

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на підготовлення території будівництва за кресленням ГП
підготовлення території будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1773,716 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,21413 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 559,027 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід Земляні роботи	1000м2	10,1	348,84	348,84	3523	-	3523	-	-
					-	106,63			1077	0,5148	5,20
2	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,273	11451,83	11451,83	3126	-	3126	-	-
					-	3057,04			835	14,9736	4,09
3	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	0,273	95109,49	95109,49	25965	-	25965	-	-
					-	25389,23			6931	124,3584	33,95
4	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	7,394	11451,83	11451,83	84675	-	84675	-	-
					-	3057,04			22604	14,9736	110,71
5	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	7,394	95109,49	95109,49	703240	-	703240	-	-
					-	25389,23			187728	124,3584	919,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-25-2	Зрізання родючого шару ґрунту Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,65	<u>11451,83</u> -	<u>11451,83</u> 3057,04	18896	-	<u>18896</u> 5044	<u>-</u> 14,9736	<u>-</u> 24,71
7	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	1,65	<u>95109,49</u> -	<u>95109,49</u> 25389,23	156931	-	<u>156931</u> 41892	<u>-</u> 124,3584	<u>-</u> 205,19
8	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	1,25454	<u>50115,57</u> 27913,91	<u>22201,66</u> 9269,62	62872	35019	<u>27853</u> 11629	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>255,80</u> 74,04
9	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	2,6883	<u>7262,97</u> 2353,56	<u>4909,41</u> 1411,77	19525	6327	<u>13198</u> 3795	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>49,38</u> 19,85
10	КБ27-67-1	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю	100 м3	0,09042	<u>25400,75</u> 23175,74	<u>2225,01</u> 799,93	2297	2096	<u>201</u> 72	<u>179,0600</u> 4,6128	<u>16,19</u> 0,42
11	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,1507	<u>7262,97</u> 2353,56	<u>4909,41</u> 1411,77	1095	355	<u>740</u> 213	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>2,77</u> 1,11
12	КБ27-67-5	Розбирання дорожніх покриттів та основ цементобетонних	100 м3	0,1507	<u>23581,83</u> 9659,67	<u>13922,16</u> 4437,23	3554	1456	<u>2098</u> 669	<u>60,8100</u> 22,7782	<u>9,16</u> 3,43
13	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,04365	<u>50115,57</u> 27913,91	<u>22201,66</u> 9269,62	2188	1218	<u>970</u> 405	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>8,90</u> 2,58
14	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,0873	<u>7262,97</u> 2353,56	<u>4909,41</u> 1411,77	634	205	<u>429</u> 123	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>1,60</u> 0,64
15	КБ7-24-7 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,2 м	100м	0,52	<u>43157,43</u> 27245,90	<u>15911,53</u> 6191,90	22442	14168	<u>8274</u> 3220	<u>177,6250</u> 31,0307	<u>92,37</u> 16,14
16	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	4,57	<u>10027,66</u> 5873,01	<u>4154,65</u> 1681,77	45826	26840	<u>18986</u> 7686	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>196,05</u> 45,63
17	КБ33-257-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,06	<u>213624,28</u> 55154,40	<u>158469,88</u> 51533,85	12817	3309	<u>9508</u> 3092	<u>392,0000</u> 271,8208	<u>23,52</u> 16,31
18	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	7,563	<u>2634,56</u> 275,46	<u>2359,10</u> 905,38	19925	2083	<u>17842</u> 6847	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>16,26</u> 41,23
19	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	756,3	<u>339,32</u> -	<u>339,32</u> 72,21	256628	-	<u>256628</u> 54612	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 310,84
Розділ 1. =====											
20	КБ1-191-6	Корчування дерев Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	3,28	<u>6359,90</u> 5407,67	<u>-</u> -	20860	17737	<u>-</u> -	<u>34,8500</u> -	<u>114,31</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ1-193-7	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	3,28	<u>22206.71</u> 19254,80	- -	72838	63156	- -	<u>136,8500</u> -	<u>448,87</u> -
22	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	3,28	<u>9685.89</u> -	<u>9685.89</u> 3112,24	31770	-	<u>31770</u> 10208	- 15,2439	- <u>50,00</u>
23	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	3,28	<u>2222.99</u> -	<u>2222.99</u> 714,29	7291	-	<u>7291</u> 2343	- 3,4986	- <u>11,48</u>
24	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	3,28	<u>3220.09</u> -	<u>3220.09</u> 984,28	10562	-	<u>10562</u> 3228	- 4,7520	- <u>15,59</u>
25	КБ1-202-2	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	3,28	<u>5804.03</u> 1332,45	<u>4471.58</u> 1574,82	19037	4370	<u>14667</u> 5165	<u>10,4000</u> 7,9186	<u>34,11</u> 25,97
26	КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	1 га	0,37	<u>10685.30</u> -	<u>10685.30</u> 3433,37	3954	-	<u>3954</u> 1270	- 16,8168	- <u>6,22</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					166312	85263	<u>68244</u> 22214		<u>597,29</u> 109,26
		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.					166312 12805 107477 16631 - - 182943				
		Всього по розділу 1					182943				
		Разом прямі витрати по кошторису					1612471	178339	<u>1421327</u> 380688		<u>1269,29</u> 1944,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1612471 12805 559027				

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.					161245 - - 1773716				
		----- Всього по кошторису					1773716				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3214,13 559027				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01_АР
на архітектурні рішення**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	66029,496 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	54,99013 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	8554,485 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Перемички ----- арк. 2.4									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	== -		== -
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Стіни та перегородки ----- арк. 2.5									
		Разом прями витрати по розділу 2					-	-	== -		== -

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

		Всього по розділу 2						-				
		Розділ 3. Демонтажні роботи										

		арк. 2.13-2.23										
		=====										
		Підвальний поверх										
		=====										
		1й поверх										
		=====										
		2й поверх										
		=====										
		3й поверх										
		=====										
		4й поверх										
		=====										
		5й поверх										
		=====										
		6й поверх										
		=====										
		7й поверх										
		=====										
		8й поверх										
		=====										
		9й поверх										
		=====										
		10й поверх										
1	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	1,212	<u>2200,79</u>	<u>489,37</u>	2667	2074	<u>593</u>	<u>11,7100</u>	<u>14,19</u>	
					1711,42	214,92			260	1,3915	1,69	
2	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,0171	<u>2634,56</u>	<u>2359,10</u>	45	5	<u>40</u>	<u>2,1500</u>	<u>0,04</u>	
					275,46	905,38			15	5,4516	0,09	
3	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,19	<u>208,84</u>	<u>-</u>	40	40	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>0,31</u>	
					208,84	-			-	-	-	
4	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,9	<u>339,32</u>	<u>339,32</u>	645	-	<u>645</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	72,21			137	0,4110	0,78	
		Разом прямі витрати по розділу 3						3397	2119	<u>1278</u>		<u>14,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						3397		412		2,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					2531 340 - - 3737				
		Всього по розділу 3					3737				
		Розділ 4. Фахверкові перегородки ----- арк.3									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Стіни та перегородки ----- арк. 4									
5	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	7	<u>4613,74</u> 664,10	<u>88,69</u> 46,31	32296	4649	<u>621</u> 324	<u>4.6000</u> 0,2601	<u>32,20</u> 1,82
		Разом прямі витрати по розділу 5					32296	4649	<u>621</u> 324		<u>32,20</u> 1,82
		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.					32296 27026 4973 3230 - - 35526				
		Всього по розділу 5					35526				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Перемички									
		----- арк. 6									
		Разом прямі витрати по розділу 6					-	-	-		-

		Всього по розділу 6					-				
		Розділ 7. Покрівля									
		----- арк. 15-16									
		Водостічна система									
6	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,056	<u>13495.92</u>	-	756	481	-	<u>55.3600</u>	<u>3.10</u>
					8590,21	-			-	-	-
7	& С111-180719	Жолоб круглий Ruukki 150 мм (R5OG1502000)	м	2,7	<u>304.54</u>	-	822	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С111-180723	Воротник від круг. жолоба в круг.трубу Ruukki 150/100 мм (R4OG1501000)	шт	1	<u>281.95</u>	-	282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С111-180722	Водостічна труба кругла Ruukki 100 мм (R4OD1002500)	м	2,9	<u>194.30</u>	-	563	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С111-180724	Коліно кругле Ruukki 100 мм (R1OD100N)	шт	1	<u>111.50</u>	-	112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С111-180718	Торцева кругла заглушка ринви Ruukki 150 мм (R50G150EP)	шт	2	<u>104.19</u>	-	208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С111-180721	Хомут круглий (цегляна стіна) Ruukki 100 мм (R2OD100BR)	шт	3	<u>140.86</u>	-	423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С111-180720	Кріпильний гачок, круглий 1: 3, короткий Ruukki 150 мм (R2OG150BLL)	шт	4	<u>79.07</u>	-	316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		----- Інше									
14	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1m	0,045	<u>14950.26</u>	<u>7131.28</u>	673	323	<u>321</u>	<u>46.2400</u>	<u>2.08</u>
					7175,06	3157,85			142	16,0249	0,72
15	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,045	<u>66155.57</u>	-	2977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ7-53-6	Установлення в цегляних і блочних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>197437.90</u>	<u>83347.41</u>	1974	1049	<u>833</u>	<u>700.3500</u>	<u>7.00</u>
					104933,44	43272,56			433	246,8955	2,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C1211-852-24	Скляний козирок (плаский, прямокутний, габаритні розміри 1500x2000мм) на консольній конструкції з нержавіючої сталі2	шт	1	<u>17189,74</u> -	<u>-</u> -	17190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ11-29-1	Площа поверхні: S=6,9 м2 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,069	<u>93260,21</u> 23867,48	<u>71,86</u> 65,42	6435	1647	<u>5</u> 5	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>10,74</u> 0,03
19	КБ15-26-1	Площа поверхні торця: S=2,4 м2 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,4	<u>1466,32</u> 814,50	<u>2,00</u> 1,82	3519	1955	<u>5</u> 4	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>12,74</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 7					36250	5455	<u>1164</u> 584		<u>35,66</u> 3,25
		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.					36250 29631 6039 3624 - - 39874				
		Всього по розділу 7					39874				
		Розділ 8. Сантехнічні перегородки									
20	КБ10-12-1	арк. 18 Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,763	<u>20314,58</u> 20278,21	<u>-</u> -	15500	15472	<u>-</u> -	<u>140.4600</u> -	<u>107,17</u> -
21	& C1111-1126 варіант 1	Сантехнічні перегородки з НРЛ-панель 12мм Fandermax	м2	76,3	<u>18822,43</u> -	<u>-</u> -	1436151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					1451651	15472	<u>-</u> -		<u>107,17</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1451651 1436179				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТИП 6 з/б колона (132,0 м2)									
		ТИП 7 (465,0 м2)									
		ТИП 8 (134,0 м2)									
		Інше									
		Разом прямі витрати по розділу 9					-	-	-		-

		Всього по розділу 9					-				
		Розділ 10. Фрагмент розрізу (ДШ) примикання до існуючої будівлі. Вузли I, II, III									

		арк. 32									
		Вузол I									
22	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,04	<u>20406.62</u> 17749,90	<u>904.87</u> 416,94	816	710	<u>36</u> 17	<u>114.3900</u> 2,3079	<u>4.58</u> 0,09
23	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	1,32	<u>446.40</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-854-А-2	Матеріал що наплавляється Техноеласт ЕПП	м2	1,4	<u>256.40</u> -	<u>-</u> -	359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,06	<u>3238.69</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	4	<u>12.07</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-1714-13	Шнур гернітовий ПРП-60	м	4	<u>127.58</u> -	<u>-</u> -	510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Вузол II									
28	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,04	<u>20406.62</u> 17749,90	<u>904.87</u> 416,94	816	710	<u>36</u> 17	<u>114.3900</u> 2,3079	<u>4.58</u> 0,09
29	& С111-1807-101	Притискна планка для шиповидної мембрани	м	4	<u>40.89</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С111-854-А-2	Матеріал що наплавляється Техноеласт ЕПП	м2	2,6	<u>256.40</u> -	<u>-</u> -	667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	1,32	446.40	-	589	-	-	-	-
32	& С111-1714-13	Шнур гернітовий ПРП-60	м	4	127.58	-	510	-	-	-	-
33	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,03	3238.69	-	97	-	-	-	-
34	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	4	12.07	-	48	-	-	-	-
35	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	1,32	446.40	-	589	-	-	-	-
36	КБ12-9-1	Вузол III Улаштування деформаційних швів	100м	0,036	20406.62 17749,90	904.87 416,94	735	639	33 15	114.3900 2,3079	4.12 0,08
37	& С111-1807-101	Притискна планка для шиповидної мембрани	м	3,6	40.89	-	147	-	-	-	-
38	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	1,188	446.40	-	530	-	-	-	-
39	& С111-1714-13	Шнур гернітовий ПРП-60	м	4	127.58	-	510	-	-	-	-
40	& С111-854-А-2	Матеріал що наплавляється Техноеласт ЕПП	м2	1,98	256.40	-	508	-	-	-	-
41	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,0225	3238.69	-	73	-	-	-	-
42	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	3	12.07	-	36	-	-	-	-
43	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	0,99	446.40	-	442	-	-	-	-
44	КБ12-9-1	Вузол IV Улаштування деформаційних швів	100м	0,2	20406.62 17749,90	904.87 416,94	4081	3550	181 83	114.3900 2,3079	22.88 0,46
45	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	7,2	446.40	-	3214	-	-	-	-
46	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,15	3238.69	-	486	-	-	-	-
47	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	20	12.07	-	241	-	-	-	-
48	КБ12-9-1	Вузол V Улаштування деформаційних швів	100м	0,31	20406.62 17749,90	904.87 416,94	6326	5502	281 129	114.3900 2,3079	35.46 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	11,16	<u>446.40</u>	-	4982	-	-	-	-
50	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,2325	<u>3238.69</u>	-	753	-	-	-	-
51	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	31	<u>12.07</u>	-	374	-	-	-	-
52	КБ12-9-1	Вузол VI Улаштування деформаційних швів	100м	0,04	<u>20406.62</u> <u>17749,90</u>	<u>904.87</u> <u>416,94</u>	816	710	<u>36</u> <u>17</u>	<u>114.3900</u> <u>2,3079</u>	<u>4.58</u> <u>0,09</u>
53	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	4,04	<u>446.40</u>	-	1803	-	-	-	-
54	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,25	<u>3238.69</u>	-	810	-	-	-	-
55	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	4	<u>12.07</u>	-	48	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					32911	11821	<u>603</u> <u>278</u>		<u>76.20</u> <u>1,53</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.					32911 20487 12099 3293 - -				
		Всього по розділу 10					36204				
		Розділ 11. Розріз 4-4. Вузли IV, V, VI									
		арк. 33									
56	КБ11-9-1	Підлоги переходу 3-го поверху (65,0 м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,65	<u>4830.72</u> <u>4790,80</u>	<u>39.92</u> <u>36,34</u>	3140	3114	<u>26</u> <u>24</u>	<u>32.7800</u> <u>0,2220</u>	<u>21.31</u> <u>0,14</u>
57	& С114-133-7	Плити мінераловатні Stalker basalt acoustics floor	м3	1,326	<u>7436.53</u>	-	9861	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6,5	<u>360.04</u> 207,89	<u>-</u> -	2340	1351	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>9.36</u> -
59	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,65	<u>16480.71</u> 7914,38	<u>185.65</u> 169,00	10712	5144	<u>121</u> 110	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>36.56</u> 0,67
60	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 65мм	100м2	0,65	<u>20985.79</u> 2380,64	<u>431.18</u> 392,52	13641	1547	<u>280</u> 255	<u>16.9200</u> 2,3976	<u>11.00</u> 1,56
61	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,65	<u>2471.71</u> 2177,44	<u>101.81</u> 92,68	1607	1415	<u>66</u> 60	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>10.53</u> 0,37
62	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	71,5	<u>87.58</u> -	<u>-</u> -	6262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,65	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	16328	15514	<u>47</u> 43	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>101.14</u> 0,26
64	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600х600мм з нековзкою поверхнею	м2	66,3	<u>640.57</u> -	<u>-</u> -	42470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	422,5	<u>39.87</u> -	<u>-</u> -	16845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	26,39	<u>148.04</u> -	<u>-</u> -	3907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ11-9-1	Підлоги переходу 4-го поверху (65,0 м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,65	<u>4830.72</u> 4790,80	<u>39.92</u> 36,34	3140	3114	<u>26</u> 24	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>21.31</u> 0,14
68	& С114-133-7	Плити мінераловатні Stalker basalt acoustics floor	м3	1,326	<u>7436.53</u> -	<u>-</u> -	9861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6,5	<u>360.04</u> 207,89	<u>-</u> -	2340	1351	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>9.36</u> -
70	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,65	<u>16480.71</u> 7914,38	<u>185.65</u> 169,00	10712	5144	<u>121</u> 110	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>36.56</u> 0,67
71	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 65мм	100м2	0,65	<u>20985.79</u> 2380,64	<u>431.18</u> 392,52	13641	1547	<u>280</u> 255	<u>16.9200</u> 2,3976	<u>11.00</u> 1,56
72	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,65	<u>2471.71</u> 2177,44	<u>101.81</u> 92,68	1607	1415	<u>66</u> 60	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>10.53</u> 0,37
73	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	71,5	<u>87.58</u> -	<u>-</u> -	6262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,65	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	16328	15514	<u>47</u> 43	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>101.14</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	66,3	<u>640,57</u>	-	42470	-	-	-	-
76	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	422,5	<u>39,87</u>	-	16845	-	-	-	-
77	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	26,39	<u>148,04</u>	-	3907	-	-	-	-
78	КБ11-9-1	Підлоги переходу 5-го поверху (65,0 м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,65	<u>4830,72</u> 4790,80	<u>39,92</u> 36,34	3140	3114	<u>26</u> 24	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>21,31</u> 0,14
79	& С114-133-7	Плити мінераловатні Stalker basalt acoustics floor	м3	1,326	<u>7436,53</u>	-	9861	-	-	-	-
80	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6,5	<u>360,04</u> 207,89	-	2340	1351	-	<u>1,4400</u>	<u>9,36</u>
81	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,65	<u>16480,71</u> 7914,38	<u>185,65</u> 169,00	10712	5144	<u>121</u> 110	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>36,56</u> 0,67
82	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 65мм	100м2	0,65	<u>20985,79</u> 2380,64	<u>431,18</u> 392,52	13641	1547	<u>280</u> 255	<u>16,9200</u> 2,3976	<u>11,00</u> 1,56
83	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,65	<u>2471,71</u> 2177,44	<u>101,81</u> 92,68	1607	1415	<u>66</u> 60	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>10,53</u> 0,37
84	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100x100	м2	71,5	<u>87,58</u>	-	6262	-	-	-	-
85	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,65	<u>25120,20</u> 23867,48	<u>71,86</u> 65,42	16328	15514	<u>47</u> 43	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>101,14</u> 0,26
86	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	66,3	<u>640,57</u>	-	42470	-	-	-	-
87	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	422,5	<u>39,87</u>	-	16845	-	-	-	-
88	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	26,39	<u>148,04</u>	-	3907	-	-	-	-
89	КБ11-9-1	Підлоги переходу 6-го поверху (53,0 м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,53	<u>4830,72</u> 4790,80	<u>39,92</u> 36,34	2560	2539	<u>21</u> 19	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>17,37</u> 0,12
90	& С114-133-7	Плити мінераловатні Stalker basalt acoustics floor	м3	1,0812	<u>7436,53</u>	-	8040	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	5,3	<u>360.04</u> 207,89	- -	1908	1102	- -	<u>1.4400</u> -	<u>7.63</u> -
92	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,53	<u>16480.71</u> 7914,38	<u>185.65</u> 169,00	8735	4195	<u>98</u> 90	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>29.81</u> 0,55
93	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 65мм	100м2	0,53	<u>20985.79</u> 2380,64	<u>431.18</u> 392,52	11122	1262	<u>229</u> 208	<u>16.9200</u> 2,3976	<u>8.97</u> 1,27
94	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,53	<u>2471.71</u> 2177,44	<u>101.81</u> 92,68	1310	1154	<u>54</u> 49	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>8.59</u> 0,30
95	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	58,3	<u>87.58</u> -	- -	5106	-	- -	- -	- -
96	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,53	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	13314	12650	<u>38</u> 35	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>82.47</u> 0,21
97	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600х600мм з нековзкою поверхнею	м2	54,06	<u>640.57</u> -	- -	34629	-	- -	- -	- -
98	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	344,5	<u>39.87</u> -	- -	13735	-	- -	- -	- -
99	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	21,518	<u>148.04</u> -	- -	3186	-	- -	- -	- -
100	КБ11-9-1	Підлоги пандусу 6-го поверху (2,4 м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,024	<u>4830.72</u> 4790,80	<u>39.92</u> 36,34	116	115	<u>1</u> 1	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>0.79</u> 0,01
101	& С114-133-7	Плити мінераловатні Stalker basalt acoustics floor	м3	0,04896	<u>7436.53</u> -	- -	364	-	- -	- -	- -
102	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,24	<u>360.04</u> 207,89	- -	86	50	- -	<u>1.4400</u> -	<u>0.35</u> -
103	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,024	<u>16480.71</u> 7914,38	<u>185.65</u> 169,00	396	190	<u>4</u> 4	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>1.35</u> 0,02
104	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 165мм	100м2	0,024	<u>67620.88</u> 7670,96	<u>1389.36</u> 1264,77	1623	184	<u>33</u> 30	<u>54.5200</u> 7,7256	<u>1.31</u> 0,19
105	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,024	<u>2471.71</u> 2177,44	<u>101.81</u> 92,68	59	52	<u>2</u> 2	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>0.39</u> 0,01
106	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	2,64	<u>87.58</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
107	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,024	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	603	573	<u>2</u> 2	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>3.73</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	2,448	<u>640.57</u>	-	1568	-	-	-	-
109	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	15,6	<u>39.87</u>	-	622	-	-	-	-
110	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	0,9744	<u>148.04</u>	-	144	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					490796	108321	<u>2102</u>		<u>732.46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					490796		1916		11,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					380373				
		всього заробітна плата, грн.					110237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49085				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					539881				
		Всього по розділу 11					539881				
		Розділ 12. Розріз 1 - 1									
		арк. 34									
111	КБ10-3-8	Оббивання стін покрівельною сталлю оцинкованою по повсті	100м2	0,08	<u>7161.42</u>	-	573	573	-	<u>52.7700</u>	<u>4.22</u>
112	& С111-1121А	Сталь листовая нержавіюча шліфувана 1,5мм	м2	8,16	<u>960.32</u>	-	7836	-	-	-	-
113	& С111-950-19	Сталевий монтажний кут 20x20 мм	м.п.	17,3	<u>29.08</u>	-	503	-	-	-	-
114	& С114-1197-28	Звукоізоляція мінеральна вата "THERMOWOOL ACOUSTIC 40" ТМ "Sweetondale"	м3	0,2	<u>1729.11</u>	-	346	-	-	-	-
115	& С111-СК-28	Еластичний клей для структурного склеювання Sikaflex-252	шт	3	<u>664.94</u>	-	1995	-	-	-	-
116	& С111-СК-29	Силіконовий герметик для будівельних та санітарно-технічних робіт Sikaflex С	шт	5	<u>173.63</u>	-	868	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					12121	573	-		<u>4.22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12121		-		-

