщ.10мм	м2	1022	<u>463,47</u> -	- -	473666	-	- -	- -	- -
14	& С1-1-9 варіант 29	Латунний розпірний дюбель М8х60	шт	2000	<u>21,18</u> -	- -	42360	-	- -	- -	- -
15	& С1-145-4 варіант 15	Різьбовий стержень оцинкований М8 (шпилька)	м	1000	<u>35,51</u> -	- -	35510	-	- -	- -	- -
16	& С111- 1683-1-ИНБ варіант 6	Пінострічка самоклеюча ASTORKERA	рул	200	<u>3,26</u> -	- -	652	-	- -	- -	- -
17	& С1-145-4 варіант 16	Перфострічка металева KVA20x0,75	м	1000	<u>25,73</u> -	- -	25730	-	- -	- -	- -
18	& С1-145-4 варіант 17	Монтажний профіль KVA19x0,75	м	800	<u>109,69</u> -	- -	87752	-	- -	- -	- -
19	С111-1848 варіант 1	Саморіз 4,2x19 з пресшайбою	т	0,01	<u>93442,56</u> -	- -	934	-	- -	- -	- -
20	С111-1848 варіант 2	Болт М8х35,58	т	0,06	<u>92938,44</u> -	- -	5576	-	- -	- -	- -
21	С111-1848 варіант 3	Гайка М8,5	т	0,0232	<u>93873,31</u> -	- -	2178	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C111-1848 варіант 4	Шайба 8.01	т	0,0068	<u>93873.31</u>	-	638	-	-	-	-
23	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	1 ґрата	21	<u>372.85</u> 308,78	<u>14.78</u> 1,22	7830	6484	<u>310</u> 26	<u>2,3600</u> 0,0094	<u>49.56</u> 0,20
24	C111-1756 варіант 29	Решітка зовнішня РВН-2 1280x300 (7024)	шт	20	<u>2877.09</u>	-	57542	-	-	-	-
25	C111-1756 варіант 30	Решітка зовнішня РВН-2 1695x545 (7024)	шт	1	<u>4859.29</u>	-	4859	-	-	-	-
26	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	7	<u>261.66</u> 238,13	<u>13.80</u> 1,05	1832	1667	<u>97</u> 7	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>12.74</u> 0,06
27	C111-1756 варіант 31	Дверцята ревізійні металеві ДМЗ 400x800	шт	7	<u>1779.75</u>	-	12458	-	-	-	-
		Трубопроводи для компресорно-конденсаторних блоків									
28	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,892	<u>18002.03</u> 17982,72	-	16058	16041	-	<u>128.0000</u>	<u>114.18</u>
29	& C113-1-1Ц варіант 14	Труба мідна ф9,52мм	м	89,2	<u>137.85</u>	-	12296	-	-	-	-
30	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,83	<u>24035.17</u> 22478,40	<u>874.69</u> 333,93	19949	18657	<u>726</u> 277	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>132.80</u> 2,19
31	& C113-1-1Ц варіант 17	Труба мідна ф22,2мм	м	83	<u>499.17</u>	-	41431	-	-	-	-
32	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	32,48	<u>466.44</u> 466,44	-	15150	15150	-	<u>3,5200</u>	<u>114.33</u>
33	C113-1352 варіант 67	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 10x13мм	м	218,4	<u>38.41</u>	-	8389	-	-	-	-
34	C113-1352 варіант 69	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 16x13мм	м	19,5	<u>40.40</u>	-	788	-	-	-	-
35	C113-1352 варіант 70	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 22x13мм	м	86,9	<u>48.26</u>	-	4194	-	-	-	-
36	& C111-1551-89 варіант 1	Сифон прозорий з водяним клапаном та механічним бар'єром запаху DN40	шт	80	<u>1873.31</u>	-	149865	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3079253	673870	<u>13243</u> 4936		<u>5221.60</u> 35,40
		Разом будівельні роботи, грн.					3079253				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2392140				
		всього заробітна плата, грн.					678806				

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.					345984 535,33 116551 3425237				

		Всього по розділу 1					3425237				
		Разом прямі витрати по кошторису					3079253	673870	<u>13243</u>		<u>5221.60</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3079253 2392140 678806 345984 535,33 116551 3425237		4936		35,40

		Всього по кошторису					3425237				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5792,33 795357				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-019
на кондиціонування**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № МГП 020.21 ОВ 2.С

Кошторисна вартість	1551,310 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,87802 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	411,364 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ЦОКОЛЬНИЙ ПОВЕРХ										
1	КБ20-36-1	Установлення кондиціонера	1 агрегат	2	<u>1230,07</u> 983,05	<u>235,24</u> 93,89	2460	1966	<u>470</u> 188	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>16,38</u> 1,29	
2	& 2308-4003-1 варіант 1	Кондиціонер Mitsubishi Electric MSY-TP50VF / MUУ-TP50VF, охолодження 5,0 кВт	шт	2	<u>80420,00</u> -	<u>-</u> -	160840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,066	<u>1228,18</u> 1143,79	<u>84,39</u> 3,81	81	75	<u>6</u> -	<u>8,5300</u> 0,0272	<u>0,56</u> -	
4	С1111-80 варіант 2	Кронштейн для зовнішнього блоку Система К1	шт	2	<u>7140,85</u> -	<u>-</u> -	14282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,54	<u>19406,14</u> 17982,72	<u>1249,56</u> 506,85	10479	9711	<u>675</u> 274	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>69,12</u> 2,11	
6	& С113-1-1Ц варіант 6	Труба мідна ф9,52мм	м	54	<u>168,30</u> -	<u>-</u> -	9088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,54	<u>23772,21</u> 22478,40	<u>874,69</u> 333,93	12837	12138	<u>472</u> 180	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>86,40</u> 1,43
8	& С113-1-1Ц варіант 5	Труба мідна ф19,05мм	м	54	<u>459,57</u> -	<u>-</u> -	24817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПЕРШИЙ ПОВЕРХ									
		Система К1									
9	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,46	<u>23772,21</u> 22478,40	<u>874,69</u> 333,93	10935	10340	<u>402</u> 154	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>73,60</u> 1,21
10	& С113-1-1Ц варіант 5	Труба мідна ф19,05мм	м	43	<u>459,57</u> -	<u>-</u> -	19762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С113-1-1Ц варіант 11	Труба мідна ф22,2мм	м	3	<u>508,88</u> -	<u>-</u> -	1527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 35 мм	100 м	0,43	<u>24248,69</u> 22478,40	<u>874,69</u> 333,93	10427	9666	<u>376</u> 144	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>68,80</u> 1,14
13	& С113-1-1Ц варіант 10	Труба мідна ф31,8мм	м	43	<u>1159,71</u> -	<u>-</u> -	49868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1546-94 варіант 1	Фреон	л	25,8	<u>383,62</u> -	<u>-</u> -	9897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система К2									
15	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,46	<u>19406,14</u> 17982,72	<u>1249,56</u> 506,85	8927	8272	<u>575</u> 233	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>58,88</u> 1,79
16	& С113-1-1Ц варіант 7	Труба мідна ф15,9мм	м	46	<u>319,42</u> -	<u>-</u> -	14693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,46	<u>23772,21</u> 22478,40	<u>874,69</u> 333,93	10935	10340	<u>402</u> 154	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>73,60</u> 1,21
18	& С113-1-1Ц варіант 9	Труба мідна ф28,6мм	м	46	<u>843,26</u> -	<u>-</u> -	38790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ20-36-1	Установлення спліт кондиціонерів настінного типу	1аагрегата	1	<u>1230,07</u> 983,05	<u>235,24</u> 93,89	1230	983	<u>235</u> 94	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>8,19</u> 0,65
20	& 2308-4279-37Ц варіант 52	Кондиціонер настінного типу Qx=3,5 кВт Qt=3,5 кВт N=1.1кВт 1ф/220В GWH12AGCXB - K6DNA1A/I	шт	1	<u>29358,00</u> -	<u>-</u> -	29358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,16	<u>19406,14</u> 17982,72	<u>1249,56</u> 506,85	3105	2877	<u>200</u> 81	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>20,48</u> 0,62
22	& С113-1-1Ц варіант 1	Труба мідна ф6,35мм	м	8	<u>102,83</u> -	<u>-</u> -	823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,42	<u>19406.14</u> 17982,72	<u>1249.56</u> 506,85	8151	7553	<u>525</u> 213	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>53.76</u> 1,64
53	& С113-1-1Ц варіант 7	Труба мідна ф15,9мм	м	42	<u>319.42</u> -	<u>-</u> -	13416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,42	<u>23772.21</u> 22478,40	<u>874.69</u> 333,93	9984	9441	<u>367</u> 140	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>67.20</u> 1,11
55	& С113-1-1Ц варіант 9	Труба мідна ф28,6мм	м	42	<u>843.26</u> -	<u>-</u> -	35417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Система К2									
56	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,18	<u>23772.21</u> 22478,40	<u>874.69</u> 333,93	4279	4046	<u>157</u> 60	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>28.80</u> 0,48
57	& С113-1-1Ц варіант 5	Труба мідна ф19,05мм	м	18	<u>459.57</u> -	<u>-</u> -	8272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 35 мм	100 м	0,18	<u>24248.69</u> 22478,40	<u>874.69</u> 333,93	4365	4046	<u>157</u> 60	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>28.80</u> 0,48
59	& С113-1-1Ц варіант 10	Труба мідна ф31,8мм	м	18	<u>1159.71</u> -	<u>-</u> -	20875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		СЬОМИЙ ПОВЕРХ									
		Система К1									
60	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,48	<u>19406.14</u> 17982,72	<u>1249.56</u> 506,85	9315	8632	<u>600</u> 243	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>61.44</u> 1,87
61	& С113-1-1Ц варіант 3	Труба мідна ф12,7мм	м	48	<u>230.36</u> -	<u>-</u> -	11057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,48	<u>23772.21</u> 22478,40	<u>874.69</u> 333,93	11411	10790	<u>420</u> 160	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>76.80</u> 1,27
63	& С113-1-1Ц варіант 8	Труба мідна ф25,4мм	м	48	<u>656.89</u> -	<u>-</u> -	31531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБ									
		ДОДАТКОВІ РОБОТИ З ІЗОЛЯЦІЇ: Помилка у попередньому кошторисі - обсяг робіт у кошторисі було враховано менше на 1741,8 м ніж у проекті, обсяг ізоляція (матеріал) було враховано вірно									
64	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	174,18	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	81245	81245	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>613.11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОРИГУВАННЯ ОБСЯГІВ У ПРОЕКТІ									
65	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	74,868	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	34921	34921	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>263.54</u> -
66	С113-1352 варіант 38	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 10х13мм	м	59,16	<u>21.46</u> -	<u>-</u> -	1270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С113-1352 варіант 39	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 12х13мм	м	82,62	<u>22.46</u> -	<u>-</u> -	1856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С113-1352 варіант 40	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 15х13мм	м	179,52	<u>26.35</u> -	<u>-</u> -	4730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С113-1352 варіант 43	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 25х19мм	м	82,62	<u>67.18</u> -	<u>-</u> -	5550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С113-1352 варіант 44	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 28х19мм	м	179,52	<u>70.65</u> -	<u>-</u> -	12683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С113-1352 варіант 45	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 35х19мм	м	126,48	<u>82.76</u> -	<u>-</u> -	10467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С113-1352 варіант 46	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 38х19мм	м	38,76	<u>86.70</u> -	<u>-</u> -	3360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ20-37-2	Установлення фільтрів аерозольних Арматура до мідних трубопроводів	1 м2	1	<u>2953.08</u> 718,20	<u>196.90</u> 80,35	2953	718	<u>197</u> 80	<u>5.4200</u> 0,5719	<u>5.42</u> 0,57
74	& С1630- 162-1	Фільтр-осушувач під пайку 5 /8"	шт	7	<u>744.00</u> -	<u>-</u> -	5208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С1630- 162-1 варіант 1	Фільтр-осушувач під пайку 7 /8"	шт	7	<u>816.21</u> -	<u>-</u> -	5713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С1630- 162-1 варіант 2	Фільтр-осушувач під пайку 1 1 /8"	шт	4	<u>862.93</u> -	<u>-</u> -	3452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С1630- 162-1 варіант 3	Фільтр-осушувач під пайку 1 3 /8"	шт	2	<u>1987.58</u> -	<u>-</u> -	3975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С1630- 162-1 варіант 4	Фільтр-осушувач під пайку 1 5 /8"	шт	2	<u>2130.13</u> -	<u>-</u> -	4260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С1630- 162-1 варіант 5	Вентиль кульовий під пайку 5 /8"	шт	7	<u>648.73</u> -	<u>-</u> -	4541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1630- 162-1 варіант 6	Вентиль кульовий під пайку 7 /8"	шт	7	<u>816.21</u> -	<u>-</u> -	5713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С1630-162-1 варіант 7	Вентиль кульовий під пайку 1 1/8"	шт	4	<u>1951,37</u> -	<u>-</u> -	7805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С1630-162-1 варіант 8	Вентиль кульовий під пайку 1 3/8"	шт	2	<u>3148,85</u> -	<u>-</u> -	6298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С1630-162-1 варіант 9	Вентиль кульовий під пайку 1 5/8"	шт	2	<u>4618,77</u> -	<u>-</u> -	9238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Інші роботи											
84	КР20-24-4	Прорізання отворів перерізом до 200x200 мм в гіпсокартонних перегородках	100шт	0,73	<u>13552,26</u> 13282,73	<u>74,68</u> 30,17	9893	9696	<u>55</u> 22	<u>106.7400</u> 0,1968	<u>77.92</u> 0,14
85	КБ20-36-1	Установлення спліт кондиціонерів настінного типу/ раніше демонтовані	1агрегат	4	<u>1202,76</u> 983,05	<u>-</u> -	4811	3932	<u>-</u> -	<u>8.1900</u> -	<u>32.76</u> -
Розділ 1. Додаткові роботи											
86	КБ20-36-1	Установлення спліт кондиціонерів настінного типу	1агрегат	1	<u>1438,00</u> 983,05	<u>235,24</u> 93,89	1438	983	<u>235</u> 94	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>8.19</u> 0,65
87	& 2308-4279-37Ц варіант 61	Кондиціонер касетного типу Qx=8,5кВт, Qt=8,8кВт N=2,5 кВт 1ф/220В GUD85T1/A-S/GUD85W1/NhA-S	шт	1	<u>84200,00</u> -	<u>-</u> -	84200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,8	<u>19406,14</u> 17982,72	<u>1249,56</u> 506,85	15525	14386	<u>1000</u> 405	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>102.40</u> 3,12
89	& С113-1-1Ц варіант 6	Труба мідна ф9,52мм	м	40	<u>168,30</u> -	<u>-</u> -	6732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С113-1-1Ц варіант 7	Труба мідна ф15,9мм	м	40	<u>319,42</u> -	<u>-</u> -	12777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8	<u>466,44</u> 466,44	<u>-</u> -	3732	3732	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>28.16</u> -
92	С113-1352 варіант 64	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 9x13мм	м	40	<u>21,46</u> -	<u>-</u> -	858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С113-1352 варіант 65	Термоізолятор каучуковий трубчастий Д. 15x13мм	м	40	<u>11,70</u> -	<u>-</u> -	468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С1111-80 варіант 1	Комплект кріплення зовнішнього блоку	шт	1	<u>292,63</u> -	<u>-</u> -	293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,12	<u>3920,30</u> 2104,35	<u>185,84</u> 70,72	470	253	<u>22</u> 8	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>1.95</u> 0,05
96	С113-1352 варіант 55	Труба ПЕ д.20x2 мм	м	12	<u>43,22</u> -	<u>-</u> -	519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,12	<u>1412,55</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	170	130	<u>14</u> 10	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>1,03</u> 0,07
98	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,28	<u>788,57</u> 467,50	<u>118,97</u> 81,16	221	131	<u>33</u> 23	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>1,04</u> 0,16
99	& С157-246-3 варіант 1	Кабель міжблочний ПВСэ 2х1,5 мм2	м	40,8	<u>21,44</u> -	<u>-</u> -	875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							128278	19615	<u>1304</u> 540		<u>142,77</u> 4,05
Разом устаткування, грн.							84200				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3307				
Всього устаткування, грн.							87507				
Разом будівельні роботи, грн.							44078				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23159				
всього заробітна плата, грн.							20155				
Загальновиробничі витрати, грн.							8894				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2621				
Всього будівельні роботи, грн.							52972				
Всього по розділу 1							140479				
Разом прямі витрати по кошторису							1378038	357730	<u>11799</u> 4673		<u>2617,16</u> 35,96
Разом устаткування, грн.							274398				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							10776				
Всього устаткування, грн.							285174				
Разом будівельні роботи, грн.							1103640				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							734111				
всього заробітна плата, грн.							362403				

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.					162496 224,90 48961 1266136				

		Всього по кошторису					1551310				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2878,02 411364				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-020