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.					11548 573 1212 - - 13333				
		Всього по розділу 12					13333				
		Розділ 13. Віконні та вітражні прорізи ----- арк. 39-40									
		Зовнішні вікна з індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю Reynaers з підвищеною термоізоляцією. Із заповненням двокамерним енергозберігаючим склопакетом, R=0,90 м2К/Вт, з загартованим сонцезахисним і енергозберігаючим покриттям, з екструдованим підвіконним теплим профілем. З прихованими навісами Siegenia (Німеччина), з замком для безпеки дитини. з підвіконною дошкою ПВХ товщ. 40 мм, колір - білий; ролети тканеві RAL 7016 - профіль зовні; внутрі профіль - білий									
117	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01693	<u>26012.06</u> 24474,65	<u>1431.76</u> 1092,53	440	414	<u>24</u> 18	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>2.53</u> 0,11
118	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	9	<u>12.71</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,254	<u>511.97</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,85	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,071901	<u>19824,12</u> 18556,53	<u>1191,36</u> 909,08	1425	1334	<u>86</u> 65	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>8,15</u> 0,39
122	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	29	<u>12,71</u>	-	369	-	-	-	-
123	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,693744	<u>511,97</u>	-	355	-	-	-	-
124	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,82	<u>251,25</u>	-	709	-	-	-	-
125	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,23777	<u>15170,96</u> 14188,75	<u>932,25</u> 711,37	3607	3374	<u>222</u> 169	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>20,61</u> 1,00
126	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	68	<u>12,71</u>	-	864	-	-	-	-
127	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	2,35996	<u>511,97</u>	-	1208	-	-	-	-
128	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	6,82	<u>251,25</u>	-	1714	-	-	-	-
129	& С126-78-А-13 варіант 1	Зовнішні вікна з індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю Reupaers з підвищеною термоізоляцією. Із заповненням двокамерним енергозберігаючим склопакетом, R=0,90 м2К/Вт, з загартованим сонцезахисним і енергозберігаючим покриттям, з екструдованим підвіконним теплим профілем. З прихованими навісами Siegenia (Німеччина), з замком для безпеки дитини. з підвіконною дошкою ПВХ товщ. 40 мм, колір - білий; ролети тканеві RAL 7016 - профіль зовні; внутрі профіль - білий	м2	32,6601	<u>17291,48</u>	-	564741	-	-	-	-
130	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	4,109	<u>4764,24</u> 4550,54	<u>213,70</u> 163,06	19576	18698	<u>878</u> 670	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>129,52</u> 3,98
131	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	76,04	<u>251,25</u>	-	19105	-	-	-	-
132	& С123-382-5-П	Дошки підвіконні пластикові 500мм	м	419,118	<u>504,45</u>	-	211424	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	КБ10-20-4	Стойко-ригельна система. Вітражі проти-пожежні EI 30 з алюмінієвого п'ятикамерного профілю Reynaers із заповненням двокамерним склопакетом, R=0,90 м²К/Вт з посиленими металевими внутрішніми стрижнями з протипожежним заповненням і протипожежним двухкомпонентним наповнювачем. Колір алюмінієвої профільної системи всередині та зовні RAL 7016 <i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	0,20446	<u>15170.96</u> 14188,75	<u>932.25</u> 711,37	3102	2901	<u>191</u> 145	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>17.72</u> 0,86
134	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	57	<u>12.71</u> -	<u>-</u> -	724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,006168	<u>511.97</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	5,86	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	1472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& С126-78-А-14 варіант 1	Стойко-ригельна система. Вітражі проти-пожежні EI 30 з алюмінієвого п'ятикамерного профілю Reynaers із заповненням двокамерним склопакетом, R=0,90 м²К/Вт з посиленими металевими внутрішніми стрижнями з протипожежним заповненням і протипожежним двухкомпонентним наповнювачем. Колір алюмінієвої профільної системи всередині та зовні RAL 7016	м2	20,446	<u>17275.36</u> -	<u>-</u> -	353212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стойко-ригельна система Reynaers CW 50-RA-HI MT Standard HI-4 індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю із заповненням двокамерним склопакетом, 6мм KN 148 II EP ESG SE/16Ar PU/6 SE/14Ar PU/6 Low E SE, R=0,90 м2К/Вт (поширені кронштейни індивідуального виготовлення з загартованим потовщеним склопакетом з сонцезахисним і енергозберігаючим покриттям) Колір алюмінієвої профільної системи всередині та зовні RAL 7016									
138	КР6-27-2	Ролети тканеві Установлення тканевих ролет	100 шт	1,6	<u>3292,38</u>	-	5268	5268	-	<u>23.4000</u>	<u>37.44</u>
139	& С126-1-11	Ролети тканеві	м2	494,1	<u>3292,38</u> <u>403,22</u>	-	199231	-	-	-	-
140	КБ10-20-4	Внутрішні вітражі алюмінієві Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,2182	<u>15170,96</u> <u>14188,75</u>	<u>932,25</u> <u>711,37</u>	18481	17285	<u>1136</u> <u>867</u>	<u>86.6700</u> <u>4,2229</u>	<u>105.58</u> <u>5,14</u>
141	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	339	<u>12,71</u>	-	4309	-	-	-	-
142	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	11,93882	<u>511,97</u>	-	6112	-	-	-	-
143	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	34,92	<u>251,25</u>	-	8774	-	-	-	-
144	& С126-78-А-16	Стойко-ригельна система індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю із заповненням однокамерним склопакетом	м2	66,1	<u>7220,11</u>	-	477249	-	-	-	-
145	КБ10-20-4	Внутрішні вітражі алюмінієві протипожежні Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,0184	<u>15170,96</u> <u>14188,75</u>	<u>932,25</u> <u>711,37</u>	15450	14450	<u>949</u> <u>724</u>	<u>86.6700</u> <u>4,2229</u>	<u>88.26</u> <u>4,30</u>
146	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	283	<u>12,71</u>	-	3597	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	9,98056	<u>511,97</u>	-	5110	-	-	-	-
148	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	29,19	<u>251,25</u>	-	7334	-	-	-	-
149	& C126-78-A-17	Стойко-ригельна система. Вітражі протипожежні EI 30 алюмінієвого профілю із заповненням однокамерним склопакетом	м2	101,84	<u>11686,05</u>	-	1190107	-	-	-	-
		Внутрішні вікна алюмінієві									
150	КБ10-20-1	Металопластикові внутрішні віконні блоки Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,037	<u>32815,42</u> 30846,22	<u>1789,70</u> 1365,66	1214	1141	<u>66</u> 51	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>7,08</u> 0,30
151	& C111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	30	<u>12,71</u>	-	381	-	-	-	-
152	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,629	<u>511,97</u>	-	322	-	-	-	-
153	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,77	<u>251,25</u>	-	696	-	-	-	-
154	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0108	<u>26012,06</u> 24474,65	<u>1431,76</u> 1092,53	281	264	<u>15</u> 12	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>1,61</u> 0,07
155	& C111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	5	<u>12,71</u>	-	64	-	-	-	-
156	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,162	<u>511,97</u>	-	83	-	-	-	-
157	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,54	<u>251,25</u>	-	136	-	-	-	-
158	& C126-78-A-19	Металопластикові внутрішні віконні блоки	м2	4,78	<u>3161,29</u>	-	15111	-	-	-	-
159	КБ10-20-1	Віконний блок внутрішній, без елементів відкривання, рентгенозахистні, Pb=0,48 мм Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,006	<u>32815,42</u> 30846,22	<u>1789,70</u> 1365,66	197	185	<u>11</u> 8	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>1,15</u> 0,05
160	& C111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	4	<u>12,71</u>	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	КБ10-28-2	Дверні блоки внутрішні алюмінієві заскленні (однокамерним склопакетом з покриттям протиударною плівкою), без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з пристроєм "Антипаніка" зі сторони приміщень, ручки офісні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,15592	<u>18133,37</u> 12301,88	<u>5732,75</u> 2256,99	2827	1918	<u>894</u> 352	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>12,36</u> 1,72
165	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	56	<u>10,55</u> -	<u>-</u> -	591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3,2	<u>251,25</u> -	<u>-</u> -	804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С123-199-1-89	Дверні блоки внутрішні алюмінієві заскленні (однокамерним склопакетом з покриттям протиударною плівкою), без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з пристроєм "Антипаніка" зі сторони приміщень, ручки офісні Дверні блоки внутрішні алюмінієві, глухі, без порога, замок-ключ барашек, ручки нажимні Дверні блоки внутрішні:короб алюмінієвий; каркас дверного полотна комбінований - клеєний масив деревини брускової, сотового заповнювача з алюмінієвими торцями та олицюванням МДФ панелями, покритими екошпоном на основі поліпропілену. Комплектація: лиштва, петлі накладні, ручки нажимні	м2	15,592	<u>8948,30</u> -	<u>-</u> -	139522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КБ10-26-1	<i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2</i>	100м2	1,9614	<u>41852,29</u> 21175,37	<u>9513,06</u> 4732,22	82089	41533	<u>18659</u> 9282	<u>139,6700</u> 23,5338	<u>273,95</u> 46,16
169	& С123-199-1-91	Дверні блоки внутрішні:короб алюмінієвий; каркас дверного полотна комбінований - клеєний масив деревини брускової, сотового заповнювача з алюмінієвими торцями та олицюванням МДФ панелями, покритими екошпоном на основі поліпропілену. Комплектація: лиштва, петлі накладні, ручки нажимні	м2	196,14	<u>5988,77</u> -	<u>-</u> -	1174637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	КБ10-28-2	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні в верхній частині полотна, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні Межа вогнестійкості EI 30 <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,0208	<u>18133.37</u> 12301,88	<u>5732.75</u> 2256,99	377	256	<u>119</u> 47	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>1.65</u> 0,23
178	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	8	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,4	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& С123-199-1-96	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні в верхній частині полотна, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні Межа вогнестійкості EI 30	м2	2,08	<u>14935.90</u> -	<u>-</u> -	31067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ10-28-1	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, глухі, з декоративними накладками, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем Межа вогнестійкості EI 30 <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,0483	<u>23048.59</u> 15223,73	<u>7700.72</u> 3031,78	1113	735	<u>372</u> 146	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>4.74</u> 0,72
182	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	22	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1,2	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КБ10-28-2	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні в верхній частині полотна, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні Межа вогнестійкості EI 30 <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,01285	<u>18133.37</u> 12301,88	<u>5732.75</u> 2256,99	233	158	<u>74</u> 29	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>1.02</u> 0,14
185	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	5	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,3	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& С123-199-1-97	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, глухі, з декоративними накладками, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем Межа вогнестійкості EI 30	м2	6,115	<u>14935.90</u> -	<u>-</u> -	91333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Дверні блоки внутрішні металеві, шпоновані МДФ, глухі, з ущільненням в притулах, з замком									
		Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, без замка, ручки офісні									
188	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0861	<u>23048.59</u> 15223,73	<u>7700.72</u> 3031,78	1984	1311	<u>663</u> 261	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>8.45</u> 1,28
189	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	39	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,1	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	& С123-199-1-98	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, без замка, ручки офісні	м2	8,61	<u>4037.00</u> -	<u>-</u> -	34759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах, замок-ключ барашек, ручки нажимні									
192	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4788	<u>23048.59</u> 15223,73	<u>7700.72</u> 3031,78	11036	7289	<u>3687</u> 1452	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>46.98</u> 7,11
193	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	218	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	2300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	11,8	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	2965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1932	<u>18133.37</u> 12301,88	<u>5732.75</u> 2256,99	3503	2377	<u>1108</u> 436	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>15.32</u> 2,14
196	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	70	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	739	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3,9	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	& С123-199-1-28	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах, замок-ключ барашек, ручки нажимні	м2	67,2	<u>4158.05</u> -	<u>-</u> -	279421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КБ10-28-1	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, закленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,0567	<u>23048.59</u> 15223,73	<u>7700.72</u> 3031,78	1307	863	<u>437</u> 172	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>5.56</u> 0,84
200	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	26	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1,4	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	КБ10-28-2	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, закленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,30555	<u>18133.37</u> 12301,88	<u>5732.75</u> 2256,99	5541	3759	<u>1752</u> 690	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>24.22</u> 3,38
203	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	111	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	1171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	6,2	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	1558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	& С123-199-1-99	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, закленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, заклені, з алюмінієвого профля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками	м2	36,225	<u>4730.60</u> -	<u>-</u> -	171366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	КБ10-28-2	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,1848	<u>18133.37</u> 12301,88	<u>5732.75</u> 2256,99	3351	2273	<u>1059</u> 417	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>14.65</u> 2,04
207	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	67	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3,8	<u>251.25</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	КБ10-28-3	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, закленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,4473	<u>14669.08</u> 9291,58	<u>5304.94</u> 2088,56	6561	4156	<u>2373</u> 934	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>26.78</u> 4,58
210	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	119	<u>10.55</u> -	<u>-</u> -	1255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	8	<u>251.25</u>	-	2010	-	-	-	-
212	& C123-199-1-102 варіант 1	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Pв=1,5мм	м2	22,68	<u>72744.38</u>	-	1649843	-	-	-	-
213	& C123-199-1-103 варіант 2	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Pв=1,0мм	м2	11,55	<u>75389.96</u>	-	870754	-	-	-	-
214	& C123-199-1-103 варіант 1	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Pв=0,5мм	м2	7,56	<u>75389.96</u>	-	569948	-	-	-	-
215	& C123-199-1-104 варіант 1	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Pв=2,0мм	м2	3,78	<u>70098.79</u>	-	264973	-	-	-	-
216	& C123-199-1-105	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL без рентгенозахисту, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками	м2	17,64	<u>55510.95</u>	-	979213	-	-	-	-
217	КБ10-28-1	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0189	<u>23048.59</u> 15223,73	<u>7700.72</u> 3031,78	436	288	<u>146</u> 57	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>1.85</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	& C111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	9	<u>10,55</u>	-	95	-	-	-	-
219	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,5	<u>251,25</u>	-	126	-	-	-	-
220	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,08925	<u>18133,37</u> <u>12301,88</u>	<u>5732,75</u> <u>2256,99</u>	1618	1098	<u>512</u> <u>201</u>	<u>79,2800</u> <u>11,0550</u>	<u>7,08</u> <u>0,99</u>
221	& C111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	32	<u>10,55</u>	-	338	-	-	-	-
222	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1,8	<u>251,25</u>	-	452	-	-	-	-
223	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1407	<u>14669,08</u> <u>9291,58</u>	<u>5304,94</u> <u>2088,56</u>	2064	1307	<u>746</u> <u>294</u>	<u>59,8800</u> <u>10,2300</u>	<u>8,43</u> <u>1,44</u>
224	& C111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	37	<u>10,55</u>	-	390	-	-	-	-
225	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,5	<u>251,25</u>	-	628	-	-	-	-
226	& C123-199-1-106	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Рв=0,45мм	м2	8,7318	<u>70098,79</u>	-	612089	-	-	-	-
227	& C123-199-1-107	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Рв=0,64мм	м2	4,41	<u>72744,38</u>	-	320803	-	-	-	-
228	& C123-199-1-108	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL без рентгенозахисту, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками	м2	48,405	<u>55510,95</u>	-	2687008	-	-	-	-
229	& C111-95A-1	Специфікація елементів ручки "Антипаніка" 8036 Центральний замок на три точки G5	шт	40	<u>5234,52</u>	-	209381	-	-	-	-
230	& C111-95A-2	8041 Відповідна частина центрального замка G5	шт	40	<u>4287,99</u>	-	171520	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1384	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	3477	3303	<u>10</u> 9	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>21.54</u> 0,06
241	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	14,1168	<u>640.57</u> -	<u>-</u> -	9043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	89,96	<u>39.87</u> -	<u>-</u> -	3587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	5,61904	<u>148.04</u> -	<u>-</u> -	832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	14,22	<u>1366.07</u> 1325,29	<u>2.00</u> 1,82	19426	18846	<u>28</u> 26	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>122.86</u> 0,16
245	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	14,7888	<u>640.57</u> -	<u>-</u> -	9473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	73,944	<u>39.87</u> -	<u>-</u> -	2948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	6,48432	<u>148.04</u> -	<u>-</u> -	960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	ХБ1-5-1	Тип 2 (230,4 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	2,617	<u>63670.18</u> 3405,64	<u>-</u> -	166625	8913	<u>-</u> -	<u>22.7300</u> -	<u>59.48</u> -
249	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,313	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	7863	7471	<u>22</u> 20	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>48.70</u> 0,13
250	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	31,926	<u>640.57</u> -	<u>-</u> -	20451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	203,45	<u>39.87</u> -	<u>-</u> -	8112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	12,7078	<u>148.04</u> -	<u>-</u> -	1881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,991	<u>26554.51</u> 25301,68	<u>71.86</u> 65,42	52870	50376	<u>143</u> 130	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>328.42</u> 0,80
254	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	199,1	<u>256.92</u> -	<u>-</u> -	51153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1035,32	<u>39.87</u>	-	41278	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	90,3914	<u>148.04</u>	-	13382	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	ХБ1-5-1	Тип 3 (163,0 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,3706	<u>63670.18</u> 3405,64	-	23596	1262	-	<u>22.7300</u>	<u>8.42</u>
					-	-			-	-	-
258	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3706	<u>26554.51</u> 25301,68	<u>71.86</u> 65,42	9841	9377	<u>27</u> 24	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>61.13</u> 0,15
259	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	37,06	<u>256.92</u>	-	9521	-	-	-	-
260	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	192,712	<u>39.87</u>	-	7683	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
261	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	16,82524	<u>148.04</u>	-	2491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	7,71	<u>1366.07</u> 1325,29	<u>2.00</u> 1,82	10532	10218	<u>15</u> 14	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>66.61</u> 0,09
263	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	77,1	<u>256.92</u>	-	19809	-	-	-	-
264	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	40,092	<u>39.87</u>	-	1598	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	3,51576	<u>148.04</u>	-	520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
266	КБ11-29-2	Тип 4 (77,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,77	<u>26554.51</u> 25301,68	<u>71.86</u> 65,42	20447	19482	<u>55</u> 50	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>127.01</u> 0,31
267	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	77	<u>256.92</u>	-	19783	-	-	-	-
268	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	400,4	<u>39.87</u>	-	15964	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
269	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	34,958	<u>148.04</u>	-	5175	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6,4	<u>1366.07</u> 1325,29	<u>2.00</u> 1,82	8743	8482	<u>13</u> 12	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>55.30</u> 0,07
271	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300х300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	64	<u>256.92</u> -	-	16443	-	-	-	-
272	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	33,28	<u>39.87</u> -	-	1327	-	-	-	-
273	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	2,9184	<u>148.04</u> -	-	432	-	-	-	-
274	КБ11-11-13	Тип 5 (33,1 м2) Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,331	<u>22886.93</u> 8962,59	<u>39.92</u> 36,34	7576	2967	<u>13</u> 12	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>21.08</u> 0,07
275	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	0,331	<u>3358.38</u> 747,12	<u>7.98</u> 7,27	1112	247	<u>3</u> 2	<u>5.3100</u> 0,0444	<u>1.76</u> 0,01
276	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стику	100м2	0,331	<u>14456.24</u> 10744,97	<u>15.97</u> 14,54	4785	3557	<u>5</u> 5	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>23.19</u> 0,03