на трубопроводі обв'язки припливних установок

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ1

Кошторисна вартість 201,641 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11251 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,655 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-14	Трубопроводи обв'язки припливних установок Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,47	<u>17561,03</u> 15128,80	<u>2318,92</u> 1244,64	8254	7111	<u>1090</u> 585	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>49,87</u> 4,30
2	С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова армована шаром алюмінію PPR/ALP/PPR 32x5.4 мм FADO	м	44,1	<u>273,12</u> -	-	12045	-	-	-	-
3	С113-1707 варіант 1	ПП Кут 90° FADO 32	шт	80	<u>34,19</u> -	-	2735	-	-	-	-
4	С113-1715 варіант 1	ПП Кут 45° FADO 32	шт	20	<u>36,41</u> -	-	728	-	-	-	-
5	С113-1781 варіант 1	Перехідник - редукція 40x32 вн/зов R	шт	16	<u>23,98</u> -	-	384	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1739 варіант 1	ПП Трійник FADO 32	шт	8	<u>44.19</u>	-	354	-	-	-	-
7	C113-1747 варіант 1	ПП Трійник редукційний FADO 32_20_32	шт	8	<u>36.41</u>	-	291	-	-	-	-
8	& 2415- 1302-1	Згін з накидною гайкою НІКЕЛЬ FADO 25 1" прямиий	шт	32	<u>569.69</u>	-	18230	-	-	-	-
9	& C100- 2407-2001 варіант 1	Кран кульовий FADO NEW PN40 25 1" 3В ручка	шт	32	<u>744.65</u>	-	23829	-	-	-	-
10	& C1530- 165-27 варіант 1	Трійник редукційний 1"x1/2"x1" Нікель FADO	шт	16	<u>544.59</u>	-	8713	-	-	-	-
11	& C1630- 558-22 варіант 7	Футорка 1/2"x1/4" Нікель FADO	шт	16	<u>66.45</u>	-	1063	-	-	-	-
12	& 2415- 1302-1 варіант 1	Згін з накидною гайкою НІКЕЛЬ FADO 25 1" кутовий	шт	16	<u>712.01</u>	-	11392	-	-	-	-
13	& 2415- 1302-1 варіант 2	Кутник 1" 3В Нікель FADO	шт	32	<u>513.37</u>	-	16428	-	-	-	-
14	C113-1813 варіант 1	ПП Муфта з зовнішньою різьбою FADO 32_1"	шт	32	<u>311.40</u>	-	9965	-	-	-	-
15	C113-1769 варіант 1	ПП Трійник з зовнішнім різьбленням FADO 32_1	шт	8	<u>276.56</u>	-	2212	-	-	-	-
16	& C1630- 558-22 варіант 8	Футорка 1_1/4"x1" Нікель FADO	шт	24	<u>246.19</u>	-	5909	-	-	-	-
17	& 2415- 1302-1 варіант 3	ПП Згін з зовнішнім різьбленням FADO 32_1	шт	24	<u>479.27</u>	-	11502	-	-	-	-
18	2405-3073 варіант 1	Ніпель 1" Нікель FADO	шт	8	<u>163.08</u>	-	1305	-	-	-	-
19	C113-1804 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм FADO	шт	24	<u>269.51</u>	-	6468	-	-	-	-
20	C113-1808 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм FADO	шт	8	<u>72.36</u>	-	579	-	-	-	-
21	& C100- 2407-2001 варіант 2	Кран кульовий FADO NEW PN40 15 1/2" 3В ручка	шт	8	<u>326.62</u>	-	2613	-	-	-	-
22	C113-1794 варіант 1	ПП Муфта FADO 32	шт	14	<u>23.07</u>	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	0,8	<u>2677.67</u> 1688,05	<u>921.50</u> 288,12	2142	1350	<u>737</u> 230	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>9.84</u> 1,64
24	С1630-103 варіант 3	Фільтр FADO NEW 25 1"	шт	8	<u>735.37</u> -	<u>-</u> -	5883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 40 мм	1 шт	8	<u>341.01</u> 230,62	<u>88.84</u> 22,29	2728	1845	<u>711</u> 178	<u>1.5700</u> 0,1587	<u>12.56</u> 1,27
26	С130-966 варіант 1	Фланці сталеві з покр.поліпроп. з втулкою діам. 40 з силікон.прокл. д/поліпр.труб	шт	16	<u>318.45</u> -	<u>-</u> -	5095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,4	<u>466.44</u> 466,44	<u>-</u> -	2052	2052	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>15.49</u> -
28	& С114-269- У-5 варіант 1	Ізоляція Tubex Standart 035-06/2м п/е (210)	м	44,88	<u>20.78</u> -	<u>-</u> -	933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	16	<u>52.12</u> 52,12	<u>-</u> -	834	834	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>5.76</u> -
30	С1630-113 варіант 2	Манометр радіальний 1/4" О50 0-10 бар	комплект	16	<u>77.64</u> -	<u>-</u> -	1242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплек т	1	<u>182.52</u> 182,52	<u>-</u> -	183	183	<u>-</u> -	<u>1.2800</u> -	<u>1.28</u> -
32	С1630-113 варіант 3	Група безпеки FADO 1"	комплект	8	<u>1458.35</u> -	<u>-</u> -	11667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		*** МАТЕРІАЛИ ДЛЯ КРІПЛЕННЯ									
33	С113-1881 варіант 30	Хомут для труб 32-36 мм (1"), М8х80 мм, Reiger	шт	50	<u>35.67</u> -	<u>-</u> -	1784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1-54-51- 2Ц варіант 2	Дюбель-анкер латун. М8_28	шт	50	<u>8.54</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С113-1881 варіант 31	Стрижень метричний 1м (ЦБ) М8	шт	25	<u>31.54</u> -	<u>-</u> -	789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1-1-120- 4-2 варіант 4	Болт М14х80 оцинкований, повна різьба	шт	32	<u>7.09</u> -	<u>-</u> -	227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С130-4831 варіант 1	Консоль 41х41 L=710мм	шт	16	<u>731.04</u> -	<u>-</u> -	11697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С111-120- 1 варіант 1	Гайка (ЦБ) М14	шт	96	<u>4.27</u> -	<u>-</u> -	410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С111-120- 1 варіант 2	Шайба плоска (ЦБ) М14	шт	96	<u>1.30</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C111-120-1 варіант 3	Гайка (ЦБ) M10	шт	40	<u>2.57</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C111-120-1 варіант 4	Шайба плоска (ЦБ) M10 шир.	шт	40	<u>1.72</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C1-54-51-2Ц варіант 1	Дюбель-анкер латун. M10_32	шт	40	<u>13.43</u> -	<u>-</u> -	537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C111-198-55 варіант 1	Льон сантехнічний Unigarn (коса 200гр)	шт	1	<u>155.72</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& C111-198-55 варіант 2	Ущільнююча паста Multiprak 200 g	шт	1	<u>198.90</u> -	<u>-</u> -	199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					194604	13375	<u>2538</u> 993		<u>94.80</u> 7,21
		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.					194604 178691 14368 7037 10,50 2287 201641				
		Всього по кошторису					201641				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					112,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16655				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-021
на пусконаладжувальні роботи автоматизації витяжної вентиляції**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	57,514 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,23806 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	45,439 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 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	тих, що обслуговують машини
								на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-1	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	система	10	<u>1696.86</u> 1696,86	<u>-</u> -	16969	16969	<u>-</u> -	<u>9,0000</u> -	<u>90,00</u> -	
2	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	<u>2073.94</u> 2073,94	<u>-</u> -	2074	2074	<u>-</u> -	<u>11,0000</u> -	<u>11,00</u> -	
3	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	10	<u>377.08</u> 377,08	<u>-</u> -	3771	3771	<u>-</u> -	<u>2,0000</u> -	<u>20,00</u> -	
4	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	<u>18476.92</u> 18476,92	<u>-</u> -	18477	18477	<u>-</u> -	<u>98,0000</u> -	<u>98,00</u> -	
Разом прямі витрати по кошторису							41291	41291	<u>-</u> -		<u>219,00</u> -	
Разом будівельні роботи, грн.							41291					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							41291					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					16223				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4148				
		Всього будівельні роботи, грн.					57514				

		Всього по кошторису					57514				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					238,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45439				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-022
на пусконаладжувальні роботи обладнання з вентиляції та кондиціонування

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	754,760 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,12404 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	596,299 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	37	<u>3770.80</u> 3770,80	<u>-</u> -	139520	139520	<u>-</u> -	<u>20.0000</u> -	<u>740.00</u> -
2	КПЗ-40-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	пристр.	107	<u>942.70</u> 942,70	<u>-</u> -	100869	100869	<u>-</u> -	<u>5.0000</u> -	<u>535.00</u> -
3	КПЗ-11-3	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря	пристр.	10	<u>1621.44</u> 1621,44	<u>-</u> -	16214	16214	<u>-</u> -	<u>8.6000</u> -	<u>86.00</u> -
4	КПЗ-44-1	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок 1 (фільтрувальний блок)	пристр.	89	<u>1319.78</u> 1319,78	<u>-</u> -	117460	117460	<u>-</u> -	<u>7.0000</u> -	<u>623.00</u> -
5	КПЗ-44-2	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок до 8 (ламінар)	пристр.	3	<u>1885.40</u> 1885,40	<u>-</u> -	5656	5656	<u>-</u> -	<u>10.0000</u> -	<u>30.00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КПЗ-7-1	Електрокалорифер [регульований]	пристр.	43	<u>3770,80</u>	<u>-</u>	162144	162144	<u>-</u>	<u>20,0000</u>	<u>860,00</u>	
					3770,80	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису						541863	541863	<u>-</u>		<u>2874,00</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						541863		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						541863				
		Загальновиробничі витрати, грн.						212897				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						250,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						54436				
		Всього будівельні роботи, грн.						754760				

		Всього по кошторису						754760				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3124,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						596299				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-023
на електропостачання**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-ЕТР

Кошторисна вартість	6671,156 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	10,69279 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1478,963 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Цокольний поверх											
Групові мережі цоколю											
ВИРОБИ:											
1	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,28	<u>4328.07</u>	<u>-</u>	1212	969	<u>-</u>	<u>27.8200</u>	<u>7.79</u>
2	& 290902-55-B6	Розетка 220В біла зі заземленням, IP20,16A ASFORA Schneider Electric EPH2900121	шт	28	<u>3461,92</u>	<u>-</u>	3861	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3	варіант 19 & 290902-55-B6	Рамка двомісна, біла ASFORA Schneider Electric EPH3100321	шт	19	<u>137.89</u>	<u>-</u>	1012	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	варіант 5 КБ21-3-1	МАТЕРІАЛИ: Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3,94	<u>53.28</u>	<u>-</u>	13051	12064	<u>-</u>	<u>23.9800</u>	<u>94.48</u>
					<u>3062,01</u>	<u>185.84</u>			<u>732</u>	<u>0,4400</u>	<u>1,73</u>
						<u>70,72</u>			<u>279</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	361,58	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	2614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	C113-1673 варіант 10	Труба гофрована d=25мм, не горюча 91925 Ostorus	м	36,36	<u>15.39</u> -	<u>-</u> -	560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	90	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C1-1-9 варіант 13	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=25мм, 51025	шт	11	<u>6.40</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	105	<u>0.65</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 2405- 1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення KM41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	62	<u>83.84</u> -	<u>-</u> -	5198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 2405- 1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	56	<u>7.31</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C1545-37- 5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	36	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	1204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм²</i>	100м	3,98	<u>2039.64</u> 1537,32	<u>217.87</u> 146,61	8118	6119	<u>867</u> 584	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>48.56</u> 4,04
14	& C1545-66- B15 варіант 32	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x2,5	м	368,73	<u>42.71</u> -	<u>-</u> -	15748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C1545-66- B15 варіант 31	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x4 ВИРОБИ	м	37,23	<u>74.11</u> -	<u>-</u> -	2759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	0,02	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	86	69	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>0.55</u> -
17	& 290902- 55-B6 варіант 8	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А ASFORA Schneider Electric EPH0100121	шт	2	<u>111.58</u> -	<u>-</u> -	223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,05	<u>16875.80</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	844	743	<u>30</u> 12	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>5.68</u> 0,08
19	C1547-7 варіант 7	Світильник вбудований світлодіодний 200В, 15 Вт, IP40, 4200К, квадрат 1-EDP-678 USD МАТЕРІАЛИ:	шт	5	<u>299.38</u> -	<u>-</u> -	1497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413 АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБИ	шт	96	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	3210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,1	<u>16875.80</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	1688	1486	<u>60</u> 23	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>11.36</u> 0,15
22	С1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний аварійний 1,2 , 600мА/год, 1Вт*8LED, REL-802 DELUX	шт	10	<u>335.87</u> -	<u>-</u> -	3359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С117-1 варіант 2	Інформаційна наклейка на аварійний світильник "Вихід" з вказівками напрямку МЕРЕЖА ОПРОМІНЮВАЧІВ ВИРОБИ	шт	1	<u>72.66</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,02	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	86	69	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>0.55</u> -
25	& 290902-55-B6 варіант 18	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH1400121 МАТЕРІАЛИ:	шт	2	<u>190.93</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413 КАБЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ	шт	12	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,3	<u>8678.31</u> 6479,10	<u>1580.89</u> 744,91	2603	1944	<u>474</u> 223	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>14.16</u> 1,48
28	С113-1880 варіант 18	Лоток дротового типу 75 x 500 L= 3000 мм FC 7550	шт	10	<u>835.72</u> -	<u>-</u> -	8357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С113-1880 варіант 19	Кріплення до стелі з площадкою 35x 56 BSF 2901	шт	20	<u>357.52</u> -	<u>-</u> -	7150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С113-1880 варіант 20	Консоль для дротового лотка ВМ 500 FS34185	шт	20	<u>418.49</u> -	<u>-</u> -	8370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1-1-10-ИНВ варіант 7	Профіль П-образний PSM BPM2930	м	6	<u>389.68</u> -	<u>-</u> -	2338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С113-1880 варіант 21	Клема заземлення для дротового лотка FC 37302	шт	5	<u>178.62</u> -	<u>-</u> -	893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С113-1880 варіант 22	Монтажна плата коробок FC 37310	шт	35	<u>128.34</u> -	<u>-</u> -	4492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С113-1880 варіант 23	З'єднувач з сімома отворами FC 34247	шт	9	<u>38.20</u> -	<u>-</u> -	344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-1880 варіант 24	Кріпильний комплект №1 для монтажу дротового лотка CM000511	шт	75	<u>27.87</u>	<u>-</u>	2090	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
36	C113-1880 варіант 25	Кріпильний комплект №3 для монтажу дротового лотка CM000611	шт	3	<u>32.66</u>	<u>-</u>	98	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37	& C1-1-9 варіант 22	Гвинт для монтажу дротового лотка М6х20 CM050620	шт	30	<u>4.07</u>	<u>-</u>	122	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38	& C1-1-9 варіант 23	Шайба для з'єднання дротового лотка в з'єднанні з гвинтом М6х20 CM170600	шт	30	<u>9.60</u>	<u>-</u>	288	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
39	& C1-1-9 варіант 24	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6 CM100600	шт	30	<u>1.12</u>	<u>-</u>	34	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
40	& C1-1-9 варіант 25	Болт М8х60 для з'єднання консолі та кріплення до стелі з профілем CM020860	шт	50	<u>11.18</u>	<u>-</u>	559	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
41	& C1-1-9 варіант 26	Гайка М8 CM110800	шт	60	<u>1.09</u>	<u>-</u>	65	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
42	& C1-1-9 варіант 27	Анкер-клин BIERBAN 6x40 BIERBAN 6x40	шт	74	<u>3.25</u>	<u>-</u>	241	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
43	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	0,17	<u>444.64</u>	<u>23.23</u>	76	51	<u>4</u>	<u>2.1800</u>	<u>0.37</u>
44	& C1545-66- В15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х6кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х6)	м	17,51	<u>37.93</u>	<u>-</u>	664	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
45	& C1545- 281-4 варіант 2	Стяжні ремінці	шт	350	<u>1.07</u>	<u>-</u>	375	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
РОЗПОДІЛЬЧА МЕРЕЖА											
46	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,84	<u>3312.44</u>	<u>185.84</u>	2782	2572	<u>156</u>	<u>23.9800</u>	<u>20.14</u>
47	C113-1673 варіант 20	Труба гофрована d=16мм, ДКС серія 9 ДКС, 91916 Ostorus	м	84,84	<u>9.37</u>	<u>-</u>	795	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
48	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,96	<u>3559.50</u>	<u>243.92</u>	3417	3121	<u>234</u>	<u>25.4600</u>	<u>24.44</u>
49	C113-1673 варіант 11	Труба гофрована d=32мм, не горюча 91932 Ostorus	м	96,96	<u>21.69</u>	<u>-</u>	2103	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
50	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	1,7	<u>3837.93</u>	<u>371.68</u>	6524	5783	<u>632</u>	<u>26.6400</u>	<u>45.29</u>
51	C113-1673 варіант 18	Труба гофрована d=40мм, ДКС серія 9 ДКС, 91940 Ostorus	м	171,7	<u>29.66</u>	<u>-</u>	5093	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
52	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 100 мм	100м	1,065	<u>3959.53</u>	<u>603.98</u>	4217	3505	<u>643</u>	<u>25.4600</u>	<u>27.11</u>
53	C113-1673 варіант 19	Труба гофрована d=100мм, не горюча КОРОFLEX 100FA	м	38,38	<u>57.23</u>	<u>-</u>	2196	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C113-1673 варіант 7	Труба гофрована d=80мм, не горюча КОРОFLEX 80FA	м	36,36	<u>53.13</u> -	<u>-</u> -	1932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	C113-1673 варіант 8	Труба гофрована d=63мм, не горюча КОРОFLEX 63FA	м	32,825	<u>31.10</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2</i>	100м	0,38	<u>2801.65</u> 2051,44	<u>336.65</u> 219,57	1065	780	<u>128</u> 83	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>6.19</u> 0,57
57	КМ8-412-6	<i>Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм2</i>	100 м	1,52	<u>4312.32</u> 3513,34	<u>429.76</u> 163,53	6555	5340	<u>653</u> 249	<u>25.6000</u> 1,0175	<u>38.91</u> 1,55
58	КМ8-148-3	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг</i>	100 м	0,985	<u>6337.04</u> 4172,10	<u>1974.55</u> 751,35	6242	4110	<u>1945</u> 740	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>29.94</u> 4,60
59	& С1545-66- В15 варіант 38	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x95 мм2 ВВГ-нг LS 5x95	м	36,21	<u>3074.29</u> -	<u>-</u> -	111320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1545-66- В15 варіант 39	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x50 мм2 ВВГ-нг LS 5x50	м	33,15	<u>1650.51</u> -	<u>-</u> -	54714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1545-66- В15 варіант 40	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x150 мм2 ВВГ-нг LS 5x150	м	31,11	<u>5079.41</u> -	<u>-</u> -	158020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С1545-66- В15 варіант 34	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x16 мм2 ВВГ-нг LS 5x16	м	155,04	<u>545.97</u> -	<u>-</u> -	84647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1545-66- В15 варіант 37	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x6 мм2 ВВГ-нг LS 5x6	м	38,76	<u>215.52</u> -	<u>-</u> -	8354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1545-66- В15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	80,58	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	2355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С1545-151 варіант 7	Наконечник кабельний мідний переріз 150мм2 DT-150 (G)	шт	20	<u>340.54</u> -	<u>-</u> -	6811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С1545-151 варіант 13	Наконечник мідний луджений JG-95	шт	20	<u>79.58</u> -	<u>-</u> -	1592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C1545-151 варіант 8	Наконечник кабельний мідний переріз 50мм2 DT-50 (G)	шт	20	<u>57.76</u> -	<u>-</u> -	1155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	C1545-151 варіант 15	Наконечник кабельний мідний переріз 16мм2 DT-16 (G)	шт	240	<u>43.88</u> -	<u>-</u> -	10531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	4	<u>3134.59</u> 1495,68	<u>939.96</u> 280,05	12538	5983	<u>3760</u> 1120	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>41.32</u> 7,01
70	1517-1089 варіант 12	Шафа металева розподільна навісна 250А силова уу комплекті з шинами L1 L2 PE і N виконання IP42 ПР-11Д 3064 54 У3 в*ш*гл 800x600x250 Зовнішній повторний заземлюючий пристрій (ПЗП)	шт	4	<u>26409.01</u> -	<u>-</u> -	105636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 20 мм	100 м	0,3	<u>7754.27</u> 3952,51	<u>601.52</u> 132,32	2326	1186	<u>180</u> 40	<u>28.8000</u> 0,8353	<u>8.64</u> 0,25
72	C111-1809 варіант 1	Сталь гарячекатана арматурна СТ3 д.20мм	т	0,0741	<u>38153.94</u> -	<u>-</u> -	2827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20мм	10 шт	0,9	<u>5931.74</u> 1537,09	<u>4223.95</u> 928,63	5339	1383	<u>3802</u> 836	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>10.08</u> 5,57
74	C111-1809 варіант 1	Сталь гарячекатана арматурна СТ3 д.20мм	т	0,06669	<u>38153.94</u> -	<u>-</u> -	2544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КМ8-472-6	Внутрішній контур заземлення ГШЗ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,05	<u>7206.89</u> 3513,34	<u>601.52</u> 132,32	360	176	<u>30</u> 7	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>1.28</u> 0,04
76	& C124-23- 646С варіант 1	Сталева смуга 25x4мм NC2254.1, ДКС	м	5	<u>117.07</u> -	<u>-</u> -	585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,5	<u>7077.68</u> 1976,26	<u>4943.37</u> 1109,46	3539	988	<u>2472</u> 555	<u>14.4000</u> 7,3909	<u>7.20</u> 3,70
78	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,058	<u>52802.55</u> -	<u>-</u> -	3063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,12	<u>619.20</u> 430,93	<u>58.08</u> 22,10	74	52	<u>7</u> 3	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>0.38</u> 0,02
80	& C1545-66- В15 варіант 26	Провід у ПВХ ізоляції не горючий з мідною жилою перерізом ПВ3 нгд 1x25мм2	м	12,24	<u>276.50</u> -	<u>-</u> -	3384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					732632	58493	<u>16809</u> 5389		<u>444.42</u> 34,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					732632				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					657330				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,29	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	1252	999	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>8.03</u> -
107	& 290902-55-B6 варіант 18	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH1400121 Підключення до системи уземлення мережі заземлення струмопровідного покриття приміщень 1-го поверху	шт	29	<u>190.93</u> -	<u>-</u> -	5537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	2,35	<u>619.20</u> 430,93	<u>58.08</u> 22,10	1455	1013	<u>136</u> 52	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>7.38</u> 0,32
109	& С1545-66-B15 варіант 2	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х16кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х16)	м	239,7	<u>88.87</u> -	<u>-</u> -	21302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,74	<u>19202.10</u> 9809,92	<u>5392.17</u> 1969,05	33412	17069	<u>9382</u> 3426	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>124.38</u> 24,47
111	& С1545-66-B15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х6кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х6)	м	177,48	<u>37.93</u> -	<u>-</u> -	6732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У733 E.NEXT	100шт	0,27	<u>1624.32</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С1600-600 варіант 1	Гільза мідна лужена кабельна з'єднувальна переріз 6мм ² G-6, АСКО Україна	шт	27	<u>7.32</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С1545-281-4 варіант 1	Стяжка кабельна 4х200 СТ1 04201	шт	430	<u>0.46</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		КАБЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ									
115	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,12	<u>8351.95</u> 6479,10	<u>1580.89</u> 744,91	1002	777	<u>190</u> 89	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>5.67</u> 0,59
116	С113-1880 варіант 18	Лоток дротового типу 75 x 500 L= 3000 мм FC 7550	шт	4	<u>835.72</u> -	<u>-</u> -	3343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С113-1880 варіант 19	Кріплення до стелі з площадкою 35x56 BSF 2901	шт	6	<u>357.52</u> -	<u>-</u> -	2145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	С113-1880 варіант 20	Консоль для дротового лотка BM 500 FS34185	шт	6	<u>418.49</u> -	<u>-</u> -	2511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С1-1-9 варіант 22	Гвинт для монтажу дротового лотка М6х20 СМ050620	шт	4	<u>4.07</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С1-1-9 варіант 23	Шайба для з'єднання дротового лотка в з'єднанні з гвинтом М6х20 СМ170600	шт	4	<u>9.60</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& С1-1-9 варіант 27	Анкер-клин ВІЕРВАН 6x40 ВІЕРВАН 6x40	шт	8	<u>3.25</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ21-14-1	Лотки в підлогових каналах Прокладання лотків	100м	0,45	<u>8678.31</u> 6479,10	<u>1580.89</u> 744,91	3905	2916	<u>711</u> 335	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>21.24</u> 2,22
123	С113-1880 варіант 14	Лоток перфорований 300*50*3000 гарячого цинкування метод Сендзіміру ДКС 35265	шт	11	<u>1008.67</u> -	<u>-</u> -	11095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	С113-1880 варіант 16	Кришка з заземленням на лоток основа 300*3000 гарячого цинкування метод Сендзіміра ДКС 3552505	шт	11	<u>566.19</u> -	<u>-</u> -	6228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С113-1880 варіант 15	Лоток перфорований 200*50*3000 гарячого цинкування метод Сендзіміру ДКС 35264	шт	4	<u>657.99</u> -	<u>-</u> -	2632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	С113-1880 варіант 17	Кришка з заземленням на лоток основа 200*3000 гарячого цинкування метод Сендзіміра ДКС 3552405	шт	4	<u>165.33</u> -	<u>-</u> -	661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ21-22-8	Розподільча мережа 1-го поверху Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,38	<u>4328.07</u> 3461,92	<u>-</u> -	1645	1316	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>10.57</u> -
128	& 290902- 55-B6 варіант 3	Розетка 220В біла зі заземленням, IP20,16A ASFORA Schneider Electric EPH3100121	шт	38	<u>116.98</u> -	<u>-</u> -	4445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& 290902- 55-B6 варіант 6	Рамка чотиромісна, біла ASFORA Schneider Electric EPH5800421	шт	14	<u>92.27</u> -	<u>-</u> -	1292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	1,44	<u>3501.73</u> 3062,01	<u>185.84</u> 70,72	5042	4409	<u>268</u> 102	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>34.53</u> 0,63
131	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	145,44	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	1052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,2	<u>5639.64</u> 3401,66	<u>371.68</u> 141,43	1128	680	<u>74</u> 28	<u>26.6400</u> 0,8800	<u>5.33</u> 0,18
133	С113-1673 варіант 18	Труба гофрована d=40мм, ДКС серія 9 ДКС, 91940 Ostorus	м	20,2	<u>29.66</u> -	<u>-</u> -	599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,65	<u>3842.81</u> 3250,99	<u>243.92</u> 92,81	2498	2113	<u>159</u> 60	<u>25.4600</u> 0,5775	<u>16.55</u> 0,38
135	С113-1673 варіант 11	Труба гофрована d=32мм, не горюча 91932 Ostorus	м	65,65	<u>21.69</u> -	<u>-</u> -	1424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм	100м	1,4	<u>4383.86</u> 3290,96	<u>603.98</u> 229,82	6137	4607	<u>846</u> 322	<u>25.4600</u> 1,4300	<u>35.64</u> 2,00
137	С113-1673 варіант 8	Труба гофрована d=63мм, не горюча КОРОFLEX 63FA	м	141,4	<u>31.10</u> -	<u>-</u> -	4398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	С1545-151 варіант 9	Наконечник кабельний мідний переріз 35мм2 DT-35 (G)	шт	90	<u>67.62</u> -	<u>-</u> -	6086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C1545-151 варіант 15	Наконечник кабельний мідний переріз 16мм2 DT-16 (G)	шт	10	<u>43.88</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	KM8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	1,6	<u>9575.62</u> 5270,02	<u>2764.37</u> 1051,89	15321	8432	<u>4423</u> 1683	<u>38,4000</u> 6,5450	<u>61,44</u> 10,47
141	& C1545-66- B15 варіант 42	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x70 мм2 ВВГ-нг LS 5x70	м	163,2	<u>2352.20</u> -	<u>-</u> -	383879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	KB21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,65	<u>3068.53</u> 2125,79	<u>483.88</u> 290,98	1995	1382	<u>315</u> 189	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>10,97</u> 1,28
143	& C1545-66- B15 варіант 36	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x10 мм2 ВВГ-нг LS 5x10	м	66,3	<u>339.64</u> -	<u>-</u> -	22518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	KB21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,54	<u>2042.74</u> 1537,32	<u>217.87</u> 146,61	1103	830	<u>118</u> 79	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>6,59</u> 0,55
145	& C1545-66- B15 варіант 43	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x2,5 мм2 ВВГ-нг LS 5x2,5 Силові мережі електрощитової 1-го поверху	м	55,08	<u>92.11</u> -	<u>-</u> -	5073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,06	<u>8678.31</u> 6479,10	<u>1580.89</u> 744,91	521	389	<u>95</u> 45	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>2,83</u> 0,30
147	C113-1880 варіант 26	Дротяний лоток ДКС 55*300 L=3000 FC5530	шт	2	<u>835.72</u> -	<u>-</u> -	1671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	C1545-151 варіант 10	Наконечник кабельний мідний переріз 120мм2 DT-120 (G)	шт	80	<u>219.32</u> -	<u>-</u> -	17546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	C1545-151 варіант 8	Наконечник кабельний мідний переріз 50мм2 DT-50 (G)	шт	10	<u>57.76</u> -	<u>-</u> -	578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	KB21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	1,46	<u>3068.53</u> 2125,79	<u>483.88</u> 290,98	4480	3104	<u>706</u> 425	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>24,63</u> 2,88
151	& C1545-66- B15 варіант 44	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією, не поширює горіння, переріз ВВГ-нг-LS 4x16мм2	м	10,2	<u>551.13</u> -	<u>-</u> -	5622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	& С1545-66-В15 варіант 18	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією, не поширює горіння, переріз ВВГ-нг-1 4x120мм2	м	102	<u>3742.17</u> -	<u>-</u> -	381701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С1545-66-В15 варіант 17	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією, не поширює горіння, переріз ВВГ-нг-1 4x50мм2 Уземлення в приміщенні електроцитової 1-го поверху	м	36,72	<u>1127.12</u> -	<u>-</u> -	41388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,51	<u>619.20</u> 430,93	<u>58.08</u> 22,10	316	220	<u>30</u> 11	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>1.60</u> 0,07
155	& С1545-66-В15 варіант 26	Провід у ПВХ ізоляції не горючий з мідною жилою перерізом ПВЗ нгд 1x25мм2	м	52,02	<u>276.50</u> -	<u>-</u> -	14384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,65	<u>6784.74</u> 3513,34	<u>601.52</u> 132,32	4410	2284	<u>391</u> 86	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>16.64</u> 0,54
157	& С124-23-646С варіант 1	Сталева смуга 25x4мм NC2254.1, ДКС	м	15	<u>117.07</u> -	<u>-</u> -	1756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	& С124-23-646С варіант 2	Сталева смуга 25x4мм NC2253.1, ДКС Силові мережі ліфтів	м	50	<u>117.07</u> -	<u>-</u> -	5854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	6	<u>237.39</u> 231,66	<u>3.75</u> 1,73	1424	1390	<u>23</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>9.60</u> 0,08
160	1504-1002 варіант 27	Автоматичний вимикач 3Ф С100А ЕТІ ЕТІМАТ 10 С100/3р	шт	1	<u>4332.50</u> -	<u>-</u> -	4333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	1504-1002 варіант 23	Автоматичний вимикач 3Ф С32А ЕТІМАТ Р10 С32/3Р	шт	3	<u>733.33</u> -	<u>-</u> -	2200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	1504-1002 варіант 29	Автоматичний вимикач 3Ф С50А ЕТІМАТ 10 С50/3Р	шт	2	<u>1229.17</u> -	<u>-</u> -	2458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	1,62	<u>3920.30</u> 2104,35	<u>185.84</u> 70,72	6351	3409	<u>301</u> 115	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>26.37</u> 0,71
164	С113-1673 варіант 10	Труба гофрована d=25мм, не горюча 91925 Ostorus	м	163,62	<u>15.39</u> -	<u>-</u> -	2518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	1,49	<u>4383.00</u> 2276,27	<u>243.92</u> 92,81	6531	3392	<u>363</u> 138	<u>17,6100</u> 0,5775	<u>26.24</u> 0,86
166	С113-1673 варіант 11	Труба гофрована d=32мм, не горюча 91932 Ostorus	м	150,49	<u>21.69</u> -	<u>-</u> -	3264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	3,11	<u>2805.06</u> 2051,44	<u>336.65</u> 219,57	8724	6380	<u>1047</u> 683	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>50.63</u> 4,69
168	& С1545-66-В15 варіант 9	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5х4 мм2 ВВГ-нг LS 5х4	м	165,24	<u>148.05</u> -	<u>-</u> -	24464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1545-66-В15 варіант 34	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5х16 мм2 ВВГ-нг LS 5х16	м	151,98	<u>545.97</u> -	<u>-</u> -	82977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,1	<u>3068.53</u> 2125,79	<u>483.88</u> 290,98	307	213	<u>48</u> 29	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>1.69</u> 0,20
171	& С1545-66-В15 варіант 44	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією, не поширює горіння, переріз ВВГ-нг-LS 4х16мм2 Розподільні освітлювальні мережі електрощитової 1-го поверху	м	10,2	<u>551.13</u> -	<u>-</u> -	5622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,81	<u>8678.31</u> 6479,10	<u>1580.89</u> 744,91	7029	5248	<u>1281</u> 603	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>38.24</u> 3,99
173	С113-1880 варіант 27	Сходовий лоток ДКС 55*200 L=3000 код LL5020 ДКС	шт	9	<u>1254.69</u> -	<u>-</u> -	11292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	С113-1880 варіант 28	Сходовий лоток ДКС 80*500 L=3000 код LL8050 ДКС	шт	18	<u>1672.89</u> -	<u>-</u> -	30112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	13	<u>237.39</u> 231,66	<u>3.75</u> 1,73	3086	3012	<u>49</u> 22	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>20.80</u> 0,16
176	1504-1002 варіант 45	Автоматичний вимикач 3Ф С125А ЕТІМАТ10 С125/3р	шт	1	<u>7252.00</u> -	<u>-</u> -	7252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	1504-1002 варіант 19	Автоматичний вимикач 3Ф С40А ЕТІМАТ 10 С40/3Р	шт	11	<u>937.50</u> -	<u>-</u> -	10313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	1504-1002 варіант 9	Автоматичний вимикач 3Ф С25А ЕТІМАТ Р10 С25/3Р	шт	1	<u>662.50</u> -	<u>-</u> -	663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1558815	154440	<u>30354</u> 13982		<u>1188.09</u> 94,95
		Разом устаткування, грн.					27219				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1069				
		Всього устаткування, грн.					28288				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,8	<u>3849,76</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	26178	20822	<u>1264</u> 481	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>163,06</u> 2,99
189	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	565,6	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	4089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	С113-1673 варіант 10	Труба гофрована d=25мм, не горюча 91925 Ostorus	м	121,2	<u>15,39</u> -	<u>-</u> -	1865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	& 2405-1338-B1 варіант 6	Коробка розпаювальна для порожнистих стін KM41021 UKG 111-092-092-040-M	шт	40	<u>46,76</u> -	<u>-</u> -	1870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	450	<u>33,44</u> -	<u>-</u> -	15048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	7,14	<u>2042,74</u> 1537,32	<u>217,87</u> 146,61	14585	10976	<u>1556</u> 1047	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>87,11</u> 7,24
194	& С1545-66-B15 варіант 32	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x2,5	м	569,16	<u>42,71</u> -	<u>-</u> -	24309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	& С1545-66-B15 варіант 31	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x4	м	126,48	<u>74,11</u> -	<u>-</u> -	9373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& С1545-66-B15 варіант 33	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією, не поширює горіння, переріз ВВГ-нг-LS 5x2,5мм ²	м	32,64	<u>80,84</u> -	<u>-</u> -	2639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ГРУПОВІ ЩИТКИ АВАРІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБИ											
197	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	0,07	<u>4317,94</u> 3444,50	<u>-</u> -	302	241	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>1,94</u> -
198	& 290902-55-B6 варіант 8	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10A ASFORA Schneider Electric EPH0100121	шт	7	<u>111,58</u> -	<u>-</u> -	781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці двоклавішних	100шт	0,01	<u>4519,53</u> 3646,09	<u>-</u> -	45	36	<u>-</u> -	<u>29,3000</u> -	<u>0,29</u> -
200	& 290902-55-B6 варіант 13	Вимикач двоклавішний білий IP20, 10A ASFORA Schneider Electric EPH0300121	шт	1	<u>111,58</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,22	<u>16875,80</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	3713	3270	<u>131</u> 51	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>24,99</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C1547-7 варіант 7	Світильник вбудований світлодіодний 200В, 15 Вт, IP40, 4200К, квадрат 1-EDP-678 USD	шт	19	<u>299,38</u> -	<u>-</u> -	5688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	C1547-7 варіант 8	Світлодіодна панель, 220В, IP20, 36Вт, 4000К, УЗ RC048В LED32S/840 PSU W30L120 NOC CFW МАТЕРІАЛИ	шт	3	<u>1889,40</u> -	<u>-</u> -	5668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,5	<u>3849,76</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	25023	19903	<u>1208</u> 460	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>155,87</u> 2,86
205	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	656,5	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	4746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	340	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	& C1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6х200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	225	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	& 2405- 1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	7	<u>7,31</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	& C1545-37- 5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	264	<u>33,44</u> -	<u>-</u> -	8828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,5	<u>1412,55</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	9182	7044	<u>773</u> 528	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>55,90</u> 3,66
211	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,98	<u>788,57</u> 467,50	<u>118,97</u> 81,16	1561	926	<u>236</u> 161	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>7,35</u> 1,12
212	& C1545-66- B15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3х1,5	м	663	<u>29,22</u> -	<u>-</u> -	19373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	& C1545-66- B15 варіант 30	Кабель з мідними жилами вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки, з межею вогнестійкості 30хв 600В, переріз 3х1,5мм ² (N)HXH FE 180/E30 АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБИ	м	201,96	<u>55,22</u> -	<u>-</u> -	11152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,32	<u>16875,80</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	5400	4756	<u>190</u> 75	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>36,35</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	C1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний аварійний 1,2 , 600мА/год, 1Вт*8LED, REL-802 DELUX	шт	18	<u>335.87</u> -	<u>-</u> -	6046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	C1547-7 варіант 10	Світильник світлодіодний 4,6 Вт, IP20 NATLYS TLV	шт	14	<u>171.53</u> -	<u>-</u> -	2401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,04	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	173	138	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>1.11</u> -
218	& 290902- 55-B6 варіант 10	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH0100121	шт	4	<u>111.10</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
МАТЕРІАЛИ											
219	& 2405- 1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення КМ41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	4	<u>83.84</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	& 2405- 1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін КМ40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	4	<u>7.31</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	& C1545-37- 5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	9	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,56	<u>3595.43</u> 3296,13	<u>34.85</u> 13,26	5609	5142	<u>54</u> 21	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>39.78</u> 0,13
223	& C1545-66- B15 варіант 30	Кабель з мідними жилами вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки, з межею вогнестійкості 30хв 600В, переріз 3x1 ,5мм2 (N)HXH FE 180/E30	м	159,12	<u>55.22</u> -	<u>-</u> -	8787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	C117-1 варіант 2	Інформаційна наклейка на аварійний світильник "Вихід" з вказівками напрямку МЕРЕЖА ОПРОМІНЮВАЧІВ	шт	18	<u>72.66</u> -	<u>-</u> -	1308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВИРОБИ											
225	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,15	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	648	517	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>4.15</u> -
226	& 290902- 55-B6 варіант 10	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH0100121	шт	15	<u>111.10</u> -	<u>-</u> -	1667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
МАТЕРІАЛИ											
227	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	1,1	<u>3849.76</u> 3062,01	<u>185.84</u> 70,72	4235	3368	<u>204</u> 78	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>26.38</u> 0,48
228	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorpus	м	111,1	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	100	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6х200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	45	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	28	<u>33,44</u> -	<u>-</u> -	936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,15	<u>1412,55</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	1624	1246	<u>137</u> 93	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>9,89</u> 0,65
233	& С1545-66-В15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3х1,5	м	117,3	<u>29,22</u> -	<u>-</u> -	3428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного (матеріал Замовника) Підключення до системи уземлення мережі заземлення струмопровідного покриття приміщень 2-го поверху	комплект	20	<u>2120,16</u> 2120,16	<u>-</u> -	42403	42403	<u>-</u> -	<u>16,0000</u> -	<u>320,00</u> -
235	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,99	<u>619,20</u> 430,93	<u>58,08</u> 22,10	1232	858	<u>116</u> 44	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>6,25</u> 0,27
236	& С1545-66-В15 варіант 2	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х16кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х16)	м	202,98	<u>88,87</u> -	<u>-</u> -	18039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,71	<u>19202,10</u> 9809,92	<u>5392,17</u> 1969,05	32836	16775	<u>9221</u> 3367	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>122,23</u> 24,05
238	& С1545-66-В15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х6кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х6)	м	174,42	<u>37,93</u> -	<u>-</u> -	6616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У733 Е.NEXT	100шт	0,16	<u>1624,32</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	С1600-600 варіант 1	Гільза мідна лужена кабельна з'єднувальна перерізв 6мм2 G-6, АСКО Україна	шт	16	<u>7,32</u> -	<u>-</u> -	117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	& С1545-281-4 варіант 1	Стяжка кабельна 4х200 СТ1 04201	шт	270	<u>0,46</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	КБ21-3-5	Кабельні конструкції 2-го поверху Розподільча мережа живлення внутрішніх блоків кондиціонування 2-го поверху Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	0,1	<u>4383,00</u> 2276,27	<u>243,92</u> 92,81	438	228	<u>24</u> 9	<u>17,6100</u> 0,5775	<u>1,76</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	C113-1673 варіант 11	Труба гофрована d=32мм, не горюча 91932 Ostorus	м	10,1	<u>21.69</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	0,4	<u>5066.33</u> 2430,09	<u>371.68</u> 141,43	2027	972	<u>149</u> 57	<u>18.8000</u> 0,8800	<u>7.52</u> 0,35
245	C113-1673 варіант 18	Труба гофрована d=40мм, ДКС серія 9 ДКС, 91940 Ostorus	м	40,4	<u>29.66</u> -	<u>-</u> -	1198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм	100м	0,1	<u>6230.02</u> 3290,96	<u>603.98</u> 229,82	623	329	<u>60</u> 23	<u>25.4600</u> 1,4300	<u>2.55</u> 0,14
247	C113-1673 варіант 8	Труба гофрована d=63мм, не горюча КОРОFLEX 63FA	м	10,1	<u>31.10</u> -	<u>-</u> -	314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	C1545-151 варіант 9	Наконечник кабельний мідний переріз 35мм2 DT-35 (G)	шт	10	<u>67.62</u> -	<u>-</u> -	676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	КМ8-412-6	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм2	100 м	0,4	<u>4661.05</u> 3513,34	<u>429.76</u> 163,53	1864	1405	<u>172</u> 65	<u>25.6000</u> 1,0175	<u>10.24</u> 0,41
250	& C1545-66- B15 варіант 34	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x16 мм2 ВВГ-нг LS 5x16	м	40,8	<u>545.97</u> -	<u>-</u> -	22276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	КБ21-2-4	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,81	<u>2991.48</u> 1187,90	<u>483.44</u> 121,63	26355	10465	<u>4259</u> 1072	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>80.96</u> 7,01
252	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	889,81	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	6433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	2000	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	1860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1,44	<u>2042.74</u> 1537,32	<u>217.87</u> 146,61	2942	2214	<u>314</u> 211	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>17.57</u> 1,46
255	& C1545-66- B15 варіант 4	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x1,5 мм2 ВВГ-нг LS 5x1,5	м	146,88	<u>65.36</u> -	<u>-</u> -	9600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,37	<u>788.57</u> 467,50	<u>118.97</u> 81,16	5812	3445	<u>877</u> 598	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>27.34</u> 4,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
257	& С1545-66-В15 варіант 3	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	751,74	<u>28,97</u> -	<u>-</u> -	21778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					528171	163473	<u>21153</u> 8523		<u>1256,72</u> 58,40			
		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.					528171		343545	171996	82438	121,82	26521	610609
		Всього по розділу 3					610609							
		Розділ 4. Поверх №3												
		ГРУПОВІ МЕРЕЖІ												
258	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,58	<u>16875,80</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	9788	8621	<u>345</u> 135	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>65,89</u> 0,89			
259	С1547-7 варіант 15	Світильник настінний 12W WH 4000K Skarlat RWLB098	шт	58	<u>1934,47</u> -	<u>-</u> -	112199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
260	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,58	<u>4317,94</u> 3444,50	<u>-</u> -	2504	1998	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>16,05</u> -			
261	& 290902-55-В6 варіант 16	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А ASFORA Schneider ElectricEPH0100121	шт	58	<u>132,79</u> -	<u>-</u> -	7702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		МАТЕРІАЛИ												
262	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	20,14	<u>3312,44</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	66713	61669	<u>3743</u> 1424	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>482,96</u> 8,86			
263	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	1876,58	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	13568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
264	С113-1673 варіант 10	Труба гофрована d=25мм, не горюча 91925 Ostorus	м	157,56	<u>15,39</u> -	<u>-</u> -	2425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
265	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	779	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
266	& С1-1-9 варіант 13	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=25мм, 51025	шт	284	<u>6,40</u> -	<u>-</u> -	1818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	500	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	& 2405-1338-B1 варіант 6	Коробка розпаювальна для порожнистих стін КМ41021 UKG 111-092-092-040-М	шт	75	<u>46,76</u> -	<u>-</u> -	3507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	& 2405-1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення КМ41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	160	<u>83,84</u> -	<u>-</u> -	13414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	& 2405-1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін КМ40021 d65x40 UKG10-065-040-00-М	шт	443	<u>7,31</u> -	<u>-</u> -	3238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	450	<u>33,44</u> -	<u>-</u> -	15048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	18,58	<u>2039,64</u> 1537,32	<u>217,87</u> 146,61	37897	28563	<u>4048</u> 2724	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>226,68</u> 18,85
273	КБ21-4-8	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	0,25	<u>1248,61</u> 830,41	<u>217,87</u> 146,61	312	208	<u>54</u> 37	<u>6,5900</u> 1,0147	<u>1,65</u> 0,25
274	& С1545-66-B15 варіант 32	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x2,5 ГРУПОВІ ЩИТКИ ОСВІТЛЕННЯ (ЩО-3.1, ЩО-3.2, ЩО-3.3, ЩО-3.4) ГРУПОВІ ЩИТКИ АВАРІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ (ЩОА-3.1, ЩОА-3.2) ВИРОБИ	м	1920,66	<u>42,71</u> -	<u>-</u> -	82031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,07	<u>4317,94</u> 3444,50	<u>-</u> -	302	241	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>1,94</u> -
276	& 290902-55-B6 варіант 8	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10A ASFORA Schneider Electric EPH0100121	шт	7	<u>111,58</u> -	<u>-</u> -	781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,01	<u>4519,53</u> 3646,09	<u>-</u> -	45	36	<u>-</u> -	<u>29,3000</u> -	<u>0,29</u> -
278	& 290902-55-B6 варіант 13	Вимикач двоклавішний білий IP20, 10A ASFORA Schneider Electric EPH0300121	шт	1	<u>111,58</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,68	<u>16875.80</u>	<u>595.19</u>	11476	10107	<u>405</u>	<u>113.6000</u>	<u>77.25</u>
					14863,42	233,29			159	1,5406	1,05
280	C1547-7 варіант 6	Світлодіона панель, 220В, IP20, 36Вт, 4000К, УЗ RC065В G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW	шт	39	<u>1386.09</u>	-	54058	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
281	C1547-7 варіант 7	Світильник вбудований світлодіодний 200В, 15 Вт, IP40, 4200К, квадрат 1-EDP-678 USD	шт	25	<u>299.38</u>	-	7485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
282	C1547-7 варіант 8	Світлодіона панель, 220В, IP20, 36Вт, 4000К, УЗ RC048В LED32S/840 PSU W30L120 NOC CFW	шт	4	<u>1889.40</u>	-	7558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
283	& 290902-55-B6 варіант 17	Рамка для накладного монтажу 300*1200 LED панелі	шт	3	<u>459.19</u>	-	1378	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		МАТЕРІАЛИ									
284	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	19,08	<u>3312.44</u>	<u>185.84</u>	63201	58423	<u>3546</u>	<u>23.9800</u>	<u>457.54</u>
					3062,01	70,72			1349	0,4400	8,40
285	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	1927,08	<u>7.23</u>	-	13933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
286	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	750	<u>0.93</u>	-	698	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
287	& C1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	500	<u>0.65</u>	-	325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
288	& 2405-1338-B1 варіант 6	Коробка розпаювальна для порожнистих стін KM41021 UKG 111-092-092-040-M	шт	92	<u>46.76</u>	-	4302	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
289	& 2405-1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення KM41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	97	<u>83.84</u>	-	8132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
290	& 2405-1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	93	<u>7.31</u>	-	680	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	& C1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	255	<u>33.44</u>	-	8527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
292	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	19,08	<u>1410.78</u>	<u>118.97</u>	26918	20677	<u>2270</u>	<u>8.6000</u>	<u>164.09</u>
					1083,69	81,16			1549	0,5634	10,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	3,04	<u>786.80</u> 467,50	<u>118.97</u> 81,16	2392	1421	<u>362</u> 247	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>11.28</u> 1,71
294	& С1545-66-В15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	2062,44	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	60264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
295	& С1545-66-В15 варіант 30	Кабель з мідними жилами вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки, з межею вогнестійкості 30хв 600В, переріз 3x1,5мм ² (N)НХН FE 180/E30 АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБИ	м	193,8	<u>55.22</u> -	<u>-</u> -	10702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
296	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,37	<u>16875.80</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	6244	5499	<u>220</u> 86	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>42.03</u> 0,57
297	С1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний аварійний 1,2 , 600мА/год, 1Вт*8LED, REL-802 DELUX	шт	17	<u>335.87</u> -	<u>-</u> -	5710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	С1547-7 варіант 10	Світильник світлодіодний 4,6 Вт, IP20 NATLYS TLV	шт	20	<u>171.53</u> -	<u>-</u> -	3431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413 МЕРЕЖА ОПРОМІНЮВАЧІВ ВИРОБИ	шт	20	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,01	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	43	34	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>0.28</u> -
301	& 290902-55-В6 варіант 18	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH1400121 МАТЕРІАЛИ	шт	1	<u>190.93</u> -	<u>-</u> -	191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3,21	<u>3312.44</u> 3062,01	<u>185.84</u> 70,72	10633	9829	<u>597</u> 227	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>76.98</u> 1,41
303	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	324,21	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	2344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	120	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	100	<u>0.65</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	& 2405-1338-В1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення KM41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	31	<u>83.84</u> -	<u>-</u> -	2599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	& 2405-1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін КМ40021 д65х40 UKG10-065-040-00-M	шт	34	<u>7.31</u> -	<u>-</u> -	249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	31	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	1037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	3,21	<u>1410.78</u> 1083,69	<u>118.97</u> 81,16	4529	3479	<u>382</u> 261	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>27.61</u> 1,81
310	КБ21-4-7	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,09	<u>786.80</u> 467,50	<u>118.97</u> 81,16	71	42	<u>11</u> 7	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>0.33</u> 0,05
311	& С1545-66-B15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3х1,5	м	336,6	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	9835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного (матеріал Замовника) Підключення до системи уземлення мережі заземлення струмопровідного покриття приміщень 3-го поверху	комплект	3	<u>2120.16</u> 2120,16	<u>-</u> -	6360	6360	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>48.00</u> -
313	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,87	<u>619.20</u> 430,93	<u>58.08</u> 22,10	1158	806	<u>109</u> 41	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>5.87</u> 0,26
314	& С1545-66-B15 варіант 2	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х16кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х16)	м	190,74	<u>88.87</u> -	<u>-</u> -	16951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	КБ21-11-1	<i>Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами</i>	100м	3,35	<u>15262.38</u> 9809,92	<u>1452.45</u> 815,06	51129	32863	<u>4866</u> 2730	<u>71.4800</u> 5,6553	<u>239.46</u> 18,95
316	& С1545-66-B15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х6кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х6)	м	341,7	<u>37.93</u> -	<u>-</u> -	12961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У733 Е.NEXT	100шт	0,27	<u>1624.32</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	С1600-600 варіант 1	Гільза мідна лужена кабельна з'єднувальна перерізв 6мм2 G-6, АСКО Україна	шт	27	<u>7.32</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	& C1545-281-4 варіант 1	Стяжка кабельна 4x200 СТ1 04201	шт	350	<u>0.46</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,8	<u>8678.31</u> 6479,10	<u>1580.89</u> 744,91	15621	11662	<u>2846</u> 1341	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>84.98</u> 8,87
321	C113-1880 варіант 18	Лоток дрового типу 75 x 500 L= 3000 мм FC 7550	шт	60	<u>835.72</u> -	<u>-</u> -	50143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	C113-1880 варіант 19	Кріплення до стелі з площадкою 35x56 BSF 2901	шт	120	<u>357.52</u> -	<u>-</u> -	42902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	C113-1880 варіант 20	Консоль для дрового лотка BM 500 FS34185	шт	120	<u>418.49</u> -	<u>-</u> -	50219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
324	& C1-1-10- ИНВ варіант 7	Профіль П-образний PSM BPM2930	м	36	<u>389.68</u> -	<u>-</u> -	14028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	C113-1880 варіант 21	Клема заземлення для дрового лотка FC 37302	шт	10	<u>178.62</u> -	<u>-</u> -	1786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	C113-1880 варіант 22	Монтажна плата коробок FC 37310	шт	130	<u>128.34</u> -	<u>-</u> -	16684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	C113-1880 варіант 23	З'єднувач з сімома отворами FC 34247	шт	20	<u>38.20</u> -	<u>-</u> -	764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	C113-1880 варіант 24	Кріпильний комплект №1 для монтажу дрового лотка CM000511	шт	192	<u>27.87</u> -	<u>-</u> -	5351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	C113-1880 варіант 25	Кріпильний комплект №3 для монтажу дрового лотка CM000611	шт	20	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	& C1-1-9 варіант 22	Гвинт для монтажу дрового лотка M6x20 CM050620	шт	200	<u>4.07</u> -	<u>-</u> -	814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	& C1-1-9 варіант 23	Шайба для з'єднання дрового лотка в з'єднанні з гвинтом M6x20 CM170600	шт	200	<u>9.60</u> -	<u>-</u> -	1920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	& C1-1-9 варіант 24	Гайка з рикою, що перешкоджає відкручуванню M6 CM100600	шт	200	<u>1.12</u> -	<u>-</u> -	224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	& C1-1-9 варіант 25	Болт M8x60 для з'єднання консолі та кріплення до стелі з профілем CM020860	шт	360	<u>11.18</u> -	<u>-</u> -	4025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	& C1-1-9 варіант 26	Гайка M8 CM110800	шт	360	<u>1.09</u> -	<u>-</u> -	392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	& C1-1-9 варіант 27	Анкер-клин BIERBAN 6x40 BIERBAN 6x40	шт	448	<u>3.25</u> -	<u>-</u> -	1456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	0,5	<u>444.64</u> 299,18	<u>23.23</u> 8,84	222	150	<u>12</u> 4	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>1.09</u> 0,03
337	& C1545-66- B15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х6кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ- 3 (1х6) РОЗПОДІЛЬЧА МЕРЕЖА 3-ГО ПОВЕРХУ	м	51,5	<u>37.93</u> -	<u>-</u> -	1953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	1,03	<u>4276,18</u> 3250,99	<u>243,92</u> 92,81	4404	3349	<u>251</u> 96	<u>25.4600</u> 0,5775	<u>26,22</u> 0,59
339	С113-1673 варіант 11	Труба гофрована d=32мм, не горюча 91932 Ostorus	м	104,03	<u>21,69</u> -	<u>-</u> -	2256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,36	<u>3068,53</u> 2125,79	<u>483,88</u> 290,98	1105	765	<u>174</u> 105	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>6,07</u> 0,71
341	& С1545-66- В15 варіант 14	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x10 мм2 ВВГ-нг LS 5x10	м	36,72	<u>350,14</u> -	<u>-</u> -	12857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	С1545-151 варіант 12	Наконечник кабельний мідний переріз 10мм2 DT-10 (G) Розподільча мережа живлення внутрішніх блоків кондиціонування 3-го поверху	шт	40	<u>25,52</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	КБ21-2-4	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,86	<u>2991,48</u> 1187,90	<u>483,44</u> 121,63	26505	10525	<u>4283</u> 1078	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>81,42</u> 7,05
344	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	894,86	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	6470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
345	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	2000	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	1860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
346	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,96	<u>2039,64</u> 1537,32	<u>217,87</u> 146,61	1958	1476	<u>209</u> 141	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>11,71</u> 0,97
347	& С1545-66- В15 варіант 4	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x1,5 мм2 ВВГ-нг LS 5x1,5	м	97,92	<u>65,36</u> -	<u>-</u> -	6400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,7	<u>786,80</u> 467,50	<u>118,97</u> 81,16	6058	3600	<u>916</u> 625	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>28,57</u> 4,34
349	& С1545-66- В15 варіант 3	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	785,4	<u>28,97</u> -	<u>-</u> -	22753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					1096405	282403	<u>29649</u> 14366		<u>2186,24</u> 96,37
		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.					1096405 784353 296769 145853 220,55 48014 1242258				