277	& С111-555-14	Лінолеум Forbo Sphera Essence 50513	м2	33,762	<u>863.49</u> -	-	29153	-	-	-	-
278	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	10,1286	<u>272.57</u> -	-	2761	-	-	-	-
279	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	6,7524	<u>509.71</u> -	-	3442	-	-	-	-
280	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї KH-2	100м	0,37	<u>2781.45</u> 2070,06	<u>3.99</u> 3,63	1029	766	<u>1</u> 1	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>4.75</u> 0,01
281	& С111-1722-37	Плінтус HDF Dollken Profiles S60 flex life, 2781 SALSA	м.п.	37,74	<u>113.92</u> -	-	4299	-	-	-	-
282	ХБ1-5-1	Тип 6 (34,0 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,34	<u>63670.18</u> 3405,64	-	21648	1158	-	<u>22.7300</u> -	<u>7.73</u> -
283	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,34	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	8541	8115	<u>24</u> 22	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>52.90</u> 0,14
284	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600х600мм з нековзкою поверхнею	м2	34,68	<u>640.57</u> -	-	22215	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	221	<u>39.87</u>	-	8811	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
286	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	13,804	<u>148.04</u>	-	2044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
287	КБ11-29-1	Тип 7 (399,4 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,994	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	100330	95327	<u>287</u> 261	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>621.47</u> 1,60
288	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	407,388	<u>640.57</u>	-	260961	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
289	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	2596,1	<u>39.87</u>	-	103507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
290	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	162,1564	<u>148.04</u>	-	24006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,7	<u>1366.07</u> 1325,29	<u>2.00</u> 1,82	17349	16831	<u>25</u> 23	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>109.73</u> 0,14
292	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	13,208	<u>640.57</u>	-	8461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
293	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	66,04	<u>39.87</u>	-	2633	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
294	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	5,7912	<u>148.04</u>	-	857	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
295	КБ11-29-1	Тип 7/1 (652,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,84	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	46221	43916	<u>132</u> 120	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>286.30</u> 0,74
296	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	187,68	<u>640.57</u>	-	120222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
297	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1196	<u>39.87</u>	-	47685	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
298	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	74,704	<u>148.04</u>	-	11059	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
299	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	15	<u>1366.07</u> 1325,29	<u>2.00</u> 1,82	20491	19879	<u>30</u> 27	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>129.60</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	15,6	<u>640,57</u> -	- -	9993	-	- -	- -	- -
301	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	78	<u>39,87</u> -	- -	3110	-	- -	- -	- -
302	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	6,84	<u>148,04</u> -	- -	1013	-	- -	- -	- -
303	ХБ1-5-1	Тип 7/2 (33,7 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,337	<u>63670,18</u> 3405,64	- -	21457	1148	- -	<u>22.7300</u> -	<u>7.66</u> -
304	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,337	<u>25120,20</u> 23867,48	<u>71,86</u> 65,42	8466	8043	<u>24</u> 22	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>52,44</u> 0,13
305	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	34,374	<u>640,57</u> -	- -	22019	-	- -	- -	- -
306	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	219,05	<u>39,87</u> -	- -	8734	-	- -	- -	- -
307	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	13,6822	<u>148,04</u> -	- -	2026	-	- -	- -	- -
308	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,82	<u>1366,07</u> 1325,29	<u>2,00</u> 1,82	2486	2412	<u>4</u> 3	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>15,72</u> 0,02
309	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	1,8928	<u>640,57</u> -	- -	1212	-	- -	- -	- -
310	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	9,464	<u>39,87</u> -	- -	377	-	- -	- -	- -
311	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	0,82992	<u>148,04</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
312	ХБ1-5-1	Тип 8 (509,4 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	5,094	<u>63670,18</u> 3405,64	- -	324336	17348	- -	<u>22.7300</u> -	<u>115.79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,094	<u>26554.51</u> 25301,68	<u>71.86</u> 65,42	135269	128887	<u>366</u> 333	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>840.26</u> 2,04
314	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	509,4	<u>256.92</u> -	- -	130875	-	- -	- -	- -
315	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	2648,88	<u>39.87</u> -	- -	105611	-	- -	- -	- -
316	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	231,2676	<u>148.04</u> -	- -	34237	-	- -	- -	- -
317	ХБ1-5-1	Тип 9 (432,1 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	1,5399	<u>63670.18</u> 3405,64	- -	98046	5244	- -	<u>22.7300</u> -	<u>35.00</u> -
318	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,5399	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	38683	36754	<u>111</u> 101	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>239.61</u> 0,62
319	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	157,0698	<u>640.57</u> -	- -	100614	-	- -	- -	- -
320	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1000,935	<u>39.87</u> -	- -	39907	-	- -	- -	- -
321	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	62,51994	<u>148.04</u> -	- -	9255	-	- -	- -	- -
322	КБ11-29-2	Тип 10 (43,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,43	<u>26554.51</u> 25301,68	<u>71.86</u> 65,42	11418	10880	<u>31</u> 28	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>70.93</u> 0,17
323	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	43	<u>256.92</u> -	- -	11048	-	- -	- -	- -
324	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	223,6	<u>39.87</u> -	- -	8915	-	- -	- -	- -
325	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	19,522	<u>148.04</u> -	- -	2890	-	- -	- -	- -
326	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,22	<u>1366.07</u> 1325,29	<u>2.00</u> 1,82	4399	4267	<u>6</u> 6	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>27.82</u> 0,04
327	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	32,2	<u>256.92</u> -	- -	8273	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	16,744	<u>39.87</u>	-	668	-	-	-	-
329	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	1,46832	<u>148.04</u>	-	217	-	-	-	-
330	XB1-5-1	Тип 11 (9,2 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,092	<u>63670.18</u> 3405,64	-	5858	313	-	<u>22.7300</u>	<u>2.09</u>
331	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,092	<u>26554.51</u> 25301,68	<u>71.86</u> 65,42	2443	2328	7 6	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>15.18</u> 0,04
332	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	9,2	<u>256.92</u>	-	2364	-	-	-	-
333	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	47,84	<u>39.87</u>	-	1907	-	-	-	-
334	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,1768	<u>148.04</u>	-	618	-	-	-	-
335	KB11-39-3	Тип 12 (3011,3 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	30,113	<u>14456.24</u> 10744,97	<u>15.97</u> 14,54	435321	323563	481 438	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>2109.42</u> 2,67
336	& C111-562-31	Комерційний ПВХ лінолеум Forbo «Sphera Energetic»	м2	3071,526	<u>995.92</u>	-	3058994	-	-	-	-
337	& C111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	921,4578	<u>272.57</u>	-	251162	-	-	-	-
338	& C1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	614,3052	<u>509.71</u>	-	313118	-	-	-	-
339	KB11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї KH-2	100м	18,863	<u>2781.45</u> 2070,06	<u>3.99</u> 3,63	52466	39048	75 68	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>242.20</u> 0,42
340	& C111-1722-38	Плінтус Dollken Profiles CUBU	м.п.	103,326	<u>101.61</u>	-	10499	-	-	-	-
341	& C111-1722-18	Коннелюрний плінтус h=100 мм	м	1820,7	<u>118.14</u>	-	215097	-	-	-	-
342	KB11-39-3	Тип 13 (12,2 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,122	<u>14456.24</u> 10744,97	<u>15.97</u> 14,54	1764	1311	2 2	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>8.55</u> 0,01
343	& C111-562-33	Токопровідне гомогенне ПВХ покриття "Forbo Sphera SD" клас зносу 34	м2	12,444	<u>1266.06</u>	-	15755	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	& C111-2005-17	Струмопровідна дисперсійна ґрунтовка Forbo 041 EL	кг	2,4888	<u>716,90</u>	-	1784	-	-	-	-
345	& C111-1653-5	Клей Forbo 523	кг	3,7332	<u>526,16</u>	-	1964	-	-	-	-
346	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,133	<u>2781,45</u> 2070,06	<u>3,99</u> 3,63	370	275	1	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>1,71</u> -
347	& C111-1722-38	Плінтус Dollken Profiles CUBU	м.п.	13,566	<u>101,61</u>	-	1378	-	-	-	-
348	ХБ1-5-1	Тип 14 (167,2 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	1,672	<u>63670,18</u> 3405,64	-	106457	5694	-	<u>22.7300</u>	<u>38,00</u> -
349	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,672	<u>26554,51</u> 25301,68	<u>71,86</u> 65,42	44399	42304	<u>120</u> 109	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>275,80</u> 0,67
350	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	170,544	<u>256,92</u>	-	43816	-	-	-	-
351	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	869,44	<u>39,87</u>	-	34665	-	-	-	-
352	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	75,9088	<u>148,04</u>	-	11238	-	-	-	-
353	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	20,3	<u>1366,07</u> 1325,29	<u>2,00</u> 1,82	27731	26903	<u>41</u> 37	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>175,39</u> 0,23
354	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	21,112	<u>256,92</u>	-	5424	-	-	-	-
355	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	105,56	<u>39,87</u>	-	4209	-	-	-	-
356	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	9,2568	<u>148,04</u>	-	1370	-	-	-	-
357	КБ11-39-3	Тип 15 (702,0 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	7,02	<u>14456,24</u> 10744,97	<u>15,97</u> 14,54	101483	75430	<u>112</u> 102	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>491,75</u> 0,62
358	& C111-562-33	Токопровідне гомогенне ПВХ покриття "Forbo Sphera SD" клас зносу 34	м2	716,04	<u>1266,06</u>	-	906550	-	-	-	-
359	& C111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	214,812	<u>272,57</u>	-	58551	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	143,208	<u>509,71</u>	-	72995	-	-	-	-
361	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	5	<u>2781,45</u>	<u>3,99</u>	13907	10350	<u>20</u>	<u>12,8400</u>	<u>64,20</u>
					2070,06	3,63			18	0,0222	0,11
362	& С111-1722-39	Коннелюрний плінтус h=150 мм	м	510	<u>167,30</u>	-	85323	-	-	-	-
		Тип 16 (326,0 м2)									
363	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стику	100м2	3,26	<u>14456,24</u>	<u>15,97</u>	47127	35029	<u>52</u>	<u>70,0500</u>	<u>228,36</u>
		Токопровідне гомогенне ПВХ покриття "Forbo Sphera EC" клас зносу 43	м2	332,52	<u>1342,56</u>	-	446428	-	-	-	-
364	& С111-562-28	Струмопровідна дисперсійна ґрунтовка Forbo 041 EL	кг	66,504	<u>716,90</u>	-	47677	-	-	-	-
365	& С111-2005-17	Клей Forbo 523	кг	99,756	<u>526,16</u>	-	52488	-	-	-	-
366	& С111-1653-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	1,81	<u>2781,45</u>	<u>3,99</u>	5034	3747	<u>7</u>	<u>12,8400</u>	<u>23,24</u>
					2070,06	3,63			7	0,0222	0,04
367	КБ11-43-1	Коннелюрний плінтус h=150 мм	м	184,62	<u>167,30</u>	-	30887	-	-	-	-
		Тип 17 (65,0 м2)									
369	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м2	0,65	<u>11000,14</u>	<u>13,97</u>	7150	6665	<u>9</u>	<u>59,9800</u>	<u>38,99</u>
		ПВХ-плитка Forbo Colorex EC	м2	66,3	<u>1834,12</u>	-	121602	-	-	-	-
370	& С111-1689-2	Струмопровідна дисперсійна ґрунтовка Forbo 041 EL	кг	13,26	<u>716,90</u>	-	9506	-	-	-	-
371	& С111-2005-17	Клей Forbo 523	кг	19,89	<u>526,16</u>	-	10465	-	-	-	-
372	& С111-1653-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	1,81	<u>2781,45</u>	<u>3,99</u>	5034	3747	<u>7</u>	<u>12,8400</u>	<u>23,24</u>
					2070,06	3,63			7	0,0222	0,04
373	КБ11-43-1	Коннелюрний плінтус h=150 мм	м	184,62	<u>167,30</u>	-	30887	-	-	-	-
		Тип 18 (123,8 м2)									
375	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,238	<u>25120,20</u>	<u>71,86</u>	31099	29548	<u>89</u>	<u>155,6000</u>	<u>192,63</u>
		Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	126,276	<u>640,57</u>	-	80889	-	-	-	-
376	& С111-258-4										
					23867,48	65,42			81	0,3996	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	804,7	<u>39.87</u>	-	32083	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
378	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	50,2628	<u>148.04</u>	-	7441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
379	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4,88	<u>1366.07</u>	<u>2.00</u>	6666	6467	<u>10</u>	<u>8.6400</u>	<u>42.16</u>
					1325,29	1,82			9	0,0111	0,05
380	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600х600мм з нековзкою поверхнею	м2	5,0752	<u>640.57</u>	-	3251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
381	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	25,376	<u>39.87</u>	-	1012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
382	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	2,22528	<u>148.04</u>	-	329	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип 19 (409,0 м2)									
383	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,09	<u>22886.93</u>	<u>39.92</u>	93608	36657	<u>163</u>	<u>63.7000</u>	<u>260.53</u>
					8962,59	36,34			149	0,2220	0,91
384	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	4,09	<u>3358.38</u>	<u>7.98</u>	13736	3056	<u>33</u>	<u>5.3100</u>	<u>21.72</u>
					747,12	7,27			30	0,0444	0,18
385	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стику	100м2	4,09	<u>14456.24</u>	<u>15.97</u>	59126	43947	<u>65</u>	<u>70.0500</u>	<u>286.50</u>
					10744,97	14,54			59	0,0888	0,36
386	& C111-555-14	Лінолеум Forbo Sphera Essence 50513	м2	417,18	<u>863.49</u>	-	360231	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
387	& C111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	125,154	<u>272.57</u>	-	34113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
388	& C1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	83,436	<u>509.71</u>	-	42528	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
389	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї KH-2	100м	3,6	<u>2781.45</u>	<u>3.99</u>	10013	7452	<u>14</u>	<u>12.8400</u>	<u>46.22</u>
					2070,06	3,63			13	0,0222	0,08
390	& C111-1722-37	Плінтус HDF Dollken Profiles S60 flex life, 2781 SALSA	м.п.	367,2	<u>113.92</u>	-	41831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип 20 (105,0 м2)									
		Тип 21 (8,2 м2)									
391	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,082	<u>21880.14</u>	<u>29.94</u>	1794	666	<u>2</u>	<u>51.1000</u>	<u>4.19</u>
					8117,24	27,26			2	0,1665	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,082	<u>15857.19</u> 5259,52	<u>13.97</u> 12,72	1300	431	<u>1</u> 1	<u>33.1100</u> 0,0777	<u>2.72</u> 0,01
393	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-178 товщиною 5 мм	100м2	0,082	<u>29500.10</u> 8962,59	<u>39.92</u> 36,34	2419	735	<u>3</u> 3	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>5.22</u> 0,02
394	КБ11-11-14 к=35	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-178	100м2	0,082	<u>144474.64</u> 26149,10	<u>279.47</u> 254,41	11847	2144	<u>23</u> 21	<u>185.8500</u> 1,5540	<u>15.24</u> 0,13
395	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,082	<u>63670.18</u> 3405,64	<u>-</u> -	5221	279	<u>-</u> -	<u>22.7300</u> -	<u>1.86</u> -
396	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,082	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	2060	1957	<u>6</u> 5	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>12.76</u> 0,03
397	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	8,364	<u>640.57</u> -	<u>-</u> -	5358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
398	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	53,3	<u>39.87</u> -	<u>-</u> -	2125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
399	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	3,3292	<u>148.04</u> -	<u>-</u> -	493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
400	КБ11-29-1	Тип 22 (206,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0601	<u>25120.20</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	1510	1434	<u>4</u> 4	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>9.35</u> 0,02
401	& С111-А-8	Керамогранітна плитка INTERCERAMA 6060 252 072 BOOST 600X600	м2	6,1302	<u>513.14</u> -	<u>-</u> -	3146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
402	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	39,065	<u>39.87</u> -	<u>-</u> -	1558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
403	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,44006	<u>148.04</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
404	КБ15-26-1	Тип 22а (476,6 м2) Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	330,37	<u>828.12</u> 814,50	<u>2.00</u> 1,82	273586	269086	<u>661</u> 601	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>1754.26</u> 3,67
405	& С111-А-8	Керамогранітна плитка INTERCERAMA 6060 252 072 BOOST 600X600	м2	336,9774	<u>513.14</u> -	<u>-</u> -	172917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1717,924	<u>39,87</u>	-	68494	-	-	-	-
407	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	150,6487	<u>148,04</u>	-	22302	-	-	-	-
408	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	61,6	<u>1366,07</u>	<u>2,00</u>	84150	81638	<u>123</u>	<u>8.6400</u>	<u>532,22</u>
					1325,29	1,82			112	0,0111	0,68
409	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600х600мм з нековзкою поверхнею	м2	64,064	<u>640,57</u>	-	41037	-	-	-	-
410	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	320,32	<u>39,87</u>	-	12771	-	-	-	-
411	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	28,0896	<u>148,04</u>	-	4158	-	-	-	-
412	КБ11-39-3	Тип 23 (585,2 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стику	100м2	5,852	<u>14456,24</u>	<u>15,97</u>	84598	62880	<u>93</u>	<u>70.0500</u>	<u>409,93</u>
					10744,97	14,54			85	0,0888	0,52
413	& C111-562-23	Лінолеум "Eternal Original" TM Forbo	м2	596,904	<u>797,71</u>	-	476156	-	-	-	-
414	& C111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	179,0712	<u>272,57</u>	-	48809	-	-	-	-
415	& C1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	119,3808	<u>509,71</u>	-	60850	-	-	-	-
416	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї KH-2	100м	4,24	<u>2781,45</u>	<u>3,99</u>	11793	8777	<u>17</u>	<u>12.8400</u>	<u>54,44</u>
					2070,06	3,63			15	0,0222	0,09
417	& C111-1722-37	Плінтус HDF Dollken Profiles S60 flex life, 2781 SALSA	м.п.	432,48	<u>113,92</u>	-	49268	-	-	-	-
418	КБ11-2-9	Тип 23* (9,0 м2) Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	4,05	<u>3676,45</u>	<u>6,25</u>	14890	3180	<u>25</u>	<u>5.5800</u>	<u>22,60</u>
					785,11	2,21			9	0,0139	0,06
419	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,09	<u>16480,71</u>	<u>185,65</u>	1483	712	<u>17</u>	<u>56.2500</u>	<u>5,06</u>
					7914,38	169,00			15	1,0323	0,09
420	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 70мм	100м2	0,09	<u>23317,55</u>	<u>479,09</u>	2099	238	<u>43</u>	<u>18.8000</u>	<u>1,69</u>
					2645,16	436,13			39	2,6640	0,24
421	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,09	<u>4830,72</u>	<u>39,92</u>	435	431	<u>4</u>	<u>32.7800</u>	<u>2,95</u>
					4790,80	36,34			3	0,2220	0,02
422	& C114-133-7	Плити мінераловатні Stalker basalt acoustics floor	м3	0,1836	<u>7436,53</u>	-	1365	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
423	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,9	<u>360.04</u> 207,89	- -	324	187	- -	<u>1.4400</u> -	<u>1.30</u> -
424	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,09	<u>16480.71</u> 7914,38	<u>185.65</u> 169,00	1483	712	17 15	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>5.06</u> 0,09
425	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50мм	100м2	0,09	<u>13990.53</u> 1587,10	<u>287.45</u> 261,68	1259	143	26 24	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>1.02</u> 0,14
426	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,09	<u>2471.71</u> 2177,44	<u>101.81</u> 92,68	222	196	9 8	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>1.46</u> 0,05
427	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	9,9	<u>87.58</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -
428	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,09	<u>14456.24</u> 10744,97	<u>15.97</u> 14,54	1301	967	1 1	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>6.30</u> 0,01
429	& С111-562-23	Лінолеум "Eternal Original" TM Forbo	м2	9,18	<u>797.71</u> -	- -	7323	-	- -	- -	- -
430	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	2,754	<u>272.57</u> -	- -	751	-	- -	- -	- -
431	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	1,836	<u>509.71</u> -	- -	936	-	- -	- -	- -
432	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї KH-2	100м	4,24	<u>2781.45</u> 2070,06	<u>3.99</u> 3,63	11793	8777	17 15	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>54.44</u> 0,09
433	& С111-1722-37	Плінтус HDF Dollken Profiles S60 flex life, 2781 SALSA	м.п.	432,48	<u>113.92</u> -	- -	49268	-	- -	- -	- -
434	КБ11-15-7	Тип 24 (498,0 м2) Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,98	<u>14468.45</u> 13553,62	<u>360.83</u> 140,40	72053	67497	1797 699	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>450.49</u> 4,51
435	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	4,98	<u>22670.20</u> 20938,38	<u>1699.89</u> 1567,09	112898	104273	8465 7804	<u>109.0200</u> 11,1384	<u>542.92</u> 55,47
436	& С1555-1038	Самонівелююче епоксидне покриття Mapefloor I 302 SL MAPEI	кг	996	<u>588.58</u> -	- -	586226	-	- -	- -	- -
437	& С1555-1062	Кварцевий пісок фракції Quartz 0.25 мм MAPEI	кг	498	<u>34.15</u> -	- -	17007	-	- -	- -	- -
438	& С111-2020-5	Ґрунтовка Mapei Primer SN	л	149,4	<u>753.57</u> -	- -	112583	-	- -	- -	- -
439	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів цементних	100м	6,3	<u>2594.60</u> 1906,20	<u>11.98</u> 10,90	16346	12009	75 69	<u>12.0000</u> 0,0666	<u>75.60</u> 0,42
440	КБ15-165-3	Поліпшене фарбування плінтусів	100м2	0,315	<u>13570.63</u> 11385,58	<u>2.00</u> 1,82	4275	3586	1 1	<u>75.9900</u> 0,0111	<u>23.94</u> -
441	& С1555-1038	Самонівелююче епоксидне покриття Mapefloor I 302 SL MAPEI	кг	18,9	<u>588.58</u> -	- -	11124	-	- -	- -	- -
442	& С111-2020-5	Ґрунтовка Mapei Primer SN	л	9,45	<u>753.57</u> -	- -	7121	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 15					12622875	1882245	<u>14113</u> 11992		<u>12148,11</u> 81,33
		Разом будівельні роботи, грн.					12622875				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10726517				
		всього заробітна плата, грн.					1894237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1262321				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					13885196				