		Всього по розділу 4					1242258				
		Розділ 5. Поверх №4									
		ГРУПОВІ МЕРЕЖІ									
		ВИРОБИ									
350	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,25	<u>4328,07</u> 3461,92	<u>-</u> -	1082	865	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>6,96</u> -
351	& 290902- 55-B6 варіант 2	Розетка 220В біла зі заземленням, IP44,16А із захисною кришкою, зі шторками ASFORA Schneider Electric EPH3100321	шт	2	<u>158,82</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	& 290902- 55-B6 варіант 19	Розетка 220В біла зі заземленням, IP20,16А ASFORA Schneider Electric EPH2900121	шт	23	<u>137,89</u> -	<u>-</u> -	3171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
353	& 290902- 55-B6 варіант 15	Рамка двомісна, біла ASFORA Schneider Electric EPH5800221	шт	16	<u>72,61</u> -	<u>-</u> -	1162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,68	<u>16999,82</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	11560	10107	<u>405</u> 159	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>77,25</u> 1,05
355	C1547-7 варіант 1	Світильник настінний 12W WH 4000K EPH800421	шт	68	<u>224,93</u> -	<u>-</u> -	15295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
356	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,68	<u>4317,94</u> 3444,50	<u>-</u> -	2936	2342	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>18,82</u> -
357	& 290902- 55-B6 варіант 8	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А ASFORA Schneider Electric EPH0100121	шт	68	<u>111,58</u> -	<u>-</u> -	7587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		МАТЕРІАЛИ									
358	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	15,52	<u>3312,44</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	51409	47522	<u>2884</u> 1098	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>372,17</u> 6,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Octopus	м	1567,52	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	11333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
360	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	544	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
361	& C1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	620	<u>0.65</u> -	<u>-</u> -	403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
362	& 2405- 1338-B1 варіант 6	Коробка розпаювальна для порожнистих стіл KM41021 UKG 111-092-092-040-M	шт	75	<u>46.76</u> -	<u>-</u> -	3507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	& 2405- 1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення KM41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	150	<u>83.84</u> -	<u>-</u> -	12576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	& 2405- 1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	431	<u>7.31</u> -	<u>-</u> -	3151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	& C1545-37- 5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	450	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	15048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
366	KB21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	15,52	<u>2039.64</u> 1537,32	<u>217.87</u> 146,61	31655	23859	<u>3381</u> 2275	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>189.34</u> 15,75
367	KB21-4-8	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	2,47	<u>1248.61</u> 830,41	<u>217.87</u> 146,61	3084	2051	<u>538</u> 362	<u>6.5900</u> 1,0147	<u>16.28</u> 2,51
368	& C1545-66- B15 варіант 32	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x2,5 ВИРОБИ	м	1834,98	<u>42.71</u> -	<u>-</u> -	78372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
369	KB21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,27	<u>16875.80</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	4556	4013	<u>161</u> 63	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>30.67</u> 0,42
370	C1547-7 варіант 7	Світильник вбудований світлодіодний 200В, 15 Вт, IP40, 4200К, квадрат 1-EDP-678 USD	шт	24	<u>299.38</u> -	<u>-</u> -	7185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	C1547-7 варіант 8	Світлодіодна панель, 220В, IP20, 36Вт, 4000К, УЗ RC048В LED32S/840 PSU W30L120 NOC CFW МАТЕРІАЛИ	шт	3	<u>1889.40</u> -	<u>-</u> -	5668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
372	KB21-3-1	<i>Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	15,09	<u>3312.44</u> 3062,01	<u>185.84</u> 70,72	49985	46206	<u>2804</u> 1067	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>361.86</u> 6,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Octopus	м	1524,09	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	11019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
374	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	540	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
375	& C1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	525	<u>0.65</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
376	& 2405- 1338-B1 варіант 6	Коробка розпаювальна для порожнистих стіл KM41021 UKG 111-092-092-040-M	шт	92	<u>46.76</u> -	<u>-</u> -	4302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
377	& 2405- 1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення KM41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	87	<u>83.84</u> -	<u>-</u> -	7294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
378	& 2405- 1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	81	<u>7.31</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
379	& C1545-37- 5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	243	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	8126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
380	KB21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	15,09	<u>1410.78</u> 1083,69	<u>118.97</u> 81,16	21289	16353	<u>1795</u> 1225	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>129.77</u> 8,50
381	KB21-4-7	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,75	<u>786.80</u> 467,50	<u>118.97</u> 81,16	590	351	<u>89</u> 61	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>2.78</u> 0,42
382	& C1545-66- B15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	1539,18	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	44975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
383	& C1545-66- B15 варіант 30	Кабель з мідними жилами вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки, з межею вогнестійкості 30хв 600В, переріз 3x1,5мм2 (N)НХН FE 180/E30 АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБИ	м	76,5	<u>55.22</u> -	<u>-</u> -	4224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
384	KB21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,36	<u>16875.80</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	6075	5351	<u>214</u> 84	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>40.90</u> 0,55
385	C1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний аварійний 1,2, 600мА/год, 1Вт*8LED, REL-802 DELUX	шт	16	<u>335.87</u> -	<u>-</u> -	5374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
386	C1547-7 варіант 10	Світильник світлодіодний 4,6 Вт, IP20 NATLYS TLV МАТЕРІАЛИ	шт	16	<u>171.53</u> -	<u>-</u> -	2744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
387	& 2405- 1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення KM41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	16	<u>83.84</u> -	<u>-</u> -	1341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	& 2405- 1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	12	<u>7.31</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
389	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>3595.43</u> 3296,13	<u>34.85</u> 13,26	1079	989	<u>10</u> 4	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>7.65</u> 0,02
390	& C1545-66- B15 варіант 30	Кабель з мідними жилами вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки, з межею вогнестійкості 30хв 600В, переріз 3x1 ,5мм2 (N)HXH FE 180/E30 МЕРЕЖА ОПРОМІНЮВАЧІВ ВИРОБИ	м	30,6	<u>55.22</u> -	<u>-</u> -	1690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
391	KB21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,01	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	43	34	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>0.28</u> -
392	& 290902- 55-B6 варіант 18	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH1400121 МАТЕРІАЛИ	шт	1	<u>190.93</u> -	<u>-</u> -	191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	2,4	<u>3849.76</u> 3062,01	<u>185.84</u> 70,72	9239	7349	<u>446</u> 170	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>57.55</u> 1,06
394	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	242,4	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	1753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
395	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	130	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
396	& 2405- 1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення KM41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	17	<u>83.84</u> -	<u>-</u> -	1425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
397	& 2405- 1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	29	<u>7.31</u> -	<u>-</u> -	212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
398	& C1545-37- 5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	84	<u>33.44</u> -	<u>-</u> -	2809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
399	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2,42	<u>1412.55</u> 1083,69	<u>118.97</u> 81,16	3418	2623	<u>288</u> 196	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>20.81</u> 1,36
400	& С1545-66-В15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	246,84	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	7213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
401	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного (матеріал Замовника) КАБЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ	комплект	2	<u>2120.16</u> 2120,16	<u>-</u> -	4240	4240	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>32.00</u> -
402	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,8	<u>8678.31</u> 6479,10	<u>1580.89</u> 744,91	15621	11662	<u>2846</u> 1341	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>84.98</u> 8,87
403	С113-1880 варіант 18	Лоток дротового типу 75 x 500 L= 3000 мм FC 7550	шт	60	<u>835.72</u> -	<u>-</u> -	50143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
404	С113-1880 варіант 19	Кріплення до стелі з площадкою 35x56 BSF 2901	шт	120	<u>357.52</u> -	<u>-</u> -	42902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
405	С113-1880 варіант 20	Консоль для дротового лотка ВМ 500 FS34185	шт	120	<u>418.49</u> -	<u>-</u> -	50219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
406	& С1-1-10-ИНВ варіант 7	Профіль П-образний PSM BPM2930	м	36	<u>389.68</u> -	<u>-</u> -	14028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
407	С113-1880 варіант 21	Клема заземлення для дротового лотка FC 37302	шт	10	<u>178.62</u> -	<u>-</u> -	1786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
408	С113-1880 варіант 22	Монтажна плата коробок FC 37310	шт	130	<u>128.34</u> -	<u>-</u> -	16684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	С113-1880 варіант 23	З'єднувач з сімома отворами FC 34247	шт	20	<u>38.20</u> -	<u>-</u> -	764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
410	С113-1880 варіант 24	Кріпильний комплект №1 для монтажу дротового лотка СМ000511	шт	192	<u>27.87</u> -	<u>-</u> -	5351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
411	С113-1880 варіант 25	Кріпильний комплект №3 для монтажу дротового лотка СМ000611	шт	20	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
412	& С1-1-9 варіант 22	Гвинт для монтажу дротового лотка М6x20 СМ050620	шт	200	<u>4.07</u> -	<u>-</u> -	814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
413	& С1-1-9 варіант 23	Шайба для з'єднання дротового лотка в з'єднанні з гвинтом М6x20 СМ170600	шт	200	<u>9.60</u> -	<u>-</u> -	1920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
414	& С1-1-9 варіант 24	Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М6 СМ100600	шт	200	<u>1.12</u> -	<u>-</u> -	224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
415	& С1-1-9 варіант 25	Болт М8x60 для з'єднання консолі та кріплення до стелі з профілем СМ020860	шт	360	<u>11.18</u> -	<u>-</u> -	4025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
416	& С1-1-9 варіант 26	Гайка М8 СМ110800	шт	360	<u>1.09</u> -	<u>-</u> -	392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
417	& С1-1-9 варіант 27	Анкер-клин ВІЕРВАН 6х40 ВІЕРВАН 6х40	шт	448	<u>3,25</u> -	<u>-</u> -	1456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
418	КБ21-3-2	Розподільча мережа 4-го поверху Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	1,37	<u>4276.18</u> 3250,99	<u>243.92</u> 92,81	5858	4454	<u>334</u> 127	<u>25.4600</u> 0,5775	<u>34.88</u> 0,79
419	С113-1673 варіант 11	Труба гофрована d=32мм, не горюча 91932 Ostorus	м	138,37	<u>21.69</u> -	<u>-</u> -	3001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
420	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	1,2	<u>3068.53</u> 2125,79	<u>483.88</u> 290,98	3682	2551	<u>581</u> 349	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>20.24</u> 2,37
421	& С1545-66- В15 варіант 36	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5х10 мм2 ВВГ-нг LS 5х10	м	122,4	<u>339.64</u> -	<u>-</u> -	41572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
422	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,39	<u>9351.42</u> 7905,02	<u>685.29</u> 260,76	3647	3083	<u>267</u> 102	<u>57.6000</u> 1,6225	<u>22.46</u> 0,63
423	& С1545-66- В15 варіант 35	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5х35 мм2 ВВГ-нг LS 5х35	м	39,78	<u>1220.11</u> -	<u>-</u> -	48536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
424	С1545-151 варіант 9	Наконечник кабельний мідний переріз 35мм2 DT-35 (G)	шт	20	<u>67.62</u> -	<u>-</u> -	1352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
425	С1545-151 варіант 12	Наконечник кабельний мідний переріз 10мм2 DT-10 (G)	шт	40	<u>25.52</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
426	КБ21-2-4	Розподільча мережа живлення внутрішніх блоків кондиціонування 4-го поверху Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	9,65	<u>2991.48</u> 1187,90	<u>483.44</u> 121,63	28868	11463	<u>4665</u> 1174	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>88.68</u> 7,68
427	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	974,65	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	7047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
428	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	2200	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	2046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
429	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,44	<u>2039.64</u> 1537,32	<u>217.87</u> 146,61	2937	2214	<u>314</u> 211	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>17.57</u> 1,46
430	& С1545-66-В15 варіант 4	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5х1,5 мм ² ВВГ-нг LS 5х1,5	м	146,88	<u>65.36</u> -	<u>-</u> -	9600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
431	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	8,21	<u>786.80</u> 467,50	<u>118.97</u> 81,16	6460	3838	<u>977</u> 666	<u>3.7100</u> 0,5634	<u>30.46</u> 4,63
432	& С1545-66-В15 варіант 3	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3х1,5	м	837,42	<u>28.97</u> -	<u>-</u> -	24260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							870727	213520	<u>22999</u> 10734		<u>1664.36</u> 71,54
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.							870727				
							634208				
							224254				
							110616				
							167,78				
							36534				
							981343				

Всього по розділу 5							981343				
Розділ 6. Поверх №5											
ВИРОБИ											
433	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,1	<u>4328.07</u> 3461,92	<u>-</u> -	433	346	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>2.78</u> -
434	& 290902-55-В6 варіант 2	Розетка 220В біла зі заземленням, IP44,16А із захисною кришкою, зі шторками ASFORA Schneider Electric EPH3100321	шт	10	<u>158.82</u> -	<u>-</u> -	1588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
МАТЕРІАЛИ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	4,6	<u>3312,44</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	15237	14085	<u>855</u> 325	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>110,31</u> 2,02
436	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	373,7	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	2702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
437	С113-1673 варіант 10	Труба гофрована d=25мм, не горюча 91925 Ostorus	м	90,9	<u>15,39</u> -	<u>-</u> -	1399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
438	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	240	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
439	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	200	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
440	& 2405-1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін КМ40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	20	<u>7,31</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
441	С117-1 варіант 1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	18	<u>20,85</u> -	<u>-</u> -	375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
442	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	3,61	<u>2039,64</u> 1537,32	<u>217,87</u> 146,61	7363	5550	<u>787</u> 529	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>44,04</u> 3,66
443	& С1545-66-B15 варіант 32	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x2,5	м	353,94	<u>42,71</u> -	<u>-</u> -	15117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
444	& С1545-66-B15 варіант 31	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x4 ГРУПОВІ ЩИТКИ ОСВІТЛЕННЯ (ЩО-5.1, ЩО-5.2, ЩО-5.3, ЩО-5.4) ГРУПОВІ ЩИТКИ АВАРІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ (ЩОА-5.1, ЩОА-5.2) ВИРОБИ	м	14,28	<u>74,11</u> -	<u>-</u> -	1058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
445	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,02	<u>4519,53</u> 3646,09	<u>-</u> -	90	73	<u>-</u> -	<u>29,3000</u> -	<u>0,59</u> -
446	& 290902-55-B6 варіант 13	Вимикач двоклавішний білий IP20, 10A ASFORA Schneider Electric EPH0300121	шт	2	<u>111,58</u> -	<u>-</u> -	223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
447	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,99	<u>16875,80</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	16707	14715	<u>589</u> 231	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>112,46</u> 1,53
448	С1547-7 варіант 6	Світлодіодна панель, 220В, IP20, 36Вт, 4000К, УЗ RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 ОС CFW МАТЕРІАЛИ	шт	99	<u>1386,09</u> -	<u>-</u> -	137223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	4,1	<u>3312,44</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	13581	12554	<u>762</u> 290	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>98,32</u> 1,80
450	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	414,1	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	2994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
451	& 2405-1338-B1 варіант 4	Коробка розпаювальна для відкритого встановлення КМ41233 IP44 100x100x50 мм UKO11-100-100-050-R41-55	шт	30	<u>83,84</u> -	<u>-</u> -	2515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
452	& 2405-1338-B1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін КМ40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	92	<u>7,31</u> -	<u>-</u> -	673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	4	<u>1410,78</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	5643	4335	<u>476</u> 325	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>34,40</u> 2,25
454	& С1545-66-B15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5 АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ . ВИРОБИ	м	408	<u>29,22</u> -	<u>-</u> -	11922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,46	<u>16875,80</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	7763	6837	<u>274</u> 107	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>52,26</u> 0,71
456	С1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний аварійний 1,2 , 600мА/год, 1Вт*8LED, REL-802 DELUX	шт	18	<u>335,87</u> -	<u>-</u> -	6046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
457	С1547-7 варіант 10	Світильник світлодіодний 4,6 Вт, IP20 NATLYS TLV	шт	28	<u>171,53</u> -	<u>-</u> -	4803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
458	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,08	<u>4317,94</u> 3444,50	<u>-</u> -	345	276	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>2,21</u> -
459	& 290902-55-B6 варіант 18	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH1400121 МАТЕРІАЛИ	шт	8	<u>190,93</u> -	<u>-</u> -	1527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
460	& С1545-37-5 варіант 9	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413 . МЕРЕЖА ОПРОМІНЮВАЧІВ ВИРОБИ	шт	28	<u>33,44</u> -	<u>-</u> -	936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
461	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,29	<u>4317,94</u> 3444,50	<u>-</u> -	1252	999	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>8,03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
462	& 290902-55-B6 варіант 18	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH1400121 МАТЕРІАЛИ	шт	29	<u>190,93</u> -	<u>-</u> -	5537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
463	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1	<u>1410,78</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	1411	1084	<u>119</u> 81	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>8,60</u> 0,56
464	& С1545-66-B15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5 Підключення до системи уземлення мережі заземлення струмопровідного покриття приміщень 5-го поверху	м	102	<u>29,22</u> -	<u>-</u> -	2980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
465	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	2,29	<u>619,20</u> 430,93	<u>58,08</u> 22,10	1418	987	<u>133</u> 51	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>7,19</u> 0,31
466	& С1545-66-B15 варіант 2	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1x16кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1x16)	м	233,58	<u>88,87</u> -	<u>-</u> -	20758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
467	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,83	<u>19202,10</u> 9809,92	<u>5392,17</u> 1969,05	35140	17952	<u>9868</u> 3603	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>130,81</u> 25,74
468	& С1545-66-B15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1x6кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1x6)	м	186,66	<u>37,93</u> -	<u>-</u> -	7080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
469	С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У733 E.NEXT	100шт	0,12	<u>1624,32</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
470	С1600-600 варіант 1	Гільза мідна лужена кабельна з'єднувальна переріз 6мм2 G-6, АСКО Україна	шт	12	<u>7,32</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
471	& С1545-281-4 варіант 1	Стяжка кабельна 4x200 СТ1 04201	шт	420	<u>0,46</u> -	<u>-</u> -	193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	КБ21-2-4	Розподільча мережа живлення внутрішніх блоків кондиціонування 5-го поверху Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3,44	<u>2991,48</u> 1187,90	<u>483,44</u> 121,63	10291	4086	<u>1663</u> 418	<u>9,1900</u> 0,7962	<u>31,61</u> 2,74
473	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Octopus	м	347,44	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	2512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
474	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	800	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
475	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,68	<u>2039,64</u> 1537,32	<u>217,87</u> 146,61	1387	1045	<u>148</u> 100	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>8,30</u> 0,69			
476	& С1545-66- В15 варіант 4	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x1,5 мм2 ВВГ-нг LS 5x1,5	м	69,36	<u>65,36</u> -	<u>-</u> -	4533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
477	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2,76	<u>786,80</u> 467,50	<u>118,97</u> 81,16	2172	1290	<u>328</u> 224	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>10,24</u> 1,55			
478	& С1545-66- В15 варіант 3	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	281,52	<u>28,97</u> -	<u>-</u> -	8156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 6					364609	86214	<u>16002</u> 6284		<u>662,15</u> 43,56			
		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.					364609		262393	92498	45362	68,46	14902	409971
		Всього по розділу 6					409971							
		Розділ 7. Поверх №6 ГРУПОВІ МЕРЕЖІ МАТЕРІАЛИ												
479	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	8,1	<u>3312,44</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	26831	24802	<u>1505</u> 573	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>194,24</u> 3,56			
480	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	818,1	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	5915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	180	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
482	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6х200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	250	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
483	С117-1 варіант 1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	450	<u>20,85</u> -	<u>-</u> -	9383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
484	& 2405- 1338-В1 варіант 5	Коробка установча для порожнистих стін KM40021 d65x40 UKG10-065-040-00-М	шт	25	<u>7,31</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
485	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	8,57	<u>2042,74</u> 1537,32	<u>217,87</u> 146,61	17506	13175	<u>1867</u> 1256	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>104,55</u> 8,70
486	& С1545-66- В15 варіант 32	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3х2,5	м	802,74	<u>42,71</u> -	<u>-</u> -	34285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
487	& С1545-66- В15 варіант 31	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3х4 Аварійне освітлення ВИРОБИ	м	71,4	<u>74,11</u> -	<u>-</u> -	5291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
488	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,29	<u>16875,80</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	4894	4310	<u>173</u> 68	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>32,94</u> 0,45
489	С1547-7 варіант 7	Світильник вбудований світлодіодний 200В, 15 Вт, IP40, 4200К, квадрат 1-EDP-678 USD МАТЕРІАЛИ	шт	29	<u>299,38</u> -	<u>-</u> -	8682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
490	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	5,6	<u>3312,44</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	18550	17147	<u>1041</u> 396	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>134,29</u> 2,46
491	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Octopus	м	565,6	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	4089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
492	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	230	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
493	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6х200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	250	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	С117-1 варіант 1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	288	<u>20,85</u> -	<u>-</u> -	6005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
495	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	5,184	<u>1410,78</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	7313	5618	<u>617</u> 421	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>44,58</u> 2,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
496	& C1545-66-В15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	528,768	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	15451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
497	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,01	<u>16875.80</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	169	149	<u>6</u> 2	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>1.14</u> 0,02
498	C1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний аварійний 1,2 , 600мА/год, 1Вт*8LED, REL-802 DELUX	шт	1	<u>335.87</u> -	<u>-</u> -	336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
499	C117-1 варіант 1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	18	<u>20.85</u> -	<u>-</u> -	375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
500	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,48	<u>1410.78</u> 1083,69	<u>118.97</u> 81,16	677	520	<u>57</u> 39	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>4.13</u> 0,27
501	& C1545-66-В15 варіант 30	Кабель з мідними жилами вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки, з межею вогнестійкості 30хв 600В, переріз 3x1 ,5мм2 (N)HXH FE 180/E30	м	48,96	<u>55.22</u> -	<u>-</u> -	2704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
502	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>4317.94</u> 3444,50	<u>-</u> -	1079	861	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>6.92</u> -
503	& 290902-55-В6 варіант 18	Вимикач одноклавішний білий IP20, 10А з підсвіткою ASFORA Schneider Electric EPH1400121	шт	25	<u>190.93</u> -	<u>-</u> -	4773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
504	C117-1 варіант 1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	30	<u>20.85</u> -	<u>-</u> -	626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
505	КБ21-15-2	Підключення до системи уземлення мережі заземлення струмопровідного покриття приміщень 6-го поверху	100м	1,51	<u>619.20</u> 430,93	<u>58.08</u> 22,10	935	651	<u>88</u> 33	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>4.74</u> 0,21
506	& C1545-66-В15 варіант 2	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1x16кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1x16)	м	154,02	<u>88.87</u> -	<u>-</u> -	13688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
507	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,51	<u>19202.10</u> 9809,92	<u>5392.17</u> 1969,05	9793	5003	<u>2750</u> 1004	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>36.45</u> 7,17
508	& C1545-66-В15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1x6кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1x6)	м	52,02	<u>37.93</u> -	<u>-</u> -	1973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
509	C1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У733 E.NEXT	100шт	0,12	<u>1624.32</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
510	C1600-600 варіант 1	Гільза мідна лужена кабельна з'єднувальна переріз 6мм2 G-6, АСКО Україна	шт	12	<u>7.32</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
511	& C1545- 281-4 варіант 1	Стяжка кабельна 4x200 СТ1 04201	шт	180	<u>0.46</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
512	KB21-2-4	Розподільча мережа живлення внутрішніх блоків кондиціонування 6-го поверху Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	9,65	<u>2991.48</u> 1187,90	<u>483.44</u> 121,63	28868	11463	<u>4665</u> 1174	<u>9,1900</u> 0,7962	<u>88.68</u> 7,68
513	C113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	974,65	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	7047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
514	& C1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	2200	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	2046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
515	KB21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	1,44	<u>2039.64</u> 1537,32	<u>217.87</u> 146,61	2937	2214	<u>314</u> 211	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>17.57</u> 1,46
516	& C1545-66- B15 варіант 4	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x1,5 мм2 ВВГ-нг LS 5x1,5	м	146,88	<u>65.36</u> -	<u>-</u> -	9600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
517	KB21-4-7	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	8,21	<u>786.80</u> 467,50	<u>118.97</u> 81,16	6460	3838	<u>977</u> 666	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>30.46</u> 4,63
518	& C1545-66- B15 варіант 3	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	837,42	<u>28.97</u> -	<u>-</u> -	24260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					283797	89751	<u>14060</u> 5843		<u>700.69</u> 39,53
		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.					283797				
							179986				
							95594				
							47247				
							71,81				
							15632				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					331044				
		Всього по розділу 7					331044				
		Розділ 8. Поверх №7									
		Групові мережі 7 поверху									
		ВИРОБИ									
519	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,04	<u>4328.07</u>	<u>-</u>	173	138	<u>-</u>	<u>27.8200</u>	<u>1.11</u>
520	& 290902-55-B6	Розетка 220В біла зі заземленням, IP44,16А із захисною кришкою, зі шторками ASFORA Schneider Electric EPH3100321	шт	4	<u>158.82</u>	<u>-</u>	635	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
521	варіант 2	Рамка двомісна, біла ASFORA Schneider Electric EPH5800221	шт	2	<u>72.61</u>	<u>-</u>	145	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
522	& 290902-55-B6	Рамка чотиромісна, біла ASFORA Schneider Electric EPH5800421	шт	20	<u>92.27</u>	<u>-</u>	1845	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
523	варіант 6	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,26	<u>3849.76</u>	<u>185.84</u>	24099	19168	<u>1163</u>	<u>23.9800</u>	<u>150.11</u>
524	КБ21-3-1	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	393,9	<u>7.23</u>	<u>70,72</u>	2848	-	<u>443</u>	<u>0,4400</u>	<u>2,75</u>
525	С113-1673	Труба гофрована d=25мм, не горюча 91925 Ostorus	м	238,36	<u>15.39</u>	<u>-</u>	3668	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
526	варіант 10	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	200	<u>0.93</u>	<u>-</u>	186	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
527	& С1-1-9	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	250	<u>0.65</u>	<u>-</u>	163	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
528	варіант 21	Коробка установча для порожнистих стін КМ40021 d65x40 UKG10-065-040-00-M	шт	7	<u>7.31</u>	<u>-</u>	51	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
529	& 2405-1338-B1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	825	<u>20.85</u>	<u>-</u>	17201	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
530	варіант 1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	4,69	<u>2042.74</u>	<u>217.87</u>	9580	7210	<u>1022</u>	<u>12.2000</u>	<u>57.22</u>
					<u>1537,32</u>	<u>146,61</u>			<u>688</u>	<u>1,0147</u>	<u>4,76</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531	КБ21-4-9	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,18	<u>1421,21</u> 880,81	<u>336,65</u> 219,57	256	159	<u>61</u> 40	<u>6,9900</u> 1,5091	<u>1,26</u> 0,27
532	& С1545-66-В15 варіант 32	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x2,5	м	397,8	<u>42,71</u> -	<u>-</u> -	16990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
533	& С1545-66-В15 варіант 31	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x4	м	80,58	<u>74,11</u> -	<u>-</u> -	5972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
534	& С1545-66-В15 варіант 15	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x6 мм2 ВВГ-нг LS 5x6 ГРУПОВІ ЩИТКИ АВАРІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ (ЩОА-7.1,ЩОА-7.2) ВИРОБИ	м	18,36	<u>212,67</u> -	<u>-</u> -	3905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
535	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	1,54	<u>16875,80</u> 14863,42	<u>595,19</u> 233,29	25989	22890	<u>917</u> 359	<u>113,6000</u> 1,5406	<u>174,94</u> 2,37
536	С1547-7 варіант 6	Світлодіодна панель, 220В, IP20, 36Вт, 4000К, УЗ RC065В G5 41S/840 PSU W60L60 ОС CFW МАТЕРІАЛИ	шт	154	<u>1386,09</u> -	<u>-</u> -	213458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
537	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	4,744	<u>3849,76</u> 3062,01	<u>185,84</u> 70,72	18263	14526	<u>882</u> 335	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>113,76</u> 2,09
538	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	479,144	<u>7,23</u> -	<u>-</u> -	3464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
539	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	200	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
540	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6x200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	300	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
541	С117-1 варіант 1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	273	<u>20,85</u> -	<u>-</u> -	5692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
542	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	5,82	<u>1412,55</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	8221	6307	<u>692</u> 472	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>50,05</u> 3,28
543	& С1545-66-В15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	483,48	<u>29,22</u> -	<u>-</u> -	14127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
544	& С1545-66-В15 варіант 30	Кабель з мідними жилами вогнестійкий безгалогенний підвищеної безпеки, з межею вогнестійкості 30хв 600В, переріз 3х1,5мм ² (N)НХН FE 180/E30 АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ	м	110,16	<u>55.22</u> -	<u>-</u> -	6083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
545	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,2	<u>16875.80</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	3375	2973	<u>119</u> 47	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>22.72</u> 0,31
546	С1547-7 варіант 9	Світильник світлодіодний аварійний 1,2, 600мА/год, 1Вт*8LED, REL-802 DELUX МЕРЕЖА ОПРОМІНЮВАЧІВ	шт	20	<u>335.87</u> -	<u>-</u> -	6717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
547	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	1	<u>3849.76</u> 3062,01	<u>185.84</u> 70,72	3850	3062	<u>186</u> 71	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>23.98</u> 0,44
548	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Octopus	м	101	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
549	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	50	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
550	& С1-1-9 варіант 21	Хомут кабельний 2,6х200 мм поліамід 6.6 білий ДКС, 25207	шт	70	<u>0.65</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
551	С117-1 варіант 1	Клема сполучна 3-провідна WAGO 222-413	шт	45	<u>20.85</u> -	<u>-</u> -	938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
552	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1	<u>1412.55</u> 1083,69	<u>118.97</u> 81,16	1413	1084	<u>119</u> 81	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>8.60</u> 0,56
553	& С1545-66-В15 варіант 29	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3х1,5 Підключення до системи уземлення мережі заземлення струмопровідного покриття приміщень 7-го поверху	м	102	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	2980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
554	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	1,99	<u>619.20</u> 430,93	<u>58.08</u> 22,10	1232	858	<u>116</u> 44	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>6.25</u> 0,27
555	& С1545-66-В15 варіант 2	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1х16кв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х16)	м	202,98	<u>88.87</u> -	<u>-</u> -	18039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
556	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,76	<u>19202.10</u> 9809,92	<u>5392.17</u> 1969,05	91402	46695	<u>25667</u> 9373	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>340.24</u> 66,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
557	& С1545-66-В15 варіант 1	Провід мідний ПВХ з ізоляцією пер. 1хбкв. мм жовтозелений для заземлення лотків ПВ-3 (1х6)	м	485,52	<u>37.93</u> -	<u>-</u> -	18416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
558	С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У733 Е.NEXT	100шт	0,39	<u>1624.32</u> -	<u>-</u> -	633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
559	С1600-600 варіант 1	Гільза мідна лужена кабельна з'єднувальна переріз 6мм2 G-6, АСКО Україна	шт	39	<u>7.32</u> -	<u>-</u> -	285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
560	& С1545-281-4 варіант 1	Стяжка кабельна 4х200 СТ1 04201	шт	350	<u>0.46</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
561	КМ8-472-10	ГЗШ внутрішнього контуру уземлення електричних мереж в приміщеннях операційних 7-го поверху	100 м	1,72	<u>14061.81</u> 8563,78	<u>58.08</u> 22,10	24186	14730	<u>100</u> 38	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>107.33</u> 0,24
562	& С1545-66-В15 варіант 41	Провід у ПВХ ізоляції не горючий з мідною жилою переріз 1х10мм2 ПВ3-нгд - 1х10мм2	м	175,44	<u>56.42</u> -	<u>-</u> -	9898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
563	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	1,04	<u>6784.74</u> 3513,34	<u>601.52</u> 132,32	7056	3654	<u>626</u> 138	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>26.62</u> 0,87
564	& С124-23-646С варіант 1	Сталева смуга 25х4мм NC2254.1, ДКС	м	104	<u>117.07</u> -	<u>-</u> -	12175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
565	С1545-151 варіант 12	Наконечник кабельний мідний переріз 10мм2 DT-10 (G)	шт	52	<u>25.52</u> -	<u>-</u> -	1327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
566	КБ21-2-4	Розподільча мережа 7-го поверху	100м	2,57	<u>2991.48</u> 1187,90	<u>483.44</u> 121,63	7688	3053	<u>1242</u> 313	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>23.62</u> 2,05
567	С113-1673 варіант 6	Труба гофрована d=20мм, ДКС серія 9 ДКС, 91920 Ostorus	м	259,57	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	1877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
568	& С1-1-9 варіант 9	Тримач-кліпса для труби гофрованої d=20мм ДКС, 51020	шт	580	<u>0.93</u> -	<u>-</u> -	539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
569	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,68	<u>2039.64</u> 1537,32	<u>217.87</u> 146,61	1387	1045	<u>148</u> 100	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>8.30</u> 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
570	& С1545-66-В15 варіант 4	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках, мідний переріз 5x1,5 мм ² ВВГ-нг LS 5x1,5	м	69,36	<u>65,36</u> -	<u>-</u> -	4533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
571	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,89	<u>786,80</u> 467,50	<u>118,97</u> 81,16	1487	884	<u>225</u> 153	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>7,01</u> 1,06
572	& С1545-66-В15 варіант 3	Кабель мідний з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, не поширює горіння при прокладці в пучках ВВГ-нг -LS 3x1,5	м	192,78	<u>28,97</u> -	<u>-</u> -	5585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 8							611397	148436	<u>33285</u> 12695		<u>1123,12</u> 88,95
Разом будівельні роботи, грн.							611397				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							429676				
всього заробітна плата, грн.							161131				
Загальновиробничі витрати, грн.							78435				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							117,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25599				
Всього будівельні роботи, грн.							689832				