		Всього по розділу 15					13885196				
		Розділ 16. Перерізи а-а, б-б, в-в									

		арк. 43									
		а - а									
443	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,024	<u>529710.62</u> 71601,81	<u>25325.97</u> 12288,47	12713	1718	<u>608</u> 295	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>11.76</u> 1,47
444	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,0717	<u>29325.01</u> -	<u>-</u> -	2103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
445	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8	<u>1466.32</u> 814,50	<u>2.00</u> 1,82	11731	6516	<u>16</u> 15	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>42.48</u> 0,09
		б - б									
446	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,063	<u>495365.09</u> 55745,99	<u>21463.20</u> 10251,87	31208	3512	<u>1352</u> 646	<u>381.4300</u> 51,1298	<u>24.03</u> 3,22
447	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,1364	<u>29325.01</u> -	<u>-</u> -	4000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
448	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,214	<u>93260.21</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	19958	5108	<u>15</u> 14	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>33.30</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	КБ6-3-4	В - В Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,028	<u>529710.62</u> 71601,81	<u>25325.97</u> 12288,47	14832	2005	<u>709</u> 344	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>13.72</u> 1,71
450	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,0916	<u>29325.01</u> -	<u>-</u> -	2686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
451	КБ6-3-5	Г - Г Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,022	<u>495365.09</u> 55745,99	<u>21463.20</u> 10251,87	10898	1226	<u>472</u> 226	<u>381.4300</u> 51,1298	<u>8.39</u> 1,12
452	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,059	<u>29325.01</u> -	<u>-</u> -	1730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6	<u>1466.32</u> 814,50	<u>2.00</u> 1,82	8798	4887	<u>12</u> 11	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>31.86</u> 0,07
454	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	1 м3	1,935	<u>3407.67</u> 785,11	<u>6.25</u> 2,21	6594	1519	<u>12</u> 4	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>10.80</u> 0,03
455	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,043	<u>16480.71</u> 7914,38	<u>185.65</u> 169,00	709	340	<u>8</u> 7	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>2.42</u> 0,04
456	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,043	<u>18654.04</u> 2116,13	<u>383.27</u> 348,90	802	91	<u>16</u> 15	<u>15.0400</u> 2,1312	<u>0.65</u> 0,09
457	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,043	<u>2471.71</u> 2177,44	<u>101.81</u> 92,68	106	94	<u>4</u> 4	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>0.70</u> 0,02
458	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	4,73	<u>87.58</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
459	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,043	<u>93260.21</u> 23867,48	<u>71.86</u> 65,42	4010	1026	<u>3</u> 3	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>6.69</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 16					133292	28042	<u>3227</u> 1584		<u>186.80</u> 7,97
		Разом будівельні роботи, грн.					133292				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102023				
		всього заробітна плата, грн.					29626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13329				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					146621				
		Всього по розділу 16					146621				
		Розділ 17. Схеми гіпсокартонних перегородок та зашивок									
		----- арк. 44									
		Зашивка комунікацій ГЗК - 1 (тип W629 в 2 шари) - 960,0 м2									
		Звукоізоляція палат та службових приміщень ГЗК - 2 (тип W623 в 2 шари) - 650,0 м2									
		Облицювання зовнішніх стін ГКО-1 (фальшстіна) (тип W623) - 1910,0 м2									
		Облицювання стін ГКО-2 (фальшстіна в 2 шари) (тип W623) - 448,0 м2									
		Перегородка ГКП-1 (тип W112) - 12,0 м2									
		Зашивка комунікацій (інсталяція санвузлів) ГЗК - 3 (тип W116) - 111,0 м2									
		Облицювання стін ГКО-2.1(фальшстіна) (тип W623) - 425,6 м2									
		Зашивка комунікацій ГЗК - 1 (тип W629 в 2 шари) - 257,0 м2									
		Облицювання стін ГКЛ (фальшстіна) (тип W623) - 1619,2 м2									
460	КБ10-7-3	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм (ГКЛ)	100м2	16,192	4631,39	-	74991	74991	-	32.0800	519,44
461	& С1111-1007	КНАУФ-Шуруп TN 3,5x25	шт	9715,2	0,67	-	6509	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
462	& С111-55-12В	Гіпсокартон ГКЛВ вологостійкий товщиною 12,5 мм	м2	1700,16	<u>142,35</u>	-	242018	-	-	-	-
463	КБ10-7-3	Посилення Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм	100м2	2,74	<u>4631,39</u>	-	12690	12690	-	<u>32.0800</u>	<u>87,90</u>
464	& С1111-1007	КНАУФ-Шуруп TN 3,5x25	шт	1644	<u>0,67</u>	-	1101	-	-	-	-
465	& С112-267-7	Фанера ФСФ 18 мм сорт 2/2	м2	280,85	<u>1254,69</u>	-	352380	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					689689	87681	-		<u>607,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					689689				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					602008				
		всього заробітна плата, грн.					87681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69011				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					758700				
		Всього по розділу 17					758700				
		Розділ 18. Ганки									
		арк. 45									
		Ганок Гн-1									
		Ганок Гн-2									
		Ганок Гн-3									
466	КБ11-29-2	Покриття Тип-1 17,0 м2 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,17	<u>26554,51</u>	<u>71,86</u>	4514	4301	12	<u>164.9500</u>	<u>28,04</u>
					25301,68	65,42			11	0,3996	0,07
467	& С111-283-2-Ф	Плитки керамогранітні бучардовані морозостійкі, 300х300 мм	м2	17,34	<u>289,76</u>	-	5024	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	88,4	<u>39.87</u>	-	3525	-	-	-	-
469	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	7,718	<u>148.04</u>	-	1143	-	-	-	-
470	КБ15-26-1	Покриття Тип-2 6,0 м2 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6	<u>828.12</u> <u>814,50</u>	<u>2.00</u> <u>1,82</u>	4969	4887	<u>12</u> <u>11</u>	<u>5.3100</u> <u>0,0111</u>	<u>31.86</u> <u>0,07</u>
471	& C111-283-2-Ф	Плитки керамогранітні бучардовані морозостійкі, 300х300 мм	м2	6,12	<u>289.76</u>	-	1773	-	-	-	-
472	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	31,2	<u>39.87</u>	-	1244	-	-	-	-
473	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,736	<u>148.04</u>	-	405	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					22597	9188	<u>24</u> <u>22</u>		<u>59.90</u> <u>0,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22597				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13385				
		всього заробітна плата, грн.					9210				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2259				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					24856				
		Всього по розділу 18					24856				
		Розділ 19. Огорожі									
474	КБ7-60-4	арк. 47 Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,88	<u>11571.01</u> <u>9338,13</u>	<u>1177.61</u> <u>356,86</u>	10182	8218	<u>1036</u> <u>314</u>	<u>60.1800</u> <u>2,2464</u>	<u>52.96</u> <u>1,98</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
475	& С121-650-7	Огорожа балкону h=1,2 м зі стійковим кріпленням з заповненням склом-триплекс (багатошарове 6+6). Тип кріплення стійка h=400 мм з прижимною пластиною та склотримачами з верхнім поручнем. Матеріал профілів - нержавіюча сталь "Сатин".	м	88	<u>8271,14</u> -	<u>-</u> -	727860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 19					738042	8218	<u>1036</u> 314		<u>52,96</u> 1,98
		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.					738042 728788 8532 73804 - - 811846				
		Всього по розділу 19					811846				
		Розділ 20. Опорядження внутрішнє ----- арк. 48-48.7									
476	КБ15-64-1	Стеля Підвісна стеля з гіпсокартонних листів Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	4,8852	<u>43898,02</u> 26491,67	<u>97,81</u> 89,04	214451	129417	<u>478</u> 435	<u>164.3200</u> 0,5439	<u>802,74</u> 2,66
477	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	4,8852	<u>26337,36</u> 23312,45	<u>41,92</u> 38,16	128663	113886	<u>205</u> 186	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>666,19</u> 1,14
478	& С111-55-12В	Гіпсокартон ГКЛВ вологостійкий товщиною 12,5 мм	м2	428,95	<u>142,35</u> -	<u>-</u> -	61061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
479	& С111-55-12	Гіпсокартон ГКЛ товщиною 12,5 мм Підвісна стеля з мінераловолокнистих плит Armstrong "Retail Board" 600x600x12 мм по метал каркасу системи "Armstrong "	м2	84	<u>129,15</u> -	<u>-</u> -	10849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
480	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,836	<u>21021,84</u> 20968,71	<u>5,99</u> 5,45	80640	80436	<u>23</u> 21	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>536,85</u> 0,13
481	& С111-654-9	Т-профілі металеві основні довжиною 3,6м DONN DX24	м	364,42	<u>43,37</u>	-	15805	-	-	-	-
482	& С111-654-10	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1, 2м DONN DX24	м	728,84	<u>43,37</u>	-	31610	-	-	-	-
483	& С111-654-11	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0, 6м DONN DX24	м	364,42	<u>43,37</u>	-	15805	-	-	-	-
484	& С111-654-12	Молдинг пристінний 3,0м DONN DX24	м	414,288	<u>36,27</u>	-	15026	-	-	-	-
485	& С126-1211-2	Підвіс в комплекті	шт	306,88	<u>6,90</u>	-	2117	-	-	-	-
486	& С122-26У	Тяга підвісу	шт	306,88	<u>4,04</u>	-	1240	-	-	-	-
487	& С111-136-20	Дюбели 6х40 мм	шт	1139,292	<u>0,34</u>	-	387	-	-	-	-
488	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,836	<u>2524,13</u> 2514,15	<u>9,98</u> 9,09	9683	9644	<u>39</u> 35	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>64,37</u> 0,21
489	& С126-910-35	Плита марки Retail Board 600х600 Підвісна стеля з мінераловолокнистих плит Armstrong "Antares Tegular Hygena" 600х600х12 мм по метал каркасу системи "Armstrong "	м2	402,78	<u>209,15</u>	-	84241	-	-	-	-
490	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	56,051	<u>21021,84</u> 20968,71	<u>5,99</u> 5,45	1178295	1175317	<u>336</u> 305	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>7844,34</u> 1,87
491	& С111-654-9	Т-профілі металеві основні довжиною 3,6м DONN DX24	м	5324,845	<u>43,37</u>	-	230939	-	-	-	-
492	& С111-654-10	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1, 2м DONN DX24	м	10649,69	<u>43,37</u>	-	461877	-	-	-	-
493	& С111-654-11	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0, 6м DONN DX24	м	5324,845	<u>43,37</u>	-	230939	-	-	-	-
494	& С111-654-12	Молдинг пристінний 3,0м DONN DX24	м	6053,508	<u>36,27</u>	-	219561	-	-	-	-
495	& С126-1211-2	Підвіс в комплекті	шт	4484,08	<u>6,90</u>	-	30940	-	-	-	-
496	& С122-26У	Тяга підвісу	шт	4484,08	<u>4,04</u>	-	18116	-	-	-	-
497	& С111-136-20	Дюбели 6х40 мм	шт	16647,14	<u>0,34</u>	-	5660	-	-	-	-
498	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	56,051	<u>2524,13</u> 2514,15	<u>9,98</u> 9,09	141480	140921	<u>559</u> 510	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>940,54</u> 3,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
499	& C111-66-24 варіант 1	Плита Armstrong "Antares Tegular Hygena" 600x600 мм Підвісна стеля з мінераловолокнистих плит Armstrong Q-Clip "Bioguard Plain Metal" 600x600x15 мм по метал каркасу системи "Armstrong "	м2	5885,355	<u>896,94</u> -	- -	5278810	-	- -	- -	- -
500	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	1,992	<u>21021,84</u> <u>20968,71</u>	<u>5,99</u> <u>5,45</u>	41876	41770	<u>12</u> <u>11</u>	<u>139,9500</u> <u>0,0333</u>	<u>278,78</u> <u>0,07</u>
501	& C111-654-9	Т-профілі металеві основні довжиною 3,6м DONN DX24	м	189,24	<u>43,37</u> -	- -	8207	-	- -	- -	- -
502	& C111-654-10	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м DONN DX24	м	378,48	<u>43,37</u> -	- -	16415	-	- -	- -	- -
503	& C111-654-11	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м DONN DX24	м	189,24	<u>43,37</u> -	- -	8207	-	- -	- -	- -
504	& C111-654-12	Молдинг пристінний 3,0м DONN DX24	м	215,136	<u>36,27</u> -	- -	7803	-	- -	- -	- -
505	& C126-1211-2	Підвіс в комплекті	шт	159,36	<u>6,90</u> -	- -	1100	-	- -	- -	- -
506	& C122-26У	Тяга підвісу	шт	159,36	<u>4,04</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
507	& C111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	591,624	<u>0,34</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
508	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,992	<u>2524,13</u> <u>2514,15</u>	<u>9,98</u> <u>9,09</u>	5028	5008	<u>20</u> <u>18</u>	<u>16,7800</u> <u>0,0555</u>	<u>33,43</u> <u>0,11</u>
509	& C111-66-26	Плита Armstrong "Bioguard Plain Metal", Q-Clip F 600x600мм Підвісна стеля з системичистих приміщень ClipCS	м2	209,16	<u>1680,38</u> -	- -	351468	-	- -	- -	- -
510	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	7,16	<u>21021,84</u> <u>20968,71</u>	<u>5,99</u> <u>5,45</u>	150516	150136	<u>43</u> <u>39</u>	<u>139,9500</u> <u>0,0333</u>	<u>1002,04</u> <u>0,24</u>
511	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	7,16	<u>2524,13</u> <u>2514,15</u>	<u>9,98</u> <u>9,09</u>	18073	18001	<u>72</u> <u>65</u>	<u>16,7800</u> <u>0,0555</u>	<u>120,14</u> <u>0,40</u>
512	& C1545-203-45	Система герметичної підвісної стелі ClipCS	м2	716	<u>3075,31</u> -	- -	2201922	-	- -	- -	- -
513	КБ15-56-5	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	12,2452	<u>11157,53</u> <u>10007,55</u>	<u>9,98</u> <u>9,09</u>	136626	122544	<u>122</u> <u>111</u>	<u>63,0000</u> <u>0,0555</u>	<u>771,45</u> <u>0,68</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
526	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	96,4489	<u>7278.15</u> 6277,75	<u>5.99</u> 5,45	701970	605482	<u>578</u> 526	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>3811.66</u> 3,21
527	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	-22,642	<u>1812.58</u> 1663,16	<u>3.99</u> 3,63	-41040	-37657	<u>-90</u> -82	<u>10,4700</u> 0,0222	<u>-237.06</u> -0,50
528	& С1113-296-1-1К	Шпатлівка стартова "Кнауф"	кг	2228,46	<u>11.04</u> -	-	24602	-	-	-	-
529	& С111-2016-ИН-95	Шпаклівка Ceresit IN 95 зерно 0,07	кг	13700,41	<u>64.60</u> -	-	885047	-	-	-	-
530	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (IN 51)	100м2	10,971	<u>5985.85</u> 5710,02	<u>2.00</u> 1,82	65671	62645	<u>22</u> 20	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>418.10</u> 0,12
531	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	109,71	<u>42.68</u> -	-	4682	-	-	-	-
532	& С111-2016-ИН-52 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба (БЛОСНІЖНА) Ceresit IN 52 колорована	л	243,5562	<u>243.07</u> -	-	59201	-	-	-	-
533	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (IN 52)	100м2	44,012	<u>5985.85</u> 5710,02	<u>2.00</u> 1,82	263449	251309	<u>88</u> 80	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1677.30</u> 0,49
534	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	440,12	<u>42.68</u> -	-	18784	-	-	-	-
535	& С111-2016-ИН-52 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба (БЛОСНІЖНА) Ceresit IN 52 колорована	л	977,0664	<u>243.07</u> -	-	237496	-	-	-	-
536	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (IN 56)	100м2	104,269	<u>5985.85</u> 5710,02	<u>2.00</u> 1,82	624139	595378	<u>209</u> 190	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>3973.69</u> 1,16
537	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1042,69	<u>42.68</u> -	-	44502	-	-	-	-
538	& С111-2016-ИН-56 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба (БЛОСНІЖНА) Ceresit IN 56 колорована	л	2314,771	<u>339.97</u> -	-	786953	-	-	-	-
539	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,248	<u>133256.65</u> 35980,69	<u>67.87</u> 61,78	832588	224807	<u>424</u> 386	<u>234,5700</u> 0,3774	<u>1465.59</u> 2,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
540	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	3,9791	<u>91806.14</u> 43144,01	<u>67.87</u> 61,78	365306	171674	<u>270</u> 246	<u>281,2700</u> 0,3774	<u>1119,20</u> 1,50
541	КБ15-252-2	Обклеювання стін листами нержавіючої сталі	100м2	0,21	<u>17211.90</u> 17209,90	<u>2.00</u> 1,82	3614	3614	-	<u>110.9100</u> 0,0111	<u>23.29</u> -
542	& С111-СК-16	Клей монтажний SikaFlex 113 Rapid Cure 290мл	шт	3,6	<u>303.04</u> -	-	1091	-	-	-	-
543	& С111-1120А	Сталь листовая нержавіюча 0,5мм	м2	21	<u>446.47</u> -	-	9376	-	-	-	-
544	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	31,48	<u>33193.75</u> 29389,52	-	1044939	925182	-	<u>191.6000</u> -	<u>6031.57</u> -
545	& С111-1713-78	Плити з HPL панелей в комплекті з кріпленням	м2	3148	<u>2206.74</u> -	-	6946818	-	-	-	-
546	КБ15-252-2	Обклеювання стін лінолеумом	100м2	1,08	<u>17211.90</u> 17209,90	<u>2.00</u> 1,82	18589	18587	<u>2</u> 2	<u>110.9100</u> 0,0111	<u>119.78</u> 0,01
547	& С111-562-35	Стіновий леноліум Onyx Forbo арт. 26508	м2	108	<u>616.66</u> -	-	66599	-	-	-	-
548	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	33,048	<u>272.57</u> -	-	9008	-	-	-	-
549	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	22,032	<u>509.71</u> -	-	11230	-	-	-	-
550	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	25,42	<u>66182.76</u> 28121,83	<u>17.97</u> 16,35	1682366	714857	<u>457</u> 416	<u>153.7300</u> 0,0999	<u>3907.82</u> 2,54
551	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	7,532	<u>55668.35</u> 4643,81	-	419294	34977	-	<u>30.6300</u> -	<u>230.71</u> -
552	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін емалевою фарбою	100м2	13,914	<u>7970.37</u> 7518,47	<u>2.00</u> 1,82	110900	104612	<u>28</u> 25	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>698.20</u> 0,15
553	& С111-2001-МАП-2	Ґрунтовка Malech	кг	139,14	<u>362.84</u> -	-	50486	-	-	-	-
554	& С111-2001-МАП-3	Емалева фарба MareCoat ACT Satin	кг	556,56	<u>916.02</u> -	-	509820	-	-	-	-
555	КБ11-43-1	Інше Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	5,543	<u>2781.45</u> 2070,06	<u>3.99</u> 3,63	15418	11474	<u>22</u> 20	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>71.17</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
556	& C111-1722-17	Профіль настінний-галтель Dollken НК-25 мм	м	565,386	<u>64,59</u>	-	36518	-	-	-	-
557	& C111-1722-16	Профіль настінний Dollken EL-3,5 мм	м	565,386	<u>51,84</u>	-	29310	-	-	-	-
558	КБ15-63-3	Укоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	4,8	<u>101614,96</u> 70335,45	<u>77,85</u> 70,87	487752	337610	<u>374</u> 340	<u>436.2700</u> 0,4329	<u>2094,10</u> 2,08
559	& C1556-1019	Базальтовий (мінеральний) утеплювач Технолайт Оптіма	м3	489,6	<u>1058,85</u>	-	518413	-	-	-	-
560	& C111-55-12В	Гіпсокартон ГКЛВ вологостійкий товщиною 12,5 мм	м2	504	<u>142,35</u>	-	71744	-	-	-	-
561	КБ11-43-3	Інше Улаштування відбійників на шурупах	100м	4,82	<u>1974,48</u> 1960,21	<u>3,99</u> 3,63	9517	9448	<u>19</u> 17	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>59,48</u> 0,11
562	& C111-1722-5-162	Відбійник-поручень WG146 ТМ"Arfen"	м	241	<u>1855,01</u>	-	447057	-	-	-	-
563	& C111-1722-5-161	Відбійник дошка WG150 ТМ"Arfen"	м	241	<u>876,67</u>	-	211277	-	-	-	-
564	КБ11-43-1	Улаштування захисного кута на клеї	100м	0,15	<u>2781,45</u> 2070,06	<u>3,99</u> 3,63	417	311	<u>1</u> 1	<u>12,8400</u> 0,0222	<u>1,93</u> -
565	& C111-1722-5-164	Відбійних-захист кутів ТМ "Arfen", тип CG50B	м.п.	15	<u>221,32</u>	-	3320	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 20					29535650	6211356	<u>4358</u> 3962		<u>39798,92</u> 24,22
		Разом будівельні роботи, грн.					29535650				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23319936				
		всього заробітна плата, грн.					6215318				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2953539				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					32489189				
		Всього по розділу 20					32489189				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					60026760	8514513	<u>67601</u> 39972		<u>54758,94</u> 231,19
		Разом будівельні роботи, грн.					60026760				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51444646				
		всього заробітна плата, грн.					8554485				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6002736				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					66029496				

		Всього по кошторису					66029496				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					54990,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8554485				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02_АР на ліфти та підйомачі

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 555,854 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,34767 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 497,413 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	КМЗ-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	17518,25 5378,32	11025,61 4230,96	17518	5378	11026 4231	36.8000 20,8688	36.80 20,87
2	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2	238761,60 238761,60	- -	477523	477523	- -	1120,0000 -	2240,00 -
3	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	10280,88 10280,88	- -	10281	10281	- -	50.0000 -	50,00 -
		Разом прямі витрати по кошторису					505322	493182	11026 4231		2326,80 20,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					505322 1114 497413				

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.					50532 - - 555854				
		----- Всього по кошторису					555854				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2347,67 497413				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04_ЗДІ

на заходи забезпечення доступності особам з інвалідністю

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 823,010 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54752 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,860 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Специфікація елементів та матеріалів											
1	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	2	<u>2781,45</u>	<u>3,99</u>	5563	4140	<u>8</u>	<u>12.8400</u>	<u>25.68</u>
					2070,06	3,63			7	0,0222	0,04
2	& С111-544-11	Сходовий профіль з антиковзкою вставкою жовтий	м	200	<u>78,38</u>	<u>-</u>	15676	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
3	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (Керамічна плитка на присхідець, яскравого (контрасного) кольору Н=150мм)	1 м2	28,8	<u>2294,01</u>	<u>2,00</u>	66067	23458	<u>58</u>	<u>5.3100</u>	<u>152.93</u>
					814,50	1,82			52	0,0111	0,32
4	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних на цементному розчині	100м2	0,0475	<u>21153,64</u>	<u>247,12</u>	1005	747	<u>12</u>	<u>107.6200</u>	<u>5.11</u>
					15728,66	204,05			10	1,2489	0,06

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.					17735 - - 195106				

		Всього по розділу 1					195106				
		Розділ 2. Специфікація елементів санвузлів для МГН (прим. 111; 113; 809; 909)									
21	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	22,1	<u>761.35</u> 729,12	- -	16826	16114	- -	<u>4.5900</u> -	<u>101.44</u> -
22	& С1630-677-А-21	Дзеркало МТ 30 №7 690*390*4 мм	шт	54	<u>536.19</u> -	- -	28954	-	- -	- -	- -
23	& С126-1237-258	Шторка для ванної кімнати Spirella Polyester Raya 180x200 см Білий (10.14418)	шт	53	<u>913.12</u> -	- -	48395	-	- -	- -	- -
24	& С126-1237-259	Карниз для душової кутовий Г-подібний 120x120 см (44598)	шт	53	<u>698.07</u> -	- -	36998	-	- -	- -	- -
25	& С126-1237-261	Дозатор безконтактний ZERIX TSD-001-S для рідкого мила (ZX3249) (1,0л)	шт	56	<u>1402.72</u> -	- -	78552	-	- -	- -	- -
26	& С126-1237-262	Тримач для туалетного паперу TOPAZ ТКВ 9916	шт	56	<u>757.57</u> -	- -	42424	-	- -	- -	- -
27	& С126-1237-263	Йоржик підвісний Ferro Smile Хром (ASM14)	шт	56	<u>933.52</u> -	- -	52277	-	- -	- -	- -
28	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок	10шт	5,3	<u>1671.95</u> 1640,92	- -	8861	8697	- -	<u>10.3300</u> -	<u>54.75</u> -
29	& С126-1237-264	Поличка для ванної пряма Aquavita Plasa KL-87009A	шт	53	<u>505.97</u> -	- -	26816	-	- -	- -	- -
30	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,56	<u>16966.40</u> 16699,10	- -	9501	9351	- -	<u>114.2600</u> -	<u>63.99</u> -
31	& С126-1237-260	Сушарка для рук FL-2009 1000 W (51839)	шт	56	<u>2098.87</u> -	- -	117537	-	- -	- -	- -
32	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,56	<u>6206.56</u> 6017,74	- -	3476	3370	- -	<u>42.7700</u> -	<u>23.95</u> -
33	& С126-1237-190	Кнопка виклику для інвалідів, комплект BELFIX-SET-HELP 5YE (з приймачем)	шт	56	<u>1259.05</u> -	- -	70507	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	9,6	<u>761.35</u> 729,12	- -	7309	7000	- -	<u>4.5900</u> -	<u>44.06</u> -	
35	& С126-1237-265	Сидіння для захисту дітей (ZG-8002)	шт	2	<u>2300.15</u> -	- -	4600	-	- -	- -	- -	
36	& С126-1237-266	Сповивальний столик настінний відкідний горизонтальний сірий (ZG-8001)	шт	1	<u>6716.07</u> -	- -	6716	-	- -	- -	- -	
37	& С126-1237-267	Тримач для милиць 60x200м VIDA MED Код товару: DK-01	шт	5	<u>808.57</u> -	- -	4043	-	- -	- -	- -	
38	& С126-1237-268	Гачок DC WL 01 G2 (ES)	шт	84	<u>67.46</u> -	- -	5667	-	- -	- -	- -	
39	& С1630-677-A-22	Диспенсер для паперових рушників Rulopak 25x21x10 см (303356)	шт	4	<u>340.32</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					570820	44532	- -		<u>288.19</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.					570820	526288	44532	57084	-	-
		Всього по розділу 2					627904					
		Разом прямі витрати по кошторису					748191	83789	<u>81</u> 71		<u>547.08</u> 0,44	
		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.					748191	664321	83860	74819	-	-
		Всього будівельні роботи, грн.					823010					

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

		Всього по кошторису						823010				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						547,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						83860				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05_К3 1
на конструкції залізобетонні.**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8647,344 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	9,44751 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1415,102 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Котлован									
		Разом прямі витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Палі									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 2					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Фундаментна плита Фпм1									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Стіни підвалу									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Канали та фундаменти обладнання									
1	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,54	<u>13314,61</u> 12170,39	<u>699,14</u> 312,68	7190	6572	<u>378</u> 169	<u>84.3000</u> 1,9684	<u>45.52</u> 1,06
2	К585821-Л001	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	54	<u>483,80</u> -	<u>-</u> -	26125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,3286	<u>21399,94</u> 5261,85	<u>-</u> -	7032	1729	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>11,01</u> -
4	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,172	<u>16480,71</u> 7914,38	<u>185,65</u> 169,00	2835	1361	<u>32</u> 29	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>9,68</u> 0,18
5	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100мм)	100м2	0,172	<u>37308,08</u> 4232,26	<u>766,54</u> 697,80	6417	728	<u>132</u> 120	<u>30.0800</u> 4,2624	<u>5,17</u> 0,73
		Разом прямі витрати по розділу 5					49599	10390	<u>542</u> 318		<u>71,38</u> 1,97
		Разом будівельні роботи, грн.					49599				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38667				
		всього заробітна плата, грн.					10708				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4960				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					54559				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 5						54559				
6	КБ8-3-7	Розділ 6. Прямок <i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону</i>	100м2	0,6047	<u>21399,94</u> 5261,85	- -	12941	3182	- -	<u>33,5000</u> -	<u>20,26</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 6						12941	3182	- -		<u>20,26</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						12941				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9759				
		всього заробітна плата, грн.						3182				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1294				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						14235				
		Всього по розділу 6						14235				
		Розділ 7. Підпірна стіна №1										
7	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,2646	<u>46187,44</u> 20255,59	<u>3636,18</u> 1898,91	12221	5360	<u>962</u> 502	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>39,88</u> 2,82	
8	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	26,9892	<u>3610,98</u> -	- -	97457	-	- -	- -	- -	
9	КБ6-13-3	<i>Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм</i>	100м3	2,3349	<u>251715,09</u> 157409,40	<u>36826,38</u> 17364,20	587730	367535	<u>85986</u> 40544	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>2514,78</u> 228,54	
10	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	236,9923 5	<u>3993,48</u> -	- -	946424	-	- -	- -	- -	
11	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	1,89981	<u>29673,43</u> -	- -	56374	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	15,21514	<u>28821,26</u> -	- -	438520	-	- -	- -	- -
13	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	15,54293	<u>28821,26</u> -	- -	447967	-	- -	- -	- -
14	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	7,783	<u>21399,94</u> <u>5261,85</u>	- -	166556	40953	- -	<u>33,5000</u> -	<u>260,73</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					2753249	413848	<u>86948</u> 41046		<u>2815,39</u> 231,36
		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.					2753249 2252453 454894 275326 - - 3028575				
		Всього по розділу 7					3028575				
		Розділ 8. Підпірна стіна №2									
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,2012	<u>46187,44</u> 20255,59	<u>3636,18</u> 1898,91	9293	4075	<u>732</u> 382	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>30,32</u> 2,15
16	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	20,5224	<u>3610,98</u> -	- -	74106	-	- -	- -	- -
17	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	1,8291	<u>251715,09</u> 157409,40	<u>36826,38</u> 17364,20	460412	287918	<u>67359</u> 31761	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>1970,01</u> 179,03
18	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	185,6536 5	<u>3993,48</u> -	- -	741404	-	- -	- -	- -
19	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	1,49561	<u>29673,43</u> -	- -	44380	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
20	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	12,58647	<u>28821,26</u> -	- -	362758	-	- -	- -	- -		
21	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	12,73849	<u>28821,26</u> -	- -	367139	-	- -	- -	- -		
22	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	6,097	<u>21399,94</u> 5261,85	- -	130475	32081	- -	<u>33,5000</u> -	<u>204,25</u> -		
Разом прями витрати по розділу 8							2189967	324074	<u>68091</u> 32143		<u>2204,58</u> 181,18		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2189967	1797802	356217	218998	-	-	2408965
Всього по розділу 8							2408965						
Розділ 9. Фундамент опор освітлення													
23	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	2,298995	<u>32795,69</u> 32795,69	- -	75397	75397	- -	<u>261,8000</u> -	<u>601,88</u> -		
24	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,9092	<u>18562,52</u> 18562,52	- -	35440	35440	- -	<u>150,4500</u> -	<u>287,24</u> -		
25	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,06321	<u>4408,28</u> 2583,25	<u>1825,03</u> 794,10	279	163	<u>116</u> 50	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>1,16</u> 0,32		
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,02752	<u>46187,44</u> 20255,59	<u>3636,18</u> 1898,91	1271	557	<u>100</u> 52	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,15</u> 0,29		
27	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,80704	<u>3610,98</u> -	- -	10136	-	- -	- -	- -		
28	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,37324	<u>144862,77</u> 85106,07	<u>16829,35</u> 8584,31	54069	31765	<u>6281</u> 3204	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>217,35</u> 18,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	м3	37,88386	<u>3993,48</u> -	- -	151288	-	- -	- -	- -	
30	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,30068	<u>28821,26</u> -	- -	95130	-	- -	- -	- -	
31	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,2427	<u>21399,94</u> <u>5261,85</u>	- -	26594	6539	- -	<u>33,5000</u> -	<u>41,63</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 9					449604	149861	<u>6497</u> 3306		<u>1153,41</u> 18,65	
		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.					449604	293246	153167	44961	-	-
		Всього по розділу 9					494565					
		Розділ 10. Теплотраса										
32	& К585821-Г007-4	Підкладка ППЗ серія 3.006.1-2.87 вып.0-2	шт	59	<u>489,25</u> -	- -	28866	-	- -	- -	- -	
33	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,38	<u>6100,15</u> 1213,03	<u>200,36</u> 108,97	8418	1674	<u>276</u> 150	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>11,32</u> 0,84	
34	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,7273	<u>21399,94</u> <u>5261,85</u>	- -	122564	30136	- -	<u>33,5000</u> -	<u>191,86</u> -	
35	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,097	<u>45802,62</u> 2143,45	<u>43605,17</u> 13864,29	4443	208	<u>4230</u> 1345	<u>16,7300</u> 70,9322	<u>1,62</u> 6,88	
36	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	160,05	<u>324,17</u> -	<u>324,17</u> 72,21	51883	-	<u>51883</u> 11557	- 0,4110	- 65,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
37	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,097	<u>6350.70</u> 722,60	<u>5574.10</u> 1716,75	616	70	<u>541</u> 167	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,55</u> 0,81			
38	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,536	<u>31483.62</u> 1934,61	<u>29549.01</u> 9515,23	48359	2972	<u>45387</u> 14615	<u>15,1000</u> 49,5431	<u>23,19</u> 76,10			
39	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,536	<u>11451.83</u> -	<u>11451.83</u> 3057,04	17590	-	<u>17590</u> 4696	<u>-</u> 14,9736	<u>-</u> 23,00			
40	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	1,536	<u>95109.49</u> -	<u>95109.49</u> 25389,23	146088	-	<u>146088</u> 38998	<u>-</u> 124,3584	<u>-</u> 191,01			
41	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,536	<u>5637.50</u> -	<u>5637.50</u> 1504,92	8659	-	<u>8659</u> 2312	<u>-</u> 7,3712	<u>-</u> 11,32			
		Разом прямі витрати по розділу 10					437486	35060	<u>274654</u> 73840		<u>228,54</u> 375,74			
		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.					437486		127772	108900	43750	-	-	481236