Всього по розділу 8							689832				
Разом прямі витрати по кошторису							6046553	1196730	<u>184311</u> 77816		<u>9225,79</u> 528,04
Разом устаткування, грн.							27219				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1069				
Всього устаткування, грн.							28288				
Разом будівельні роботи, грн.							6019334				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4638293				
всього заробітна плата, грн.							1274546				
Загальновиробничі витрати, грн.							623534				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							938,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							204417				
Всього будівельні роботи, грн.							6642868				

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

		Всього по кошторису						6671156				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						10692,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1478963				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-024
на пожежну сигналізацію**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-ПС

Кошторисна вартість	285,324 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,51637 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	70,898 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пожежна сигналізація, світлові показчики											
1	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	<u>875.03</u> 796,42	<u>1,48</u> 0,26	875	796	<u>1</u> -	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>6,40</u> -
2	& 1602-30033-7	Модуль цифрового GSM автодозвону МЦА-GSM.4	шт	1	<u>5800.00</u> -	<u>-</u> -	5800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,01	<u>16999.82</u> 14863,42	<u>595.19</u> 233,29	170	149	<u>6</u> 2	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>1,14</u> 0,02
4	& 1602-30509-6 варіант 1	Світильник аварійного освітлення ДПА 2101 ІЕК	шт	1	<u>590.82</u> -	<u>-</u> -	591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1177.31</u> 1123,92	<u>1,48</u> 0,26	1177	1124	<u>1</u> -	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>8,00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 1602-30033-6 варіант 4	Сповідувач пожежний димовий адресний СПДОТА	шт	25	<u>445.00</u> -	<u>-</u> -	11125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					94142	9750	<u>459</u> 150		<u>72.14</u> 0,95
		Разом устаткування, грн.					22849				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					898				
		Всього устаткування, грн.					23747				
		Разом будівельні роботи, грн.					71293				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61084				
		всього заробітна плата, грн.					9900				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4658				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1472				
		Всього будівельні роботи, грн.					75951				
		Всього по розділу 1					99698				
		Розділ 2. Мовленеве оповіщення про пожежу									
21	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	38	<u>477.87</u> 424,03	<u>-</u> -	18159	16113	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>121.60</u> -
22	& 1601-2361-5 варіант 1	Гучномовець 6АС100ПНм	шт	38	<u>1039.00</u> -	<u>-</u> -	39482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6	<u>9574.25</u> 5334,00	<u>675.41</u> 96,71	57446	32004	<u>4052</u> 580	<u>42.3300</u> 0,6266	<u>253.98</u> 3,76
24	& С1530-63-4 варіант 2	Труби ПВХ гофровані з протяжкою, зовнішній діаметр 25 мм	м	612	<u>21.60</u> -	<u>-</u> -	13219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С111-1630-4 варіант 3	Кріплення для гофротруби д.25 мм	100шт	29,22	<u>133.69</u> -	<u>-</u> -	3906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	1	<u>1560.49</u> 1317,50	<u>34.85</u> 13,26	1560	1318	<u>35</u> 13	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>9.60</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С158-1-16 варіант 4	Кабель вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 1x2x1,5	1000м	0,102	<u>38724.58</u>	<u>-</u>	3950	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					137722	49435	<u>4087</u> 593		<u>385.18</u> 3,84
		Разом устаткування, грн.					39482				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1550				
		Всього устаткування, грн.					41032				
		Разом будівельні роботи, грн.					98240				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44718				
		всього заробітна плата, грн.					50028				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23946				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,30				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7685				
		Всього будівельні роботи, грн.					122186				

		Всього по розділу 2					163218				
		Розділ 3. Зв'язок з диспетчером									
28	КМ11-31-1	Прилади, що устатковуються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	10	<u>145.07</u> 115,83	<u>-</u> -	1451	1158	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>8.00</u> -
29	& 1601- 2363-1A варіант 3	Модуль виклику МВ 01-А	компл.	10	<u>1506.00</u> -	<u>-</u> -	15060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	1	<u>653.28</u> 439,17	<u>23.23</u> 8,84	653	439	<u>23</u> 9	<u>3.2000</u> 0,0550	<u>3.20</u> 0,06
31	& С158-1-16 варіант 4	Кабель вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 1x2x1,5	1000м	0,102	<u>38724.58</u>	<u>-</u>	3950	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					21114	1597	<u>23</u> 9		<u>11.20</u> 0,06
		Разом устаткування, грн.					15060				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					591				
		Всього устаткування, грн.					15651				
		Разом будівельні роботи, грн.					6054				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4434				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					1606				
		Загальновиробничі витрати, грн.					704				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					207				
		Всього будівельні роботи, грн.					6758				

		Всього по розділу 3					22409				
		Разом прямі витрати по кошторису					252978	60782	<u>4569</u>		<u>468.52</u>
		Разом устаткування, грн.					77391		752		4,85
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3039				
		Всього устаткування, грн.					80430				
		Разом будівельні роботи, грн.					175587				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110236				
		всього заробітна плата, грн.					61534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29307				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,00				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9364				
		Всього будівельні роботи, грн.					204894				

		Всього по кошторису					285324				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					516,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					70898				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-025

на пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 183,265 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,75851 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 144,788 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 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	тих, що обслуговують машини
									на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	<u>18476.92</u> 18476,92	<u>-</u> -	18477	18477	<u>-</u> -	<u>98.0000</u> -	<u>98.00</u> -	
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	22	<u>4336.42</u> 4336,42	<u>-</u> -	95401	95401	<u>-</u> -	<u>23.0000</u> -	<u>506.00</u> -	
3	ПЖ5-32	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Замір опору ізоляції електричних ланцюгів управління систем ГПТ, димовиводу	шт	1340	<u>13.20</u> 13,20	<u>-</u> -	17688	17688	<u>-</u> -	<u>0.0700</u> -	<u>93.80</u> -	
Разом прями витрати по кошторису							131566	131566	<u>-</u> -		<u>697.80</u> -	
Разом будівельні роботи, грн.							131566					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					131566				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51699				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13222				
		Всього будівельні роботи, грн.					183265				

		Всього по кошторису					183265				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					758,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					144788				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-026
на автоматизацію протипожежних систем**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-АПС.С

Кошторисна вартість	293,768 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,70865 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	96,751 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	12	<u>9574.25</u> 5334,00	<u>675.41</u> 96,71	114891	64008	<u>8105</u> 1161	<u>42.3300</u> 0,6266	<u>507.96</u> 7,52
2	& С1530-63-4 варіант 2	Труби ПВХ гофровані з протяжкою, зовнішній діаметр 25 мм	м	1224	<u>21.60</u> -	<u>-</u> -	26438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С111-1630-4 варіант 3	Кріплення для гофротруби д.25 мм	100шт	36	<u>133.69</u> -	<u>-</u> -	4813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	12	<u>1560.49</u> 1317,50	<u>34.85</u> 13,26	18726	15810	<u>418</u> 159	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>115.20</u> 0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	4,4	<u>653,28</u> 439,17	<u>23,23</u> 8,84	2874	1932	<u>102</u> 39	<u>3,2000</u> 0,0550	<u>14,08</u> 0,24	
6	& С158-1-16 варіант 15	Кабель сигнальний вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x2x1,5 МОНТАЖНА ФУРНІТУРА	1000м	1,224	<u>66319,96</u> -	<u>-</u> -	81176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	& С111- 1480-4	Шуруп 3,5x35 мм	100шт	36	<u>36,28</u> -	<u>-</u> -	1306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	& С1532-30- 21	Дюбель 6x30	100шт	36	<u>52,73</u> -	<u>-</u> -	1898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	С1512-1 варіант 2	Коробка монтажна вогнестійка КВР 01/30	шт	1	<u>487,73</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по кошторису							252610	81750	<u>8625</u> 1359		<u>637,24</u> 8,75	
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.							252610					
							162235					
							83109					
							41158					
							62,66					
							13642					
							293768					
Всього по кошторису							293768					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							708,65					
Кошторисна заробітна плата, грн.							96751					

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-17
на порошокове пожежогасіння**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-ПТ

Кошторисна вартість	271,821 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,05321 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7,494 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	<u>267,82</u> 231,66	<u>-</u> -	268	232	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,60</u> -
2	& 1025 варіант 3	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" МГП.І-20Е.Н	шт	1	<u>7957,00</u> -	<u>-</u> -	7957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С111-1650 варіант 3	Хладон 227 ea	кг	23	<u>2039,36</u> -	<u>-</u> -	46905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,5	<u>9574,25</u> 5334,00	<u>675,41</u> 96,71	4787	2667	<u>338</u> 48	<u>42,3300</u> 0,6266	<u>21,17</u> 0,31
5	& С1530-63-4 варіант 2	Труби ПВХ гофровані з протяжкою, зовнішній діаметр 25 мм	м	51	<u>21,60</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& С111-1630-4 варіант 3	Кріплення для гофротруби д.25 мм	100шт	1,5	<u>133,69</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,5	<u>1560.49</u> 1317,50	<u>34.85</u> 13,26	780	659	<u>17</u> 7	<u>9.6000</u> 0,0825	<u>4.80</u> 0,04
8	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	2	<u>653.28</u> 439,17	<u>23.23</u> 8,84	1307	878	<u>46</u> 18	<u>3.2000</u> 0,0550	<u>6.40</u> 0,11
9	& С158-1-16 варіант 4	Кабель вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 1x2x1,5	1000м	0,255	<u>38724.58</u> -	<u>-</u> -	9875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-1480-4	Шуруп 3,5x35 мм	100шт	2	<u>36.28</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1532-30-21	Дюбель 6x30	100шт	2	<u>52.73</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	3	<u>267.82</u> 231,66	<u>-</u> -	803	695	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.80</u> -
13	& 1025 варіант 3	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" МГП.І-20Е.Н	шт	3	<u>7957.00</u> -	<u>-</u> -	23871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С111-1650 варіант 3	Хладон 227 ea	кг	54	<u>2039.36</u> -	<u>-</u> -	110125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1512-1 варіант 2	Коробка монтажна вогнестійка КВР 01/30	шт	3	<u>487.73</u> -	<u>-</u> -	1463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,15	<u>8729.36</u> 8563,78	<u>58.08</u> 22,10	1309	1285	<u>9</u> 3	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>9.36</u> 0,02
17	С157-241 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВЗ, переріз 4 мм2	1000м	0,015	<u>33324.13</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С188888-17 варіант 1	Анкер LE / В 10x55 + гвинт М6	шт	12	<u>32.64</u> -	<u>-</u> -	392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 1025 варіант 3	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" МГП.І-20Е.Н	шт	1	<u>7957.00</u> -	<u>-</u> -	7957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-1650 варіант 3	Хладон 227 ea	кг	23	<u>2039.36</u> -	<u>-</u> -	46905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 1602-30033-6 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА	шт	1	<u>445.00</u> -	<u>-</u> -	445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					267130	6416	<u>410</u> 76		<u>48.13</u> 0,48
		Разом устаткування, грн.					40230				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1578				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					41808				
		Разом будівельні роботи, грн.					226900				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					220074				
		всього заробітна плата, грн.					6492				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3113				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,60				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1002				
		Всього будівельні роботи, грн.					230013				

		Всього по кошторису					271821				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					53,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7494				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-028
на структурована кабельна система**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № ГПМ 010.24-СКС