		Всього по розділу 10					481236							
		Розділ 11. Камера ВТЗ												
42	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0097	<u>414507.40</u> 20255,59	<u>3636.18</u> 1898,91	4021	196	<u>35</u> 18	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>1,46</u> 0,10			
43	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм	100 м3	0,1307	<u>684949.66</u> 136720,29	<u>84890.89</u> 40649,96	89523	17869	<u>11095</u> 5313	<u>881,1000</u> 202,4508	<u>115,16</u> 26,46			
44	& С111- 1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,07966	<u>29673.43</u> -	<u>-</u> -	2364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,28631	<u>28821,26</u> -	- -	37073	-	- -	- -	- -
46	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,13364	<u>28821,26</u> -	- -	3852	-	- -	- -	- -
47	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	1,18234	<u>28821,26</u> -	- -	34077	-	- -	- -	- -
48	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,43	<u>21399,94</u> 5261,85	- -	9202	2263	- -	<u>33.5000</u> -	<u>14.41</u> -
49	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,027	<u>45802,62</u> 2143,45	<u>43605,17</u> 13864,29	1237	58	<u>1177</u> 374	<u>16,7300</u> 70,9322	<u>0,45</u> 1,92
50	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	44,55	<u>324,17</u> -	<u>324,17</u> 72,21	14442	-	<u>14442</u> 3217	- 0,4110	- 18,31
51	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,027	<u>6350,70</u> 722,60	<u>5574,10</u> 1716,75	171	20	<u>151</u> 46	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,15</u> 0,22
52	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,17	<u>31483,62</u> 1934,61	<u>29549,01</u> 9515,23	5352	329	<u>5023</u> 1618	<u>15,1000</u> 49,5431	<u>2,57</u> 8,42
53	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,536	<u>11451,83</u> -	<u>11451,83</u> 3057,04	17590	-	<u>17590</u> 4696	- 14,9736	- 23,00
54	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	0,17	<u>95109,49</u> -	<u>95109,49</u> 25389,23	16169	-	<u>16169</u> 4316	- 124,3584	- 21,14
55	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,17	<u>5637,50</u> -	<u>5637,50</u> 1504,92	958	-	<u>958</u> 256	- 7,3712	- 1,25
56	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,7	<u>4408,28</u> 2583,25	<u>1825,03</u> 794,10	7494	4392	<u>3102</u> 1350	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>31,21</u> 8,70
		Разом прямі витрати по розділу 11					243525	25127	<u>69742</u> 21204		<u>165,41</u> 109,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					243525				148656

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					46331 24351 - - 267876				
		Всього по розділу 11					267876				
		Розділ 12. Естакади теплотраси									
		Стойки									
		Фундамент Фм1 (4 шт)									
		Фундамент Фм2 (21 шт)									
57	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,3986	<u>18562,52</u> 18562,52	<u>-</u> -	25962	25962	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>210,42</u> -
		Разом прями витрати по розділу 12					25962	25962	<u>-</u> -		<u>210,42</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.					25962 25962 2596 - - 28558				
		Всього по розділу 12					28558				
		Розділ 13. Влаштування прорізу Розріз 1-1									
58	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	1 m	0,34	<u>60735,15</u> 47743,69	<u>10132,83</u> 2969,50	20650	16233	<u>3445</u> 1010	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>100,69</u> 5,23
59	С111-1103 варіант 3	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокату, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,2448	<u>49336,48</u> -	<u>-</u> -	12078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	С111-1089 варіант 1	Кутувий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 125x8)	т	0,0204	<u>40525.05</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,0714	<u>30152.00</u> -	<u>-</u> -	2153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0142	<u>109788.16</u> -	<u>-</u> -	1559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,138	<u>2075.33</u> 839,80	<u>97.41</u> 11,35	286	116	<u>13</u> 2	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.66</u> 0,01
64	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	0,276	<u>1619.27</u> 627,42	<u>61.14</u> 8,40	447	173	<u>17</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0532	<u>1.00</u> 0,01
		Разом прями витрати по розділу 13					38000	16522	<u>3475</u> 1014		<u>102.35</u> 5,25
		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.					38000 18003 17536 3801 - - 41801				
		Всього по розділу 13					41801				
		Розділ 14. Закладні деталі									
		Разом прями витрати по розділу 14					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 14					-				
		Розділ 15. Перекриття монолітне									
		Разом прями витрати по розділу 15					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,1356	<u>29325,01</u> -	<u>-</u> -	3976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,009	<u>29673,43</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0669	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	1928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,11	<u>21399,94</u> <u>5261,85</u>	<u>-</u> -	2354	579	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>3.69</u> -
		Разом прями витрати по розділу 17					29086	2875	<u>545</u> 237		<u>19.50</u> 1,34
		Разом будівельні роботи, грн.					29086				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25666				
		всього заробітна плата, грн.					3112				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2910				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					31996				

		Всього по розділу 17					31996				
		Розділ 18. Монолітне перекриття Пм-1									
76	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,013	<u>288839,62</u> <u>142718,43</u>	<u>23840,55</u> <u>11914,21</u>	3755	1855	<u>310</u> 155	<u>964.7700</u> <u>67,3508</u>	<u>12.54</u> <u>0,88</u>
77	С1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	1,3195	<u>4069,98</u> -	<u>-</u> -	5370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,0042	<u>29325,01</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,283	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	8156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 18					17404	1855	<u>310</u>		<u>12,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17404		155		0,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15239				
		всього заробітна плата, грн.					2010				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1740				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					19144				

		Всього по розділу 18					19144				
		Розділ 19. Фундамент генератору									
80	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,012	<u>45802,62</u> 2143,45	<u>43605,17</u> 13864,29	550	26	<u>523</u> 166	<u>16,7300</u> 70,9322	<u>0,20</u> 0,85
81	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	19,8	<u>324,17</u> -	<u>324,17</u> 72,21	6419	-	<u>6419</u> 1430	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 8,14
82	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,012	<u>6350,70</u> 722,60	<u>5574,10</u> 1716,75	76	9	<u>67</u> 21	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,07</u> 0,10
83	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,055	<u>31483,62</u> 1934,61	<u>29549,01</u> 9515,23	1732	106	<u>1626</u> 523	<u>15,1000</u> 49,5431	<u>0,83</u> 2,72
84	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,055	<u>5637,50</u> -	<u>5637,50</u> 1504,92	310	-	<u>310</u> 83	<u>-</u> 7,3712	<u>-</u> 0,41
85	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,55	<u>4408,28</u> 2583,25	<u>1825,03</u> 794,10	2425	1421	<u>1004</u> 437	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>10,10</u> 2,81
86	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,036	<u>46187,44</u> 20255,59	<u>3636,18</u> 1898,91	1663	729	<u>131</u> 68	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>5,43</u> 0,38
87	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	3,672	<u>3610,98</u> -	<u>-</u> -	13260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,06728	<u>58493,26</u> 36451,27	<u>13040,68</u> 5780,66	3935	2452	<u>877</u> 389	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>16,78</u> 2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,06272	<u>125819,87</u> 66692,63	<u>16119,58</u> 6935,85	7891	4183	<u>1011</u> 435	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>28,62</u> 2,46
90	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	13,195	<u>3993,48</u> -	- -	52694	-	- -	- -	- -
91	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,2805	<u>28821,26</u> -	- -	65727	-	- -	- -	- -
92	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,1441	<u>29673,43</u> -	- -	4276	-	- -	- -	- -
93	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,261	<u>21399,94</u> 5261,85	- -	5585	1373	- -	<u>33,5000</u> -	<u>8,74</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 19					166543	10299	<u>11968</u> 3552		<u>70,77</u> 20,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					166543 144276 13851 16655 - -				
		Всього по розділу 19					183198				
		Розділ 20. Канали									
94	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,056	<u>251715,09</u> 157409,40	<u>36826,38</u> 17364,20	14096	8815	<u>2062</u> 972	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>60,31</u> 5,48
95	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	5,684	<u>3993,48</u> -	- -	22699	-	- -	- -	- -
96	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0324	<u>29673,43</u> -	- -	961	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,54558	<u>29325,01</u>	-	15999	-	-	-	-
98	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,65	<u>13314,61</u> 12170,39	<u>699,14</u> 312,68	8654	7911	<u>454</u> 203	<u>84.3000</u> 1,9684	<u>54,80</u> 1,28
99	К585821-Л001	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	65	<u>483,80</u>	-	31447	-	-	-	-
100	& С1632-1023-14	Хімічний анкер НІТ-НУ 170 HILTI 2132024	шт	4,2	<u>1183,53</u>	-	4971	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					98827	16726	<u>2516</u> 1175		<u>115,11</u> 6,76
		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.					98827		79585	17901	9883
									-	-	-
							108710				
		Всього по розділу 20					108710				
		Розділ 21. КТП									
101	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,177	<u>45802,62</u> 2143,45	<u>43605,17</u> 13864,29	8107	379	<u>7718</u> 2454	<u>16.7300</u> 70,9322	<u>2,96</u> 12,55
102	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	292,05	<u>324,17</u>	<u>324,17</u> 72,21	94674	-	<u>94674</u> 21089	- 0,4110	- 120,03
103	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,177	<u>6350,70</u> 722,60	<u>5574,10</u> 1716,75	1124	128	<u>987</u> 304	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>1,00</u> 1,47
104	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,083	<u>31483,62</u> 1934,61	<u>29549,01</u> 9515,23	2613	161	<u>2452</u> 790	<u>15.1000</u> 49,5431	<u>1,25</u> 4,11
105	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,083	<u>5637,50</u>	<u>5637,50</u> 1504,92	468	-	<u>468</u> 125	- 7,3712	- 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,83	<u>4408,28</u>	<u>1825,03</u>	3659	2144	<u>1515</u>	<u>18,3600</u>	<u>15,24</u>
					2583,25	794,10			659	5,1175	4,25
107	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1372	<u>46187,44</u>	<u>3636,18</u>	6337	2779	<u>499</u>	<u>150,7000</u>	<u>20,68</u>
					20255,59	1898,91			261	10,6641	1,46
108	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	13,9944	<u>3610,98</u>	-	50533	-	-	-	-
109	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,398	<u>58493,26</u>	<u>13040,68</u>	23280	14508	<u>5190</u>	<u>249,4100</u>	<u>99,27</u>
					36451,27	5780,66			2301	32,7235	13,02
110	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	40,397	<u>3993,48</u>	-	161325	-	-	-	-
111	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	6,216	<u>28821,26</u>	-	179153	-	-	-	-
112	& С111-1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,4525	<u>29434,15</u>	-	13319	-	-	-	-
113	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,505	<u>251715,09</u>	<u>36826,38</u>	127116	79492	<u>18597</u>	<u>1077,0400</u>	<u>543,91</u>
					157409,40	17364,20			8769	97,8795	49,43
114	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	51,2575	<u>3993,48</u>	-	204696	-	-	-	-
115	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,08488	<u>28821,26</u>	-	60089	-	-	-	-
116	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,247	<u>29673,43</u>	-	7329	-	-	-	-
117	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,20328	<u>109408,04</u>	<u>318,92</u>	22240	7036	<u>65</u>	<u>231,0000</u>	<u>46,96</u>
					34610,73	125,56			26	0,6150	0,13
118	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	1,245	<u>92656,63</u>	<u>318,92</u>	115358	22271	<u>397</u>	<u>119,3900</u>	<u>148,64</u>
					17888,20	125,56			156	0,6150	0,77
119	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	0,0667	<u>9989,44</u>	<u>2732,33</u>	666	457	<u>182</u>	<u>43,1200</u>	<u>2,88</u>
					6849,61	852,70			57	4,2254	0,28
120	С111-1089 варіант 10	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 75х6)	т	0,0667	<u>27994,26</u>	-	1867	-	-	-	-
121	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,06	<u>288839,62</u>	<u>23840,55</u>	17330	8563	<u>1430</u>	<u>964,7700</u>	<u>57,89</u>
					142718,43	11914,21			715	67,3508	4,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	м3	6,09	<u>3993,48</u>	-	24320	-	-	-	-
123	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,80808	<u>28821,26</u>	-	23290	-	-	-	-
124	& C111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0481	<u>29673,43</u>	-	1427	-	-	-	-
125	КР20-12-4	Монтаж металевих щитів перекриття каналів	1м	2,10058	<u>9929,33</u>	<u>1425,18</u>	20857	17864	<u>2993</u>	<u>47.7600</u>	<u>100.32</u>
126	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	2,10058	<u>66155,57</u>	-	138965	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21					1310142	155782	<u>137167</u>		<u>1041,00</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1310142		38808		217,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1017193				
		всього заробітна плата, грн.					194590				
		Загальновиробничі витрати, грн.					131018				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1441160				
		Всього по розділу 21					1441160				
		Разом прямі витрати по кошторису					7861213	1198135	<u>662833</u>		<u>8276,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7861213		216967		1171,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6000245				
		всього заробітна плата, грн.					1415102				
		Загальновиробничі витрати, грн.					786131				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					8647344				

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

		Всього по кошторису						8647344				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						9447,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1415102				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,38	<u>9805.03</u> 5809,21	<u>3995.82</u> 1754,90	3726	2207	<u>1519</u> 667	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>14.92</u> 4,32
2	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	0,38	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	13700	7405	<u>596</u> 255	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>55.10</u> 1,48
3	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0374	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	1078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,09686	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	2792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	0,47	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	16944	9159	<u>737</u> 315	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>68.15</u> 1,83
6	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,05022	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	1447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-7 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,2	<u>9805.03</u> 5809,21	<u>3995.82</u> 1754,90	1961	1162	<u>799</u> 351	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>7.85</u> 2,27
8	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	0,2	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	7210	3898	<u>314</u> 134	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>29.00</u> 0,78
9	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0132	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,05083	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	1465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	0,29	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	10455	5652	<u>455</u> 194	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>42.05</u> 1,13
12	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,03069	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-8 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,14	<u>9805.03</u> 5809,21	<u>3995.82</u> 1754,90	1373	813	<u>560</u> 246	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>5.50</u> 1,59
14	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	0,14	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	5047	2728	<u>220</u> 94	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>20.30</u> 0,55
15	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,011	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,03716	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	1071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ46-1-2	<i>Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами</i>	1 м3	0,06	<u>36051,94</u> 19488,11	<u>1569,01</u> 670,07	2163	1169	<u>94</u> 40	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>8,70</u> 0,23
18	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,006	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-9 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,14	<u>9805,03</u> 5809,21	<u>3995,82</u> 1754,90	1373	813	<u>560</u> 246	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>5,50</u> 1,59
20	КБ46-1-2	<i>Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами</i>	1 м3	0,14	<u>36051,94</u> 19488,11	<u>1569,01</u> 670,07	5047	2728	<u>220</u> 94	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>20,30</u> 0,55
21	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,011	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,03716	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	1071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ46-1-2	<i>Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами</i>	1 м3	0,036	<u>36051,94</u> 19488,11	<u>1569,01</u> 670,07	1298	702	<u>56</u> 24	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>5,22</u> 0,14
24	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0033	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-10 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,54	<u>9805,03</u> 5809,21	<u>3995,82</u> 1754,90	5295	3137	<u>2158</u> 948	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>21,21</u> 6,14
26	КБ46-1-2	<i>Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами</i>	1 м3	0,54	<u>36051,94</u> 19488,11	<u>1569,01</u> 670,07	19468	10524	<u>847</u> 362	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>78,29</u> 2,10
27	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0506	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	1458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,14506	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	4181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ46-1-2	<i>Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами</i>	1 м3	0,04	<u>36051,94</u> 19488,11	<u>1569,01</u> 670,07	1442	780	<u>63</u> 27	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>5,80</u> 0,16
30	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,004	<u>28821,26</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-11 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,61	<u>9805.03</u> 5809,21	<u>3995.82</u> 1754,90	5981	3544	<u>2437</u> 1070	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>23.95</u> 6,93
32	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	0,61	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	21992	11888	<u>957</u> 409	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>88.44</u> 2,37
33	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,066	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	1902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,15704	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	4526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	0,04	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	1442	780	<u>63</u> 27	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>5.80</u> 0,16
36	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,004	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-12 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,16	<u>9805.03</u> 5809,21	<u>3995.82</u> 1754,90	1569	929	<u>640</u> 281	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>6.28</u> 1,82
38	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	0,16	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	5768	3118	<u>251</u> 107	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>23.20</u> 0,62
39	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0143	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,04076	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	1175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	0,04	<u>36051.94</u> 19488,11	<u>1569.01</u> 670,07	1442	780	<u>63</u> 27	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>5.80</u> 0,16
42	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,004	<u>28821.26</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					159786	73916	<u>13609</u> 5918		<u>541.36</u> 36,92
		Разом будівельні роботи, грн.					159786				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72261				
		всього заробітна плата, грн.					79834				

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.					15979 - - 175765				

		Всього по розділу 2					175765				
		Розділ 3. Конструкції для монтажу ангіорафу									
43	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1m	0,4328	<u>33799.41</u> 23128,56	<u>9212.05</u> 2119,83	14628	10010	<u>3987</u> 917	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>63.02</u> 4,68
44	С111-1103 варіант 5	Швелери N 20 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,36687	<u>49336.48</u> -	<u>-</u> -	18100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,07265	<u>30152.00</u> -	<u>-</u> -	2191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х7)	т	0,00714	<u>29228.45</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ9-43-1	Монтаж фахверка	1m	0,4328	<u>12630.06</u> 6722,92	<u>5301.53</u> 1880,78	5466	2910	<u>2295</u> 814	<u>40,4800</u> 9,7100	<u>17.52</u> 4,20
48	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,173	<u>2075.33</u> 839,80	<u>97.41</u> 11,35	359	145	<u>17</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0.83</u> 0,01
49	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	0,346	<u>1619.27</u> 627,42	<u>61.14</u> 8,40	560	217	<u>21</u> 3	<u>3,6200</u> 0,0532	<u>1.25</u> 0,02
50	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0046	<u>589217.90</u> 67877,91	<u>22581.89</u> 11219,71	2710	312	<u>104</u> 52	<u>464,4400</u> 55,8405	<u>2.14</u> 0,26
		Разом прямі витрати по розділу 3					44223	13594	<u>6424</u> 1788		<u>84.76</u> 9,17
		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.					44223 24205 15382 4423 - -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					48646				
		Всього по розділу 3					48646				
		Разом прямі витрати по кошторису					204009	87510	<u>20033</u>		<u>626.12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					204009		7706		46,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					96466				
		всього заробітна плата, грн.					95216				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20402				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					224411				
		Всього по кошторису					224411				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					672,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					95216				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09_ОВ
на опалення та вентиляція**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	389,798 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,20836 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	32,091 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. ОПАЛЕННЯ									
		Разом прямі витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. ВЕНТИЛЯЦІЯ. ПІДВАЛ - 6 ПОВЕРХ									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 2					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. ВЕНТИЛЯЦІЯ. 7 - 10 ПОВЕРХИ									
		17									
1	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 шт	10	<u>435.36</u> 321,20	<u>46.10</u> 18,32	4354	3212	<u>461</u> 183	<u>2.0700</u> 0,1153	<u>20.70</u> 1,15
2	& С130-528-8	Пленум-бокс для встановлення фільтра МР13 із нержавіючої сталі для фільтра 305x305x78	шт	7	<u>16684.25</u> -	<u>-</u> -	116790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С130-528-9	Пленум-бокс для встановлення фільтра МР13 із нержавіючої сталі для фільтра 305x610x78	шт	3	<u>18822.17</u> -	<u>-</u> -	56467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					177611	3212	<u>461</u> 183		<u>20.70</u> 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.					177611				
		Всього будівельні роботи, грн.					173938				
							3395				
							17761				
							-				
							-				
		Всього по розділу 3					195372				
		Розділ 4. КОНДИЦІОНУВАННЯ. ПІДВАЛ - 2 ПОВЕРХИ. VRF системи									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. КОНДИЦІОНУВАННЯ. 8 - 10 ПОВЕРХИ. VRF системи									
		Разом прямі витрати по розділу 5					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

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

		Всього по розділу 5						-				
		Розділ 6. КОНДИЦІОНУВАННЯ. Окремі блоки технічних приміщень+ангіограф										
		Разом прямі витрати по розділу 6						-	-	-		-

		Всього по розділу 6						-				
		Розділ 7. ВЕНТИЛЯЦІЯ. Компресорна, вакуумна										
		Разом прямі витрати по розділу 7						-	-	-		-

		Всього по розділу 7						-				
		Розділ 8. КОНДИЦІОНУВАННЯ. Електрощитова (додатково)										
4	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилословлюючих	1агрега т	2	<u>1617,58</u> 1111,46	<u>242,02</u> 106,16	3235	2223	<u>484</u> 212	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>16,38</u> 1,29	
5	& 2302-13024-160	Внутрішній блок Aerostar LC AER-36C-R32-IU	шт	1	<u>31050,88</u>	-	31051	-	-	-	-	
6	& 2302-13024-161	Зовнішній блок Aerostar LC AER-36C-R32-IU	шт	1	<u>79805,54</u>	-	79806	-	-	-	-	
7	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,7	<u>21788,62</u> 20332,80	<u>1286,90</u> 573,06	15252	14233	<u>901</u> 401	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>89,60</u> 2,73	
8	& С113-22-А-2КЖ	Труба мідна 9,53	м	35	<u>235,71</u>	-	8250	-	-	-	-	
9	& С113-22-А-3	Труба мідна 15,88	м	35	<u>474,28</u>	-	16600	-	-	-	-	
10	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,35	<u>11192,39</u> 2979,26	<u>4431,16</u> 1485,81	3917	1043	<u>1551</u> 520	<u>19.2000</u> 9,4105	<u>6,72</u> 3,29	
11	& С157-246-3	Кабель міжблочний ПВС 5x1,5 мм2	м	35,7	<u>36,44</u>	-	1301	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7	<u>527.40</u> 527,40	- -	3692	3692	- -	<u>3.5200</u> -	<u>24.64</u> -
13	& С113-3141-3-3	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x10 мм	м	35,7	<u>27.21</u> -	- -	971	-	- -	- -	- -
14	& С113-3141-3-5	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x15 мм	м	35,7	<u>34.54</u> -	- -	1233	-	- -	- -	- -
15	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	0,994	<u>893.49</u> -	- -	888	-	- -	- -	- -
16	& С1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спінених матеріалів	пм	96,7	<u>3.73</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -
17	& С113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	210	<u>1.32</u> -	- -	277	-	- -	- -	- -
18	& С1546-2-1-3	Фреон R32	кг	0,8	<u>221.62</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
19	& С1630-83-8	Кронштейн L подібний під зовнішній блок m до 150 кг	шт	1	<u>423.11</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
20	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	<u>19650.72</u> 17105,44	<u>2445.10</u> 1407,27	1965	1711	<u>245</u> 141	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>10.61</u> 0,91
21	С113-1675	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	10	<u>103.85</u> -	- -	1039	-	- -	- -	- -
22	& С111-2076	Сифон з гідрозатвором для відводу конденсату кондиціонерів KIT DRY WITH	шт	1	<u>625.30</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
23	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	21	<u>54.03</u> -	- -	1135	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 8					172198	22902	<u>3181</u> 1274		<u>147.95</u> 8,22
		Разом устаткування, грн.					110857				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4353				
		Всього устаткування, грн.					115210				
		Разом будівельні роботи, грн.					61341				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35258				
		всього заробітна плата, грн.					24176				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					67475				

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

		Всього по розділу 8						182685				
		Розділ 9. ВЕНТИЛЯЦІЯ. Приміщення 133, 134										
24	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>1037.55</u> 986,46	<u>48.62</u> 20,91	1038	986	<u>49</u> 21	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12	
25	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,0785	<u>1447.27</u> 1411,94	<u>9.45</u> 4,23	114	111	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0.77</u> -	
26	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	6	<u>325.88</u> 269,23	<u>36.98</u> 11,75	1955	1615	<u>222</u> 71	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10.92</u> 0,45	
27	& С130-597-А-316	Решітка однорядна нерегульована 100x150 (кут жалюзи 45о) ОНФ-100x150	шт	1	<u>300.24</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	& С130-597-А-317	Решітка однорядна нерегульована 100x150 (кут жалюзи 45о) ОНФ-100x300	шт	1	<u>379.29</u> -	<u>-</u> -	379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	& С1630-ВЕНТС-9	Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику, ВЕНТС А 125 ВРф	шт	2	<u>189.78</u> -	<u>-</u> -	380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	& С130-597-А-316	Решітка однорядна нерегульована 100x150 (кут жалюзи 45о) ОНФ-100x150	шт	1	<u>300.24</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	& С130-597-А-317	Решітка однорядна нерегульована 100x150 (кут жалюзи 45о) ОНФ-100x300	шт	1	<u>379.29</u> -	<u>-</u> -	379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,045	<u>125906.53</u> 37796,07	<u>773.78</u> 331,63	5666	1701	<u>35</u> 15	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>11,78</u> 0,09	
33	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3	<u>54.03</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 9						10673	4413	<u>307</u> 107		<u>29.68</u> 0,66
		Разом будівельні роботи, грн.						10673				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5953				
		всього заробітна плата, грн.						4520				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1068				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						11741				

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

		Всього по розділу 9						11741				
		Разом прямі витрати по кошторису						360482	30527	<u>3949</u>		<u>198.33</u>
		Разом устаткування, грн.						110857		1564		10,03
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						4353				
		Всього устаткування, грн.						115210				
		Разом будівельні роботи, грн.						249625				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						215149				
		всього заробітна плата, грн.						32091				
		Загальновиробничі витрати, грн.						24963				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						274588				

		Всього по кошторису						389798				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						208,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						32091				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010_АОВ
на автоматизація вентиляційних систем**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1481,426 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,45213 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	499,815 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	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	8,15	<u>1572.17</u> 1225,24	<u>128.03</u> 91,76	12813	9986	<u>1043</u> 748	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>70.09</u> 4,59
2	& С1545-66-ВВГ-НГД-55	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 4x1,5	м	831,3	<u>36.18</u> -	- -	30076	-	- -	- -	- -
3	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	4,8	<u>2276.78</u> 1738,13	<u>234.09</u> 165,77	10929	8343	<u>1124</u> 796	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>58.56</u> 4,87
4	& С1545-66-ВВГ-НГД-56	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 4x2,5	м	316,2	<u>56.12</u> -	- -	17745	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1545-66-ВВГ-НГД-57	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4x4	м	173,4	<u>85.40</u> -	<u>-</u> -	14808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	5,6	<u>3114.20</u> 2319,41	<u>360.44</u> 248,26	17440	12989	<u>2018</u> 1390	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>91.17</u> 8,45
7	& С1545-66-ВВГ-НГД-58	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4x6	м	571,2	<u>124.32</u> -	<u>-</u> -	71012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,45	<u>3394.65</u> 2403,47	<u>513.65</u> 329,01	1528	1082	<u>231</u> 148	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>7.59</u> 0,89
9	& С1545-66-ВВГ-НГД-59	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4x10	м	30,6	<u>203.94</u> -	<u>-</u> -	6241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1545-66-ВВГ-НГД-60	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4x16	м	15,3	<u>331.98</u> -	<u>-</u> -	5079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,6	<u>6065.39</u> 3724,08	<u>973.56</u> 409,76	3639	2234	<u>584</u> 246	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>14.40</u> 1,35
12	& С1545-66-ВВГ-НГД-61	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4x25	м	61,2	<u>505.24</u> -	<u>-</u> -	30921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	52,65	<u>1249.33</u> 1055,70	<u>92.74</u> 67,08	65777	55583	<u>4883</u> 3532	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>390.14</u> 21,74
14	& С1545-66-А-284	Кабель КВВГнгд 2x0,75 мм2	м	4783,8	<u>15.49</u> -	<u>-</u> -	74101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1545-66-А-285	Кабель КВВГнгд 3x0,75 мм2	м	586,5	<u>21.79</u> -	<u>-</u> -	12780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	27,75	<u>1572.17</u> 1225,24	<u>128.03</u> 91,76	43628	34000	<u>3553</u> 2546	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>238.65</u> 15,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1545-66-А-286	Кабель КВВГнгд 4х0,75 мм2	м	535,5	<u>28,25</u>	-	15128	-	-	-	-
18	& С1545-66-А-287	Кабель КВВГнгд 7х0,75 мм2	м	2233,8	<u>33,88</u>	-	75681	-	-	-	-
19	& С1545-66-В-7	Кабель OLFLEX CLASSIC 110 4х1,5 мм2	м	61,2	<u>136,54</u>	-	8356	-	-	-	-
20	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	1,4	<u>1249,33</u> <u>1055,70</u>	<u>92,74</u> <u>67,08</u>	1749	1478	<u>130</u> <u>94</u>	<u>7,4100</u> <u>0,4130</u>	<u>10,37</u> <u>0,58</u>
21	& С1545-66-В-6	Кабель OLFLEX J-Y(ST)Y...LG 2х2х0.8 мм2	м	142,8	<u>58,07</u>	-	8292	-	-	-	-
22	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	93,5	<u>4970,58</u> <u>3461,99</u>	<u>189,96</u> <u>79,95</u>	464749	323696	<u>17761</u> <u>7475</u>	<u>23,9800</u> <u>0,4400</u>	<u>2242,13</u> <u>41,14</u>
23	& С113-2124-А-3	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 25, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91925	м	9443,5	<u>14,73</u>	-	139103	-	-	-	-
24	& С113-2124-В-7	Тримач з клямкою для труб 25 мм 51025 ДКС	шт	18700	<u>5,95</u>	-	111265	-	-	-	-
25	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	8,35	<u>5901,86</u> <u>3846,02</u>	<u>379,93</u> <u>159,91</u>	49281	32114	<u>3172</u> <u>1335</u>	<u>26,6400</u> <u>0,8800</u>	<u>222,44</u> <u>7,35</u>
26	& С113-2124-А-5	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 40, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91940	м	843,35	<u>32,04</u>	-	27021	-	-	-	-
27	& С113-2124-В-4	Тримач д. 40мм 51040 ДКС	шт	1700	<u>16,20</u>	-	27540	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1346682	481505	<u>34499</u> <u>18310</u>		<u>3345,54</u> <u>106,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1346682				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					830678				
		всього заробітна плата, грн.					499815				
		Загальновиробничі витрати, грн.					134744				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1481426				