Кошторисна вартість	1772,136 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,88603 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	127,923 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Локальна мережа/інтернет											
1	& С111-1485-4 варіант 1	Комплект кріплення EServer (чорний гвинт 20мм+гайка+шайба) WT-2055D-M6 EServer	шт	540	<u>5,14</u> -	<u>-</u> -	2776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
2	& С111-1485-4 варіант 2	Серверна полиця PS-1U-400-VB PS-1U-500-V	шт	12	<u>713,02</u> -	<u>-</u> -	8556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	6	<u>220,81</u> 217,06	<u>3,75</u> 1,73	1325	1302	<u>23</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>9,60</u> 0,08
4	& 21-5-3 варіант 16	Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP	шт.	6	<u>3220,00</u> -	<u>-</u> -	19320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С111-1485-4 варіант 3	Самозатискний модуль KeyStone RJ45, кат. 6A LW-KJ6A04-C6A	шт	456	<u>85,04</u> -	<u>-</u> -	38778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1513-7-2 варіант 1	Конектор RJ45	шт	90	<u>5.29</u>	<u>-</u>	476	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	& 21-5-3 варіант 8	Шнур комутаційний S/FTP, 0.25 м, кат. 6А, чорний, LW	шт.	100	<u>55.59</u>	<u>-</u>	5559	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	& 21-5-3 варіант 9	Шнур комутаційний S/FTP, 0.5 м, кат. 6А, чорний, LW	шт.	500	<u>101.32</u>	<u>-</u>	50660	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	& 21-5-3 варіант 2	Шнур комутаційний UTP cat.5е, довжиною 1 м Eserver	шт.	14	<u>28.16</u>	<u>-</u>	394	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	& 21-5-3 варіант 10	Шнур комутаційний UTP cat.5е, довжиною 5 м Eserver	шт.	5	<u>121.89</u>	<u>-</u>	609	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	11	<u>1715.77</u> 1348,70	<u>249.76</u> 78,11	18873	14836	<u>2747</u> 859	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>105.60</u> 6,12
12	& 1602- 11129-1-1И варіант 1	Комутатор Edge-core ECS4150-28TL2	шт	8	<u>21000.00</u>	<u>-</u>	168000	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	& 1504- 7001-58-1У6 варіант 2	Маршрутизатор MikroTik Cloud Core Router CCR2116-12G-4S+	шт	2	<u>32735.00</u>	<u>-</u>	65470	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	& 1504- 7001-58-1У6 варіант 3	Маршрутизатор UniFi Cloud Key Gen2 UniFi Cloud Key Gen2	шт	1	<u>10331.00</u>	<u>-</u>	10331	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
15	& 21-5-3 варіант 11	Кабель прямого з'єднання SFP+/SFP+ 1m	шт.	20	<u>2071.78</u>	<u>-</u>	41436	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
16	& 21-5-3 варіант 12	Кабель прямого з'єднання SFP+/SFP+ 3m	шт.	10	<u>2266.44</u>	<u>-</u>	22664	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
17	KB21-2-4	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	20	<u>1855.30</u> 1187,90	<u>483.44</u> 121,63	37106	23758	<u>9669</u> 2433	<u>9.1900</u> 0,7962	<u>183.80</u> 15,92
18	& C1-ПР1- 189-Ю варіант 1	Труба гофрована Гофро-труба D20 мм, PVC з протяжкою, УФ стійка, чорна, КОПОС	м	2020	<u>9.75</u>	<u>-</u>	19695	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
19	& C1-1-9 варіант 16	Кріплення для гофрованої труби д.20мм 5320 FB Корос	шт	2000	<u>6.17</u>	<u>-</u>	12340	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20	& C1532-30- 21 варіант 1	Дюбель ударний гриб 6x40 /уп.100шт/ Metalvis	100шт	6,18	<u>66.66</u>	<u>-</u>	412	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	& C1-1-9 варіант 17	Комплект кріплення 4 гвинти М5, 4 гайок М5, 4 пл. шайби DP-МО-01 Conteg	шт	300	<u>16.43</u>	<u>-</u>	4929	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо /інвертор/	шт	3	<u>2329.78</u> 2329,78	<u>-</u>	6989	6989	<u>-</u>	<u>14.4000</u>	<u>43.20</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& 21-5-3 варіант 17	Інвертор гібридний MultiPlus-II 48/5000/70-50 Victron Energy	шт.	3	<u>91666.67</u>	<u>-</u>	275000	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
24	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	3	<u>116.73</u> 84,81	<u>7.50</u> 3,46	350	254	<u>23</u> 10	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>1.92</u> 0,08
25	& 1504- 19121-1 варіант 2	Акумуляторна батарея US5000 48V 100Ah LiFePO4 Pylontech	шт	3	<u>33426.67</u>	<u>-</u>	100280	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
26	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	3	<u>229.43</u> 224,78	<u>4.58</u> 1,87	688	674	<u>14</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0133	<u>4.80</u> 0,04
27	С1545-490 варіант 1	Силовий плавкий запобіжник в корпусі DC на 125А Енергосвіт	шт	3	<u>1435.89</u>	<u>-</u>	4308	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28	& 21-5-3 варіант 13	Кабель силовий US2000, US3000, US5000 PYLONTECH	шт.	18	<u>2125.33</u>	<u>-</u>	38256	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прямі витрати по розділу 1							955580	47813	<u>12476</u> 3318		<u>348.92</u> 22,24
Разом устаткування, грн.							638401				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							25070				
Всього устаткування, грн.							663471				
Разом будівельні роботи, грн.							317179				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							256890				
всього заробітна плата, грн.							51131				
Загальновиробничі витрати, грн.							23404				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7192				
Всього будівельні роботи, грн.							340583				
Всього по розділу 1							1004054				
Розділ 2. Відеоспостереження											
29	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	3	<u>517.73</u> 517,73	<u>-</u>	1553	1553	<u>-</u>	<u>3.2000</u>	<u>9.60</u>
30	& 290220-7- 18-3Б варіант 1	ІР-камера вулична 4 МР f=4,0 мм, PoE IPC2124LE-ADF28KMC-DL Uniview	шт	3	<u>4581.50</u>	<u>-</u>	13745	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	& 2405- 12251-2-1 варіант 1	Монтажна коробка UNV TR-JB05-B-IN для камер серії IPC21XX	шт	3	<u>675.69</u>	<u>-</u>	2027	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	5	<u>220.81</u> 217,06	<u>3.75</u> 1,73	1104	1085	<u>19</u> 9	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>8.00</u> 0,06
33	& 7549-КО варіант 1	Кабельний організатор 1U з кришкою, чорний, EPNew CMS PLMN-060Z CMS	шт.	5	<u>490.00</u> -	<u>-</u> -	2450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& 7545-МК1 варіант 1	Комутаційна коробка Uniview TR-JB05-B-IN Uniview 8901	шт.	23	<u>586.67</u> -	<u>-</u> -	13493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КМ10-514-19	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера, відеокамери]	канал	3	<u>503.46</u> 503,46	<u>-</u> -	1510	1510	<u>-</u> -	<u>3.3300</u> -	<u>9.99</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							35882	4148	<u>19</u> 9		<u>27.59</u> 0,06
Разом устаткування, грн.							29688				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1166				
Всього устаткування, грн.							30854				
Разом будівельні роботи, грн.							6194				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2027				
всього заробітна плата, грн.							4157				
Загальновиробничі витрати, грн.							1716				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							467				
Всього будівельні роботи, грн.							7910				

Всього по розділу 2							38764				
Розділ 3. СВС на технічному поверсі та в серверній											
36	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	5	<u>517.73</u> 517,73	<u>-</u> -	2589	2589	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>16.00</u> -
37	& 290220-7-18-3Б варіант 2	Відеокамера DH-IPC-HFW2441T-ZS Dahua	шт	3	<u>6775.00</u> -	<u>-</u> -	20325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& 290220-7-18-3Б варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HFW2449S-S-IL Dahua	шт	2	<u>3942.00</u> -	<u>-</u> -	7884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	2	<u>1715.77</u> 1348,70	<u>249.76</u> 78,11	3432	2697	<u>500</u> 156	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>19.20</u> 1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& 1602-11129-1-1И варіант 2	Комутатор DS-3E0109P-E(C) Hikvision	шт	1	<u>3942.00</u> -	<u>-</u> -	3942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& 1504-7001-58-1У6 варіант 4	Маршрутизатор MikroTik RB952Ui-5ac2nD	шт	1	<u>1905.00</u> -	<u>-</u> -	1905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	1	<u>530.22</u> 517,73	<u>12.49</u> 3,91	530	518	<u>12</u> 4	<u>3.2000</u> 0,0278	<u>3.20</u> 0,03
43	& 1602-BC64 варіант 1	Відеореєстратор DHI-NVR2108-I2 Dahua	шт.	1	<u>4658.33</u> -	<u>-</u> -	4658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>217.06</u> 217,06	<u>-</u> -	217	217	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
45	& 290232-4 варіант 1	Жорсткий диск 3.5" 4TB (WD64PURZ) WD	шт	1	<u>7902.50</u> -	<u>-</u> -	7903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& 21-5-3 варіант 14	Мережевий фільтр	шт.	1	<u>591.92</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>681.10</u> 461,24	<u>48.68</u> 23,72	681	461	<u>49</u> 24	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.40</u> 0,16
48	& C100-1504-1715-2 варіант 1	Гермобокс	шт	1	<u>2357.09</u> -	<u>-</u> -	2357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& C100-2405-1449-Н варіант 1	Кронштейн на опору DH-PFA152-E Dahua	шт	4	<u>451.54</u> -	<u>-</u> -	1806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	KB21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	18,46	<u>444.64</u> 299,18	<u>23.23</u> 8,84	8208	5523	<u>429</u> 163	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>40.24</u> 1,02
51	& C154-101-9 варіант 4	Кабель звита пара FTP	1000м	0,4488	<u>24074.04</u> -	<u>-</u> -	10804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& C154-101-9 варіант 5	Кабель звита пара UTP	1000м	1,43412	<u>24074.04</u> -	<u>-</u> -	34525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& C1-1-9 варіант 18	Кріплення кабеля натяжне	шт	12	<u>49.24</u> -	<u>-</u> -	591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& 7549-KO варіант 1	Кабель DAC SFP+ 10G Copper Twinax 1м	шт.	20	<u>577.36</u> -	<u>-</u> -	11547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	KM10-514-19	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера, відеокамери]	канал	6	<u>503.46</u> 503,46	<u>-</u> -	3021	3021	<u>-</u> -	<u>3.3300</u> -	<u>19.98</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					127517	15026	<u>990</u> 347		<u>103.62</u> 2,32
		Разом устаткування, грн.					46617				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1831				
		Всього устаткування, грн.					48448				
		Разом будівельні роботи, грн.					80900				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64884				
		всього заробітна плата, грн.					15373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6750				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,10				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1980				
		Всього будівельні роботи, грн.					87650				

		Всього по розділу 3					136098				
		Розділ 4. Система контролю і управління доступу									
56	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>220.81</u> 217,06	<u>3.75</u> 1,73	442	434	<u>8</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3.20</u> 0,03
57	& 21-5-3 варіант 18	Контроллер системи СКУД U-Prox IP400 U-Prox	шт.	2	<u>9599.49</u> -	<u>-</u> -	19199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	KM11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4	<u>145.07</u> 115,83	<u>-</u> -	580	463	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>3.20</u> -
59	& 21-5-3 варіант 19	Считувач U-Prox SE mini U-Prox	шт.	4	<u>2722.24</u> -	<u>-</u> -	10889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& C111- 1604-11	Карта EM-Marine 125 кГц	шт	1000	<u>12.30</u> -	<u>-</u> -	12300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	32	<u>249.68</u> 224,78	<u>-</u> -	7990	7193	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>51.20</u> -
62	2405-1112 варіант 1	Безконтактна кнопка виходу VB3280MW (металл) VIA Security	шт	32	<u>657.94</u> -	<u>-</u> -	21054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	KM11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	6	<u>263.42</u> 214,54	<u>34.85</u> 13,26	1581	1287	<u>209</u> 80	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>9.60</u> 0,50
64	1602-30033 варіант 2	Джерело безперебійного живлення 12В	шт	6	<u>2151.00</u> -	<u>-</u> -	12906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	5	<u>250.90</u> 224,78	<u>-</u> -	1255	1124	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>8.00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	1504-12006 варіант 1	Модуль реле для контролера ліфта U-PROX RM U-Prox	шт	5	<u>4550.83</u> -	<u>-</u> -	22754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	1504-12006 варіант 2	Перетворювач інтерфейсу U-PROX WRS485 U-Prox	шт	5	<u>2150.00</u> -	<u>-</u> -	10750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& 1504-19121-1 варіант 3	Батарея до ДБЖ LPM 12В 7 Ач (3862)	шт	1	<u>560.00</u> -	<u>-</u> -	560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	KP6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,31	<u>2911.90</u> 2911,90	<u>-</u> -	903	903	<u>-</u> -	<u>23.4000</u> -	<u>7.25</u> -
70	1503-11052 варіант 1	Замок електромеханічний накладний Yli Electronic	шт	14	<u>1140.00</u> -	<u>-</u> -	15960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	1503-11052 варіант 2	Електромагнітний замок YM-280H(LED) Yli Electronic	шт	17	<u>1885.00</u> -	<u>-</u> -	32045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& C1545-208-1 варіант 1	Монтажний куточок для електромагнітного замка Yli Electronic 17225 MBK-280ISL Yli Electronic	шт	17	<u>1581.17</u> -	<u>-</u> -	26880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& 1503-837-14 варіант 1	Операційна система Windows Server Microsoft	шт	1	<u>52920.00</u> -	<u>-</u> -	52920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& 241996-11035-1 варіант 2	Комп'ютер ARTLINE SILENT SL8 (SL8v33) / AMD Ryzen™ 7 / AMD 8-core Ryzen 7 9700X 3.8-5.5GHz / GeForce RTX 5060 8GB / 32GB DDR5-6000 / 1TB M.2 NVMe SSD / - / QB-OL6250 / B650M GAMING X AX / NZXT H510 / 750W 80+ Gold / Wi-Fi 802.11ac ax / Bluetooth 5.3 / No OS / Black / 38міс. / SL8v33	шт	1	<u>62687.50</u> -	<u>-</u> -	62688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& 1601-2451-1-11 варіант 2	Монітор 27" S2725QS Dell	шт	1	<u>12800.00</u> -	<u>-</u> -	12800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C1545-70-1 варіант 1	Миша комп'ютерна B100 Logitech	шт	1	<u>305.21</u> -	<u>-</u> -	305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& C1545-70-1 варіант 2	Клавіатура K120 Logitech	шт	1	<u>438.83</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& 1503-837-14 варіант 2	Операційна система Windows Microsoft 11	шт	1	<u>1500.00</u> -	<u>-</u> -	1500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& 1511-6041-1 варіант 6	Джерело безперебійного живлення 5E1600UD 1600VA (5E1600UD) Eaton	шт	1	<u>8172.50</u> -	<u>-</u> -	8173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& 560110-69-1 варіант 1	Стіл комп'ютерний 600x1350x750мм (ДхШхВ)	шт	1	<u>4850.00</u> -	<u>-</u> -	4850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& 21-5-3 варіант 15	Мережевий фільтр 5 розеток ST9453B Schneider Electric	шт.	1	<u>9639.34</u> -	<u>-</u> -	9639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	16,7	<u>444.64</u> 299,18	<u>23.23</u> 8,84	7425	4996	<u>388</u> 148	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>36,41</u> 0,92
83	& С154-101-9 варіант 3	Кабель звита пара КПВ-ВП 4x2x0,51 (кат.5е)	1000м	1,703	<u>18642.38</u> -	<u>-</u> -	31748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					390535	16400	<u>605</u> 231		<u>118,86</u> 1,45
		Разом устаткування, грн.					267994				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10525				
		Всього устаткування, грн.					278519				
		Разом будівельні роботи, грн.					122541				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					105536				
		всього заробітна плата, грн.					16631				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7466				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2254				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 91985,8 x 0,007, грн.					644				
		Всього будівельні роботи, грн.					130651				
		Всього по розділу 4					409170				
		Розділ 5. Телефонія									
84	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	15	<u>385.07</u> 196,69	<u>-</u> -	5776	2950	<u>-</u> -	<u>1,4000</u> -	<u>21,00</u> -
85	& 1602-АТС варіант 1	Станція Grandstream DP752, Wireless DECT Base Station	шт.	15	<u>2500.00</u> -	<u>-</u> -	37500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					43276	2950	<u>-</u> -		<u>21,00</u> -
		Разом устаткування, грн.					37500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1473				
		Всього устаткування, грн.					38973				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					5776 2826 2950 1265 1,66 361 7041				

		Всього по розділу 5					46014				
		Розділ 6. СКС для управління мікрокліматом									
		Обладнання в серверну шафу									
86	KM10-667-10	Прилад (Модуль розширення)	шт	7	<u>2276.46</u> 2274,98	<u>1.48</u> 0,26	15935	15925	<u>10</u> 2	<u>17.6000</u> 0,0021	<u>123.20</u> 0,01
87	& 245-1-2 варіант 1	Модуль розширення Grandstream GBX20	шт.	7	<u>6012.50</u> -	<u>-</u> -	42088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку (мережевий)	шт	2	<u>1348.70</u> 1348,70	<u>-</u> -	2697	2697	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>19.20</u> -
89	& 1601-K5 варіант 1	Комутатор I2 ECS4150-28T L2+, 24x10/100/1000 Base-T, 4x10G SFP+ Edge- core	шт	2	<u>14570.00</u> -	<u>-</u> -	29140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3134.59</u> 1495,68	<u>939.96</u> 280,05	3135	1496	<u>940</u> 280	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
91	1517-1089 варіант 9	Серверна шафа настінна 12U, EServer 600x600x637 скло ES-E1260B	шт	1	<u>6294.57</u> -	<u>-</u> -	6295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	3	<u>220.81</u> 217,06	<u>3.75</u> 1,73	662	651	<u>11</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>4.80</u> 0,04
93	& 21-5-3 варіант 20	Полиця серверна чорна 500мм 1U 19", 4 точки кріпл., 1,5 мм PS-1U-500-B	шт.	1	<u>990.00</u> -	<u>-</u> -	990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& 21-5-3 варіант 16	Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP	шт.	2	<u>3220.00</u> -	<u>-</u> -	6440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& 21-5-3 варіант 21	Патч-корд 1м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е EServer	шт.	52	<u>32.00</u> -	<u>-</u> -	1664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& 21-5-3 варіант 22	Патч-корд 2м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е CAT.5E UTP CORD-2M-GRYE Server	шт.	1	<u>60.00</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& 21-5-3 варіант 16	Кабельний організатор 1U з кришкою, чорний, EPNew CMS PLMN-060Z	шт.	2	<u>561.34</u> -	<u>-</u> -	1123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& C1513-7-2 варіант 2	Конектор RJ45 UTP 5e кат. 8P8C 50 мкм, WT-6002A-SOLID, 100шт	шт	1	<u>1,53</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ21-22-11	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	100шт	0,01	<u>6925,09</u> 6925,09	<u>-</u> -	69	69	<u>-</u> -	<u>55,6500</u> -	<u>0,56</u> -
100	& C100- 1602-4000- 110-3 варіант 1	Блок розеток 19 дюймів 1U, 9 розеток 10А, C14 KD-GER(16)N1009WKPВ19А -C14 Kingda	шт	1	<u>907,88</u> -	<u>-</u> -	908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& 21-5-3 варіант 17	Шнур живлення IEC C13-C14, 2м CC360352 PowerPlant	шт.	1	<u>307,36</u> -	<u>-</u> -	307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& C111- 1485-4 варіант 1	Комплект кріплення EServer (чорний гвинт 20мм+гайка+шайба) WT-2055D-M6 EServer	шт	40	<u>5,14</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>263,42</u> 214,54	<u>34,85</u> 13,26	263	215	<u>35</u> 13	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,60</u> 0,08
104	1602-30033 варіант 3	Джерело безперебійного живлення LP- UL2200VA RM	шт	1	<u>7700,00</u> -	<u>-</u> -	7700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ21-2-4	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,3	<u>2991,48</u> 1187,90	<u>483,44</u> 121,63	897	356	<u>145</u> 36	<u>9,1900</u> 0,7962	<u>2,76</u> 0,24
106	& C1-ПР1- 189-Ю варіант 1	Труба гофрована Гофро-труба D20 мм, PVC з протяжкою, УФ стійка, чорна, КОПОС	м	30,3	<u>9,75</u> -	<u>-</u> -	295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4	<u>108,76</u> -	<u>-</u> -	435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& C1-1-9 варіант 16	Кріплення для гофрованої труби д.20мм 5320 FB Koros	шт	100	<u>6,17</u> -	<u>-</u> -	617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& C1532-30- 21 варіант 1	Дюбель ударний гриб 6x40 /уп.100шт/ Metalvis	100шт	0,03	<u>66,66</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& C1-1-9 варіант 19	Хомут нейлоновий 3 x 150 мм чорний 3 x 150 мм 100 шт./упак АСКОУКРЕМ	шт	1	<u>31,90</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,3	<u>1412,55</u> 1083,69	<u>118,97</u> 81,16	424	325	<u>36</u> 24	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>2,58</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,6	<u>788,57</u> 467,50	<u>118,97</u> 81,16	473	281	<u>71</u> 49	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>2,23</u> 0,34
113	& С154-101-9	Кабель КППЭ-НФ-ВП (100) LSOH (FTP-cat 5E LSOH) 4x2x0,51 УкрПожКабель	1000м	0,092	<u>17869,04</u> -	<u>-</u> -	1644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	варіант 6 & С111-88-29 варіант 1	Анкер 10x80/М8/ 30 REDIBOLT-B	шт	4	<u>12,28</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					124552	22015	<u>1248</u> 409		<u>167,26</u> 2,63
		Разом устаткування, грн.					88082				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3459				
		Всього устаткування, грн.					91541				
		Разом будівельні роботи, грн.					36470				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13207				
		всього заробітна плата, грн.					22424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10024				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3003				
		Всього будівельні роботи, грн.					46494				
		Всього по розділу 6					138035				
		Разом прямі витрати по кошторису					1677342	108352	<u>15338</u> 4314		<u>787,25</u> 28,70
		Разом устаткування, грн.					1108282				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					43524				
		Всього устаткування, грн.					1151806				
		Разом будівельні роботи, грн.					569060				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					445370				
		всього заробітна плата, грн.					112666				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50626				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15257				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 91985,8 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.					644 620330				
		----- Всього по кошторису					1772136				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					886,03 127923				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)
ГПМ 010.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-029
на пусконаладжувальні роботи СКС**

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	190,634 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,78905 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	150,611 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система СКУД									
1	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. (Коммутатор)	шт	5	<u>12820,72</u> 12820,72	<u>-</u> -	64104	64104	<u>-</u> -	<u>68,0000</u> -	<u>340,00</u> -
2	КП2-11-5	Контролер системи СКУД	шт	2	<u>4326,99</u> 4326,99	<u>-</u> -	8654	8654	<u>-</u> -	<u>22,9500</u> -	<u>45,90</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					72758	72758	<u>-</u> -		<u>385,90</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					72758				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					72758				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28586				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7309				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					101344				

		Всього по розділу 1					101344				
3	КП2-4-2	Розділ 2. Система зв'язку Перетворювач передаючий [проміжний, номінуючий, масштабний, вимірювальний], модуль нормалізації або фільтрації (маршрутизатор - 5шт, I FI та TE точок доступу - 45шт)	шт	50	<u>1282.07</u> 1282,07	<u>-</u> -	64104	64104	<u>-</u> -	<u>6.8000</u> -	<u>340.00</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					64104	64104	<u>-</u> -		<u>340.00</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					64104 64104 25186 29,58 6440 89290				

		Всього по розділу 2					89290				
		Разом прямі витрати по кошторису					136862	136862	<u>-</u> -		<u>725.90</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					136862 136862 53772 63,15 13749 190634				

		Всього по кошторису					190634				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					789,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						150611				

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

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

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"
ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії
(коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків)

Кошторисна вартість об'єкта	525,543 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,15716 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	22,255 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений в поточних цінах станом на 30 березня 2026 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	02-01-04	на посилення перекриття	95,506	-	95,506	0,03359	5,028	-
2	02-01-06	на улаштування вікон	240,095	-	240,095	0,00301	0,431	-
3	02-01-16	на пожежну сигналізацію	4,142	-	4,142	0,00127	0,185	-
4	02-01-17	на порошокове пожежогасіння	92,11	93,69	185,8	0,11929	16,611	-
----- Всього:			431,853	93,69	525,543	0,15716	22,255	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.А.Шестопалова

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовіткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-04	посилення перекриття	<u>0.02684</u> 3,734	<u>-</u> -	<u>0.00362</u> 0,612	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03046</u> 4,346	<u>0.00313</u> 0,682	<u>0.03359</u> 5,028
02-01-06	улаштування вікон	<u>0.00268</u> 0,36	<u>-</u> -	<u>0.00001</u> 0,001	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00269</u> 0,361	<u>0.00032</u> 0,07	<u>0.00301</u> 0,431
02-01-16	пожежну сигналізацію	<u>-</u> -	<u>0.00115</u> 0,158	<u>0.00001</u> 0,002	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00116</u> 0,16	<u>0.00011</u> 0,025	<u>0.00127</u> 0,185
02-01-17	порошкове пожежогасіння	<u>-</u> -	<u>0.10893</u> 14,431	<u>0.0011</u> 0,162	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.11003</u> 14,593	<u>0.00926</u> 2,018	<u>0.11929</u> 16,611
	Разом :	<u>0.02952</u> 4,094	<u>0.11008</u> 14,589	<u>0.00474</u> 0,777	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.14434</u> 19,46	<u>0.01282</u> 2,795	<u>0.15716</u> 22,255

Склав _____

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив _____

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"
ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії
(коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування) (перерахунок залишків - 2)

Кошторисна вартість об'єкта	2335,156 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	4,33271 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	732,808 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений в поточних цінах станом на 30 березня 2026 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-010	на улаштування огороження сходів	20,84	-	20,84	0,00377	0,551	-
2	02-02-012	на чисті приміщення вентиляція 7 пов	266,56	-	266,56	0,06279	9,106	-
3	02-02-014	на вентиляцію	385,745	-	385,745	1,44434	199,961	-
4	02-02-019	на пожежну сигналізацію	7,199	49,196	56,395	0,03971	5,509	-
5	02-02-020	на порошкове пожежогасіння	63,22	16,539	79,759	-	-	-
6	02-02-021	на автоматизацію протипожежних систем	25,421	101,89	127,311	0,10616	15,45	-
7	02-02-023	на структуровану кабельну систему	84,716	711,224	795,94	0,18199	26,375	-
8	02-02-024	на пусконаладжувальні роботи СКС	601,589	-	601,589	2,49004	475,286	-
9	02-02-026	на шинопровід	1,017	-	1,017	0,00391	0,57	-
Всього:			1456,307	878,849	2335,156	4,33271	732,808	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.А.Шестопалова

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

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
		Трудовітність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-010	улаштування огороження сходів	<u>0.00325</u> 0,446	<u>-</u> -	<u>0.00012</u> 0,017	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00337</u> 0,463	<u>0.0004</u> 0,088	<u>0.00377</u> 0,551
02-02-012	чисті приміщення вентиляція 7 пов	<u>0.05382</u> 7,386	<u>-</u> -	<u>0.003</u> 0,421	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.05682</u> 7,807	<u>0.00597</u> 1,299	<u>0.06279</u> 9,106
02-02-014	вентиляцію	<u>1.06733</u> 132,187	<u>-</u> -	<u>0.05444</u> 8,488	<u>0.17565</u> 27,295	<u>-</u> -	<u>1.29742</u> 167,97	<u>0.14692</u> 31,991	<u>1.44434</u> 199,961
02-02-019	пожежну сигналізацію	<u>-</u> -	<u>0.0368</u> 4,876	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.0368</u> 4,876	<u>0.00291</u> 0,633	<u>0.03971</u> 5,509
02-02-020	порошкове пожежогасіння	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-02-021	автоматизацію протипожежних систем	<u>-</u> -	<u>0.0984</u> 13,761	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.0984</u> 13,761	<u>0.00776</u> 1,689	<u>0.10616</u> 15,45
02-02-023	структуровану кабельну систему	<u>-</u> -	<u>0.16432</u> 22,684	<u>0.00231</u> 0,344	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.16663</u> 23,028	<u>0.01536</u> 3,347	<u>0.18199</u> 26,375
02-02-024	пусконалагоджувальні роботи СКС	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.29075</u> 431,898	<u>2.29075</u> 431,898	<u>0.19929</u> 43,388	<u>2.49004</u> 475,286
02-02-026	шинопровід	<u>-</u> -	<u>0.00334</u> 0,459	<u>0.00022</u> 0,036	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00356</u> 0,495	<u>0.00035</u> 0,075	<u>0.00391</u> 0,57
	Разом :	<u>1.1244</u> 140,019	<u>0.30286</u> 41,78	<u>0.06009</u> 9,306	<u>0.17565</u> 27,295	<u>2.29075</u> 431,898	<u>3.95375</u> 650,298	<u>0.37896</u> 82,51	<u>4.33271</u> 732,808

Склав _____ Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив _____

Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"
ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії
(коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Реконструкція лікувального корпусу КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги"ЗМР (літера Е-7) по вул. Перемоги,80 в м. Запоріжжя пошкодженого внаслідок збройної агресії (коригування)

Кошторисна вартість об'єкта 32523,336 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 54,12459 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7882,912 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 30 березня 2026 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-03-01	на демонтажні роботи	1489,749	-	1489,749	3,36601	464,075	-
2	02-01-02	на улаштування покрівлі	1096,419	-	1096,419	0,37653	52,518	-
3	02-03-03	на улаштування вікон та дверей	79,874	-	79,874	0,10415	14,242	-
4	02-03-04	на улаштування стін	175,625	-	175,625	0,25141	33,826	-
5	02-03-05	на посилення перекриття	693,602	-	693,602	1,79840	249,479	-
6	02-03-06	на улаштування перегородок	2676,895	-	2676,895	4,76749	681,28	-
7	02-03-07	на утеплення фасаду	3229,275	-	3229,275	4,05859	596,331	-
8	02-03-08	на вхід приймального боксу	629,025	-	629,025	0,87332	123,396	-
9	02-03-09	на внутрішнє опорядження	2885,293	-	2885,293	6,00430	865,917	-
10	02-03-010	на улаштування головного входу	1235,724	-	1235,724	1,85488	264,562	-
11	02-03-011	на улаштування огороження сходів	204,339	-	204,339	0,02154	3,143	-
12	02-03-012	на ліфтові шахти	172,408	-	172,408	0,26833	41,124	-
13	02-03-013	на заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення	176,378	-	176,378	0,26404	35,692	-
14	02-03-014	на опалення	6,536	1,871	8,407	0,00513	0,739	-
15	02-03-015	на водопровід та каналізація	51,575	-	51,575	0,23486	32,807	-
16	02-03-016	на припливно-витяжні системи	612,964	168,715	781,679	0,36659	51,506	-
17	02-03-017	на вентиляцію	1278,503	-	1278,503	2,95945	429,733	-
18	02-03-018	на повітроводи	3425,237	-	3425,237	5,79233	795,357	-
19	02-03-019	на кондиціонування	1266,136	285,174	1551,31	2,87802	411,364	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	02-03-020	на трубопроводи об'язки припливних установок	201,641	-	201,641	0,11251	16,655	-
21	02-03-021	на пусконаладжувальні роботи автоматизації витяжної вентиляції	57,514	-	57,514	0,23806	45,439	-
22	02-03-022	на пусконаладжувальні роботи обладнання з вентиляції та кондиціонування	754,76	-	754,76	3,12404	596,299	-
23	02-03-023	на електропостачання	6642,868	28,288	6671,156	10,69279	1478,963	-
24	02-03-024	на пожежну сигналізацію	204,894	80,43	285,324	0,51637	70,898	-
25	02-03-025	на пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації	183,265	-	183,265	0,75851	144,788	-
26	02-03-026	на автоматизацію протипожежних систем	293,768	-	293,768	0,70865	96,751	-
27	02-01-17	на порошкове пожежогасіння	230,013	41,808	271,821	0,05321	7,494	-
28	02-03-028	на структурована кабельна система	620,33	1151,806	1772,136	0,88603	127,923	-
29	02-03-029	на пусконаладжувальні роботи СКС	190,634	-	190,634	0,78905	150,611	-
----- Всього:			30765,244	1758,092	32523,336	54,12459	7882,912	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

С.А.Шестопалова

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

Тетяна СЕМЕШКО

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

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
		Трудовіткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-03-01	демонтажні роботи	<u>2.64884</u>	<u>-</u>	<u>0.25472</u>	<u>0.10181</u>	<u>-</u>	<u>3.00537</u>	<u>0.36064</u>	<u>3.36601</u>
		334,044	-	35,696	15,82	-	385,56	78,515	464,075
02-01-02	улаштування покрівлі	<u>0.32805</u>	<u>-</u>	<u>0.00926</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.33731</u>	<u>0.03922</u>	<u>0.37653</u>
		42,478	-	1,501	-	-	43,979	8,539	52,518
02-03-03	улаштування вікон та дверей	<u>0.09299</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.09299</u>	<u>0.01116</u>	<u>0.10415</u>
		11,812	-	-	-	-	11,812	2,43	14,242
02-03-04	улаштування стін	<u>0.21916</u>	<u>-</u>	<u>0.00531</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.22447</u>	<u>0.02694</u>	<u>0.25141</u>
		27,153	-	0,809	-	-	27,962	5,864	33,826
02-03-05	посилення перекриття	<u>1.55019</u>	<u>-</u>	<u>0.05564</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.60583</u>	<u>0.19257</u>	<u>1.7984</u>
		199,044	-	8,512	-	-	207,556	41,923	249,479
02-03-06	улаштування перегородок	<u>4.24253</u>	<u>-</u>	<u>0.01365</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4.25618</u>	<u>0.51131</u>	<u>4.76749</u>
		568,233	-	1,731	-	-	569,964	111,316	681,28
02-03-07	утеплення фасаду	<u>3.54211</u>	<u>-</u>	<u>0.08283</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3.62494</u>	<u>0.43365</u>	<u>4.05859</u>
		491,081	-	10,841	-	-	501,922	94,409	596,331
02-03-08	вхід приймального боксу	<u>0.76281</u>	<u>-</u>	<u>0.01722</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.78003</u>	<u>0.09329</u>	<u>0.87332</u>
		100,343	-	2,742	-	-	103,085	20,311	123,396
02-03-09	внутрішнє опорядження	<u>5.33854</u>	<u>-</u>	<u>0.02585</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5.36439</u>	<u>0.63991</u>	<u>6.0043</u>
		722,725	-	3,882	-	-	726,607	139,31	865,917
02-03-10	улаштування головного входу	<u>1.61808</u>	<u>-</u>	<u>0.04126</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.65934</u>	<u>0.19554</u>	<u>1.85488</u>
		215,755	-	6,241	-	-	221,996	42,566	264,562
02-03-11	улаштування огороження сходів	<u>0.01854</u>	<u>-</u>	<u>0.00069</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.01923</u>	<u>0.00231</u>	<u>0.02154</u>
		2,544	-	0,097	-	-	2,641	0,502	3,143
02-03-12	ліфтові шахти	<u>0.17028</u>	<u>-</u>	<u>0.06929</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.23957</u>	<u>0.02876</u>	<u>0.26833</u>
		23,7	-	11,166	-	-	34,866	6,258	41,124
02-03-13	заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення	<u>0.23576</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.23576</u>	<u>0.02828</u>	<u>0.26404</u>
		29,537	-	0,001	-	-	29,538	6,154	35,692
02-03-14	опалення	<u>0.00426</u>	<u>-</u>	<u>0.00038</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.00464</u>	<u>0.00049</u>	<u>0.00513</u>
		0,578	-	0,055	-	-	0,633	0,106	0,739

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-03-015	водопровід та каналізація	<u>0,21507</u> 28,499	- -	- -	- -	- -	<u>0,21507</u> 28,499	<u>0,01979</u> 4,308	<u>0,23486</u> 32,807
02-03-016	припливно-витяжні системи	<u>0,31322</u> 41,33	<u>0,008</u> 1,16	<u>0,01143</u> 1,629	- -	- -	<u>0,33265</u> 44,119	<u>0,03394</u> 7,387	<u>0,36659</u> 51,506
02-03-017	вентиляцію	<u>2,15836</u> 298,661	- -	<u>0,50898</u> 67,524	- -	- -	<u>2,66734</u> 366,185	<u>0,29211</u> 63,548	<u>2,95945</u> 429,733
02-03-018	повітроводи	<u>4,97462</u> 639,172	<u>0,24698</u> 34,698	<u>0,0354</u> 4,936	- -	- -	<u>5,257</u> 678,806	<u>0,53533</u> 116,551	<u>5,79233</u> 795,357
02-03-019	кондиціонування	<u>1,05986</u> 138,997	<u>1,5573</u> 218,733	<u>0,03596</u> 4,673	- -	- -	<u>2,65312</u> 362,403	<u>0,2249</u> 48,961	<u>2,87802</u> 411,364
02-03-020	трубопроводи обв'язки припливних установок	<u>0,0948</u> 13,375	- -	<u>0,00721</u> 0,993	- -	- -	<u>0,10201</u> 14,368	<u>0,0105</u> 2,287	<u>0,11251</u> 16,655
02-03-021	пусконаладжувальні роботи автоматизації витяжної вентиляції	- -	- -	- -	- -	<u>0,219</u> 41,291	<u>0,219</u> 41,291	<u>0,01906</u> 4,148	<u>0,23806</u> 45,439
02-03-022	пусконаладжувальні роботи обладнання з вентиляції та кондиціонування	- -	- -	- -	- -	<u>2,874</u> 541,863	<u>2,874</u> 541,863	<u>0,25004</u> 54,436	<u>3,12404</u> 596,299
02-03-023	електропостачання	- -	<u>9,22579</u> 1196,73	<u>0,52804</u> 77,816	- -	- -	<u>9,75383</u> 1274,546	<u>0,93896</u> 204,417	<u>10,69279</u> 1478,963
02-03-024	пожежну сигналізацію	- -	<u>0,46852</u> 60,782	<u>0,00485</u> 0,752	- -	- -	<u>0,47337</u> 61,534	<u>0,043</u> 9,364	<u>0,51637</u> 70,898
02-03-025	пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації	- -	- -	- -	- -	<u>0,6978</u> 131,566	<u>0,6978</u> 131,566	<u>0,06071</u> 13,222	<u>0,75851</u> 144,788
02-03-026	автоматизацію протипожежних систем	- -	<u>0,63724</u> 81,75	<u>0,00875</u> 1,359	- -	- -	<u>0,64599</u> 83,109	<u>0,06266</u> 13,642	<u>0,70865</u> 96,751
02-01-17	порошкове пожежогасіння	- -	<u>0,04813</u> 6,416	<u>0,00048</u> 0,076	- -	- -	<u>0,04861</u> 6,492	<u>0,0046</u> 1,002	<u>0,05321</u> 7,494
02-03-028	структурована кабельна система	<u>0,00725</u> 0,903	<u>0,78</u> 107,449	<u>0,0287</u> 4,314	- -	- -	<u>0,81595</u> 112,666	<u>0,07008</u> 15,257	<u>0,88603</u> 127,923
02-03-029	пусконаладжувальні роботи СКС	- -	- -	- -	- -	<u>0,7259</u> 136,862	<u>0,7259</u> 136,862	<u>0,06315</u> 13,749	<u>0,78905</u> 150,611
Разом :		<u>29,59532</u> 3929,964	<u>12,97196</u> 1707,718	<u>1,7459</u> 247,346	<u>0,10181</u> 15,82	<u>4,5167</u> 851,582	<u>48,93169</u> 6752,43	<u>5,1929</u> 1130,482	<u>54,12459</u> 7882,912

Склад

Тетяна СЕМЕШКО

Перевірив