		Всього по кошторису					1481426				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3452,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						499815				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011_ВК
на водопровід та каналізація**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7731,416 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,96951 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 790,476 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. ГОСПОДРСЬКО-ПИТНИЙ ПРОТИПОЖЕЖНИЙ ВОДОПРОВІД (В1)									
1	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>22653,16</u> 17156,19	<u>3870,51</u> 1295,83	4078	3088	<u>697</u> 233	<u>113,1600</u> 8,0075	<u>20,37</u> 1,44
2	С113-58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4, 5 мм	м	18	<u>888,34</u> -	- -	15990	-	- -	- -	- -
3	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,795	<u>14057,84</u> 11279,94	<u>2105,15</u> 703,53	11176	8968	<u>1674</u> 559	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>56,45</u> 3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	79,5	<u>392,74</u> -	<u>-</u> -	31223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,03	<u>9830,90</u> 8779,64	<u>788,20</u> 284,22	295	263	<u>24</u> 9	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>1,66</u> 0,05
6	C113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	3	<u>214,16</u> -	<u>-</u> -	642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,0075	<u>9810,80</u> 8779,64	<u>788,20</u> 284,22	74	66	<u>6</u> 2	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>0,41</u> 0,01
8	C113-50	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,75	<u>160,52</u> -	<u>-</u> -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,048	<u>9795,53</u> 8779,64	<u>788,20</u> 284,22	470	421	<u>38</u> 14	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>2,65</u> 0,08
10	C113-49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,8	<u>124,84</u> -	<u>-</u> -	599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,375	<u>21647,98</u> 18572,54	<u>2921,39</u> 1714,91	8118	6965	<u>1096</u> 643	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>43,20</u> 4,18
12	& C113-ЕКО-15	Труба Екоplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 /діам. 40/ STR040P16X Екоplastik	м	37,5	<u>145,42</u> -	<u>-</u> -	5453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1425	<u>19650,72</u> 17105,44	<u>2445,10</u> 1407,27	2800	2438	<u>348</u> 201	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>15,12</u> 1,30
14	& C113-ЕКО-14	Труба Екоplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 /діам. 32/ STR032P16X Екоplastik	м	14,25	<u>93,83</u> -	<u>-</u> -	1337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,445	<u>18866.19</u> 14896,73	<u>3908.41</u> 2346,82	8395	6629	<u>1739</u> 1044	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>41.12</u> 6,81
16	& С113-ЕКО-13	Труба Ekoplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 /діам. 25/ STR025P16X Ekoplastik	м	44,5	<u>55.88</u> -	<u>-</u> -	2487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,22	<u>20716.90</u> 14493,68	<u>6183.87</u> 3793,88	25275	17682	<u>7544</u> 4629	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>109.68</u> 30,20
18	& С113-ЕКО-12	Труба Ekoplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 /діам. 20/ STR020P16X Ekoplastik	м	122	<u>37.54</u> -	<u>-</u> -	4580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ16-26-1	Водомірний вузол загальний (1 шт) Водомірний вузол на полив території Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>121.47</u> 103,96	<u>9.45</u> 4,23	121	104	<u>9</u> 4	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
20	& 1704-30002-19	Лічильник холодної води крильчастий О15 з класом точності С та модулем передачі імпульсів і даних HRI B4 D = 10 (10л / імп.). SENSUS PC-420; HRI B4	шт	1	<u>9053.33</u> -	<u>-</u> -	9053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1630-674-9	Фільтр косий 1/2" VT.192.N	шт	1	<u>181.88</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1630-674-10	Зворотній клапан 1/2" VT.161.N	шт	1	<u>214.92</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	1	<u>1011.55</u> 653,44	<u>186.05</u> 62,39	1012	653	<u>186</u> 62	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
24	С1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	1	<u>4444.00</u> -	<u>-</u> -	4444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	3	<u>578.44</u> 373,96	<u>115.19</u> 30,70	1735	1122	<u>346</u> 92	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>7,23</u> 0,54
26	& С1111-2151	Кульові крани JiP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою DN50 Danfoss 065N0325	шт	3	<u>6507.58</u> -	<u>-</u> -	19523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1630-674-76	Кран кульовий 1 1/4" Base VT.215.N	шт	1	<u>1136.34</u> -	<u>-</u> -	1136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& C1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	6	<u>611,15</u>	-	3667	-	-	-	-
29	& C1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	1	<u>432,84</u>	-	433	-	-	-	-
30	& C1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	58	<u>283,89</u>	-	16466	-	-	-	-
31	& C1630-674-10	Зворотній клапан 1/2" VT.161.N	шт	3	<u>214,92</u>	-	645	-	-	-	-
32	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	1 кран	45	<u>268,00</u>	<u>32,52</u>	12060	10461	<u>1463</u>	<u>1.4800</u>	<u>66,60</u>
33	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	45	<u>79,38</u>	-	3572	3555	-	<u>0,0937</u>	<u>4,22</u>
34	& C1630-63-1-3	Кран-комплект HW-25-52NKV-2. Кран-комплект ДУ50 у складі (2шт- Касета для плоскоскладеного рукава, 2шт-Вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ50 з ДППК, 2шт-Голівка зєднувальна муфтова ГМ50, 2штРукав пожежний ДУ51 з двома голівками ГР50, 2шт-Ствол пожежний перекривальний ДУ50 зі сприском 16мм). Кран-комплект ДУ25 у складі (Котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з`єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний DN-25). Вогнегасник порошковий ВП-5 2 шт	шт	45	<u>10894,59</u>	-	490257	-	-	-	-
35	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	1 кран	41	<u>268,00</u>	<u>32,52</u>	10988	9531	<u>1333</u>	<u>1.4800</u>	<u>60,68</u>
36	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	41	<u>79,38</u>	-	3255	3239	-	<u>0,0937</u>	<u>3,84</u>
					<u>79,00</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С1630-63-1-2	Кран-комплект HW-25-52WКв. Кран-комплект ДУ50 у складі (1шт- Касета для плоскоскладеного рукава, 1шт-Вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ50 з ДППК, 2шт-Гайка цапкова ГЦ-50, 1штРукав пожежний ДУ51 з двома голівками ГР50, 1шт-Ствол пожежний перекривальний ДУ50 зі сприском 16мм). Кран-комплект ДУ25 у складі (Котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з'єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний DN-25). Вогнегасник порошковий ОП-5 2 шт	шт	41	<u>11787.09</u> -	- -	483271	-	- -	- -	- -
38	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	45,6	<u>527.40</u> 527,40	- -	24049	24049	- -	<u>3.5200</u> -	<u>160.51</u> -
39	& С113-439-Б-13	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-108, т=9 мм	м	122,4	<u>185.33</u> -	- -	22684	-	- -	- -	- -
40	& С113-439-Б-9	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-54, т=9 мм	м	81,09	<u>55.71</u> -	- -	4518	-	- -	- -	- -
41	& С113-439-Б-6	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-35, т=9 мм	м	17,6	<u>27.89</u> -	- -	491	-	- -	- -	- -
42	& С113-439-Б-7	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-42, т=9 мм	м	38,25	<u>34.48</u> -	- -	1319	-	- -	- -	- -
43	& С113-439-Б-5	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-28, т=9 мм	м	45,55	<u>24.96</u> -	- -	1137	-	- -	- -	- -
44	& С113-439-Б-4	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-22, т=9 мм	м	264,27	<u>22.77</u> -	- -	6017	-	- -	- -	- -
45	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	23,856	<u>893.49</u> -	- -	21315	-	- -	- -	- -
46	& С1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спіnenих матеріалів	пм	2320,75	<u>3.73</u> -	- -	8656	-	- -	- -	- -
47	& С113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	5040	<u>1.32</u> -	- -	6653	-	- -	- -	- -
48	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	2	<u>595.02</u> 442,00	- -	1190	884	- -	<u>2.9500</u> -	<u>5.90</u> -
49	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	85	<u>54.03</u> -	- -	4593	-	- -	- -	- -
50	С1534-179	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-76х5 мм	шт	1	<u>494.30</u> -	- -	494	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C1534-139	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	21	<u>171.70</u> -	<u>-</u> -	3606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	C1534-18	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	3	<u>310.88</u> -	<u>-</u> -	933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	3	<u>64.34</u> -	<u>-</u> -	193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C1534-7 варіант 3	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр умовного проходу 25 мм	шт	2	<u>21.42</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	C1534-7 варіант 4	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр умовного проходу 20 мм,	шт	1	<u>16.17</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	C1534-7 варіант 5	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр умовного проходу 15 мм,	шт	40	<u>10.92</u> -	<u>-</u> -	437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	C1534-256 варіант 5	Перехід стальний 50x25	шт	14	<u>46.26</u> -	<u>-</u> -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& C1630- 674-13	Фільтр косий 3/4" VT.192.N	шт	1	<u>354.90</u> -	<u>-</u> -	355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	C1534-256 варіант 6	Перехід стальний 50x32	шт	1	<u>40.40</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	C1534-256 варіант 7	Перехід стальний 50x20	шт	19	<u>50.57</u> -	<u>-</u> -	961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	C1534-256 варіант 8	Перехід стальний 50x40	шт	1	<u>38.69</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& C1630- 674-14	Зворотній клапан 3/4" VT.161.N	шт	1	<u>279.40</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& C113- ЕКО-232	Трійник /діам. 20/ STK020XXXX Ekoplastik	шт	24	<u>9.37</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& C113- ЕКО-244	Трійник з переходом /діам. 32x20/ STKR03220RCT Ekoplastik	шт	2	<u>26.81</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& C113- ЕКО-245	Трійник з переходом /діам. 32x25/ STKR03225RCT Ekoplastik	шт	1	<u>29.36</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& C113- ЕКО-246	Трійник з переходом /діам. 40x20/ STKR04020RCT Ekoplastik	шт	7	<u>62.53</u> -	<u>-</u> -	438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& C113- ЕКО-202	Кутник 90 град. /діам. 20/ SKO02090XX Ekoplastik	шт	19	<u>8.10</u> -	<u>-</u> -	154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	1	<u>6221.97</u> 79,00	- -	6222	79	- -	<u>0.4900</u> -	<u>0.49</u> -
69	КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	1,805	<u>11679.65</u> 9072,21	<u>2.00</u> 1,82	21082	16375	4 3	<u>60.5500</u> 0,0111	<u>109.29</u> 0,02
70	& С130-467-12	Крани пісуарний 15мм В2465АА Vidima	шт	6	<u>1437.58</u> -	- -	8625	-	- -	- -	- -
71	& С113-227-3	Протипожежна муфта ПМ-32	шт	135	<u>148.07</u> -	- -	19989	-	- -	- -	- -
72	& С113-227-2	Протипожежна муфта ПМ-25	шт	20	<u>148.04</u> -	- -	2961	-	- -	- -	- -
73	& С113-ЕКО-490	Настінний кутник для гіпсокартону /діам. 20x1/2" / SNKS020SX Ekoplastik	шт	200	<u>201.55</u> -	- -	40310	-	- -	- -	- -
74	& С113-ЕКО-378	Кутник 90 град. з металевою різьбою зовнішньою /діам. 20x1/2" / SKOE02020X Ekoplastik	шт	9	<u>93.56</u> -	- -	842	-	- -	- -	- -
75	& С113-ЕКО-372	Кутник 90 град. з металевою різьбою внутрішньою /діам. 20x1/2" / SKOI02020X Ekoplastik	шт	60	<u>79.95</u> -	- -	4797	-	- -	- -	- -
76	& С113-ЕКО-392	Комплект для змішувача настінний /діам. 20/ SNKD02020X Ekoplastik	шт	12	<u>177.80</u> -	- -	2134	-	- -	- -	- -
77	& С1630-135-4	Американка 1/2"	шт	580	<u>82.65</u> -	- -	47937	-	- -	- -	- -
78	& С1630-673-В-4	Різьба 1" 1/4"	шт	1	<u>15.17</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
79	& С1630-673-В-3	Різьба 1"	шт	1	<u>9.82</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
80	& С1630-673-В-1	Різьба 1/2"	шт	26	<u>6.00</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
81	& С1630-673-В-6	Різьба 2"	шт	131	<u>25.36</u> -	- -	3322	-	- -	- -	- -
82	& С1630-673-В-3	Різьба 1"	шт	80	<u>9.82</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
83	С1534-256 варіант 9	Перехід концентричний (32-25 48x3-33x3).	шт	80	<u>42.06</u> -	- -	3365	-	- -	- -	- -
84	& С113-ЕКО-536	Хомут металевий (з шурупом) /діам. 20 - 25/ PRK02025XX Ekoplastik	шт	1565	<u>63.80</u> -	- -	99847	-	- -	- -	- -
85	& С113-ЕКО-537	Хомут металевий (з шурупом) /діам. 32 - 40/ PRK03240XX Ekoplastik	шт	1200	<u>74.01</u> -	- -	88812	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1647925	116572	<u>16507</u> 8820		<u>748.43</u> 56,56
		Разом устаткування, грн.					9053				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					356				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					9409				
		Разом будівельні роботи, грн.					1638872				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1505793				
		всього заробітна плата, грн.					125392				
		Загальновиробничі витрати, грн.					163876				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1802748				

		Всього по розділу 1					1812157				
		Розділ 2. ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ									
		Т3; Т4									
86	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,006	<u>26105.49</u> 19888,02	<u>5837.55</u> 3635,58	157	119	<u>35</u> 22	<u>125.2000</u> 23,7433	<u>0.75</u> 0,14
87	& С113-ЕКО-28	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 / діам. 63/ STR063P20X Екоplastik	м	0,6	<u>382.22</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,045	<u>24757.58</u> 18680,76	<u>5837.55</u> 3635,58	1114	841	<u>263</u> 164	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>5.29</u> 1,07
89	& С113-ЕКО-27	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 / діам. 50/ STR050P20X Екоplastik	м	4,5	<u>270.35</u> -	<u>-</u> -	1217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>21647.98</u> 18572,54	<u>2921.39</u> 1714,91	3247	2786	<u>438</u> 257	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>17.28</u> 1,67
91	& С113-ЕКО-26	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 / діам. 40/ STR040P20X Екоplastik	м	15	<u>167.18</u> -	<u>-</u> -	2508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,48	<u>19650.72</u> 17105,44	<u>2445.10</u> 1407,27	9432	8211	<u>1174</u> 675	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>50.93</u> 4,39
93	& С113-ЕКО-25	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 32/ STR032P20X Екоplastik	м	48	<u>108.75</u> -	<u>-</u> -	5220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>18866.19</u> 14896,73	<u>3908.41</u> 2346,82	2830	2235	<u>586</u> 352	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>13.86</u> 2,29
95	& С113-ЕКО-24	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 25/ STR025P20X Екоplastik	м	15	<u>66.95</u> -	<u>-</u> -	1004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,915	<u>20716.90</u> 14493,68	<u>6183.87</u> 3793,88	39673	27755	<u>11842</u> 7265	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>172.16</u> 47,41
97	& С113-ЕКО-23	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 20/ STR020P20X Екоplastik	м	142,5	<u>43.07</u> -	<u>-</u> -	6137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С113-ЕКО-22	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 16/ STR016P20X Екоplastik	м	49	<u>33.24</u> -	<u>-</u> -	1629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1111-2090	065В8223 Danfoss Повітровідвідник тип Airvent Py10 DN 15	шт	3	<u>554.99</u> -	<u>-</u> -	1665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	27,5	<u>527.40</u> 527,40	<u>-</u> -	14504	14504	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>96.80</u> -
101	& С113-2438-А-26	Теплоізоляція "Armaflex AC" AC-09x064	м	0,61	<u>107.67</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С113-2438-А-27	Теплоізоляція "Armaflex AC" AC-09x054	м	4,59	<u>90.10</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С113-2438-А-28	Теплоізоляція "Armaflex AC" AC-09x042	м	15,3	<u>63.00</u> -	<u>-</u> -	964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С113-439-В-6	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-35 , т=13 мм	м	48,96	<u>52.79</u> -	<u>-</u> -	2585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& С113-439-В-5	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-28 , т=13 мм	м	15,3	<u>43.99</u> -	<u>-</u> -	673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С113-439-В-4	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-22 , т=13 мм	м	145,35	<u>37.40</u> -	<u>-</u> -	5436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С113-439-В-3	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-18 , т=13 мм	м	49,98	<u>34.48</u> -	<u>-</u> -	1723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& C113-243-2	Клей Thermaflex K-414	л	19,1558	<u>893,49</u>	-	17116	-	-	-	-
109	& C1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спінених матеріалів	пм	1863,51	<u>3,73</u>	-	6951	-	-	-	-
110	& C113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	4047	<u>1,32</u>	-	5342	-	-	-	-
111	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	60	<u>79,38</u>	-	4763	4740	-	<u>0,4900</u>	<u>29,40</u>
112	& C1630-674-44	Кран кульовий поливальний 15мм VT.051.N	шт	60	<u>268,38</u>	-	16103	-	-	-	-
113	& C1545-13-16	Гнучкий шланг для поливу Д15	м	600	<u>13,95</u>	-	8370	-	-	-	-
114	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	8	<u>1987,68</u>	-	15901	14806	-	<u>11,4800</u>	<u>91,84</u>
115	& C130-630-16	Змішувач для умивальника сенсорний автоматичний безконтактний Grohe Bau Cosmopolitan E 36452000 Grohe	комплект	196	<u>9104,09</u>	-	1784402	-	-	-	-
116	& C130-630-67	Змішувач для умивальника Damixa Origin Bit 770210000	комплект	48	<u>2067,61</u>	-	99245	-	-	-	-
117	& C130-630-18	Набір для гігієнічного душа (душ з лійкою) Grohe Tempesta-F Trigger Spray 3027513001 SD00022224 Grohe	комплект	3	<u>1517,84</u>	-	4554	-	-	-	-
118	& C130-630-57	Душовий комплект для інвалідів - духова трубка з сіткою на гнучкому шлангі. Globus Lux ALPEN SUS-SH-05	комплект	53	<u>2314,29</u>	-	122657	-	-	-	-
119	& C130-630-19	Одноважільний змішувач для ванни Grohe Start Flow 23772000 Grohe	комплект	10	<u>3381,89</u>	-	33819	-	-	-	-
120	& C130-630-59	Змішувач настінний з нижнім розливом (відуара). DOMINO DWB-H361	комплект	14	<u>571,79</u>	-	8005	-	-	-	-
121	& C130-630-21	Одноважільний змішувач для мийки Grohe BauEco 31680000 Grohe	комплект	22	<u>3078,44</u>	-	67726	-	-	-	-
122	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	13	<u>1124,31</u>	<u>23,75</u>	14616	13462	<u>309</u>	<u>7,0000</u>	<u>91,00</u>
123	& 1514-14027-39	Електроводонагрівач навісний горизонтальний V=80л N=1,5 кВт у комплекті із запобіжним клапаном. Atlantic Opro Horizontal HM 080 D400S	шт	1	<u>6082,50</u>	-	6083	-	-	-	-
124	& 1514-14027-40	Електроводонагрівач підлоговий V=30л N=1,5 кВт у комплекті із запобіжним клапаном. Bosch ES 010 Tronic 2000 T Mini T 7736504743	шт	12	<u>3640,00</u>	-	43680	-	-	-	-
						9,99			130	0,0550	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ21-30-1	Установлення сушарок	100шт	0,62	<u>16966.40</u> 16699,10	-	10519	10353	-	<u>114.2600</u>	<u>70.84</u>
126	& С1630-1196-2	Полотенцесушитель електричний ОЛЬВІЯ ПСП-3 (поворотний, білий)	шт	62	<u>470.78</u>	-	29188	-	-	-	-
127	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	1	<u>578.44</u> 373,96	<u>115.19</u> 30,70	578	374	<u>115</u> 31	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>2.41</u> 0,18
128	& С1111-2151	Кульові крани JiP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою DN50 Danfoss 065N0325	шт	1	<u>6507.58</u>	-	6508	-	-	-	-
129	& С1630-674-31	Кран кульовий 1" 1/2 Base VT.214.N	шт	1	<u>1492.58</u>	-	1493	-	-	-	-
130	& С1630-674-76	Кран кульовий 1 1/4" Base VT.215.N	шт	1	<u>1136.34</u>	-	1136	-	-	-	-
131	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	3	<u>611.15</u>	-	1833	-	-	-	-
132	& С1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	1	<u>432.84</u>	-	433	-	-	-	-
133	& С1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	46	<u>283.89</u>	-	13059	-	-	-	-
134	& С113-227-4	Протипожежна муфта ПМ-40	шт	48	<u>153.19</u>	-	7353	-	-	-	-
135	& С113-227-3	Протипожежна муфта ПМ-32	шт	12	<u>148.07</u>	-	1777	-	-	-	-
136	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	3	<u>578.44</u> 373,96	<u>115.19</u> 30,70	1735	1122	<u>346</u> 92	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>7.23</u> 0,54
137	& С1111-2151	Кульові крани JiP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою DN50 Danfoss 065N0325	шт	3	<u>6507.58</u>	-	19523	-	-	-	-
138	& С1630-674-32	Кран кульовий 1" 1/4 Base VT.214.N	шт	1	<u>942.51</u>	-	943	-	-	-	-
139	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	2	<u>611.15</u>	-	1222	-	-	-	-
140	& С1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	84	<u>283.89</u>	-	23847	-	-	-	-
141	& С113-ЕКО-232	Трійник /діам. 20/ STK020XXXX Ekoplastik	шт	43	<u>9.37</u>	-	403	-	-	-	-
142	& С113-ЕКО-244	Трійник з переходом /діам. 32x20/ STKR03220RCT Ekoplastik	шт	2	<u>26.81</u>	-	54	-	-	-	-
143	& С113-ЕКО-202	Кутник 90 град. /діам. 20/ SKO02090XX Ekoplastik	шт	46	<u>8.10</u>	-	373	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& C113-ЕКО-280	Муфта /діам. 50/ SNA050RCTX Ekoplastik	шт	3	55.74	-	167	-	-	-	-
145	& C113-ЕКО-279	Муфта /діам. 40/ SNA040RCTX Ekoplastik	шт	35	29.38	-	1028	-	-	-	-
146	& C113-ЕКО-278	Муфта /діам. 32/ SNA032RCTX Ekoplastik	шт	40	11.51	-	460	-	-	-	-
147	& C113-ЕКО-277	Муфта /діам. 25/ SNA025XXXX Ekoplastik	шт	13	9.37	-	122	-	-	-	-
148	& C113-ЕКО-276	Муфта /діам. 20/ SNA020XXXX Ekoplastik	шт	95	6.81	-	647	-	-	-	-
149	& C113-ЕКО-275	Муфта /діам. 16/ SNA016XXXX Ekoplastik	шт	10	11.49	-	115	-	-	-	-
150	& C113-ЕКО-351	Перехід з металевою різьбою зовнішньою /діам. 20x1/2"/ SZE02020XX Ekoplastik	шт	1228	72.30	-	88784	-	-	-	-
151	& C113-ЕКО-338	Перехід з металевою різьбою внутрішньою /діам. 20x 1/2" / SZI02020XX Ekoplastik	шт	10	60.82	-	608	-	-	-	-
152	& C113-ЕКО-341	Перехід з металевою різьбою внутрішньою /діам. 25x 3/4" / SZI02525XX Ekoplastik	шт	8	85.92	-	687	-	-	-	-
153	& C113-ЕКО-343	Перехід з металевою різьбою внутрішньою /діам. 32x 1" / SZI03232OK Ekoplastik	шт	2	159.51	-	319	-	-	-	-
154	& C113-ЕКО-344	Перехід з металевою різьбою внутрішньою /діам. 40x 5/4" / SZI04040XX Ekoplastik	шт	18	418.86	-	7539	-	-	-	-
155	& C113-ЕКО-335	Компенсуюча петля S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 32/ SKS032P20X Ekoplastik	шт	4	169.95	-	680	-	-	-	-
156	& C113-ЕКО-333	Компенсуюча петля S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 20/ SKS020P20X Ekoplastik	шт	4	76.65	-	307	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					2585200	101308	15108 8988		649.79 58,41
		Разом устаткування, грн.					49763				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1954				
		Всього устаткування, грн.					51717				
		Разом будівельні роботи, грн.					2535437				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2419021				
		всього заробітна плата, грн.					110296				
		Загальновиробничі витрати, грн.					253534				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2788971				

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

		Всього по розділу 2						2840688				
		Розділ 3. КАНАЛІЗАЦІЯ ПОБУТОВА (К1, К1.1, К3)										
157	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>8669.43</u> 5718,92	<u>534.18</u> 245,79	7802	5147	<u>481</u> 221	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>32.77</u> 1,37	
158	& С101-1915-2	Унітаз "Компакт" з косим випуском та керамічним низькорозташованим змивним бачком.	к-т	9	<u>3659.46</u> -	<u>-</u> -	32935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
159	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	24,4	<u>5836.55</u> 5080,02	<u>304.88</u> 139,80	142412	123952	<u>7439</u> 3411	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>780.31</u> 21,15	
160	& С111-2045	Умивальник керамічний напівкруглий. 560x460 тюльпан з п'єдесталом та пляшковим пластмасовим сифоном Астра 55 2В Дніпрокераміка	шт	107	<u>1937.70</u> -	<u>-</u> -	207334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
161	& С111-2078	Умивальник керамічний напівкруглий. р. 450x400 з напівп'єдесталом та пляшковим пластмасовим сифоном. Днепрокераміка Астра 45	шт	55	<u>1473.22</u> -	<u>-</u> -	81027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
162	& С111-2090	Умивальник керамічний кутовий 45см, пляшковим пластмасовим сифоном. Днепрокераміка	шт	5	<u>1815.61</u> -	<u>-</u> -	9078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
163	& С111-2091	Умивальник прямокутний 55 см підвісний з напівп'єдесталом для осіб з обмеженими можливостями 500.302.01.1 в комплекті з пластмасовим бутлочним сифоном. КОЛО	шт	55	<u>2578.70</u> -	<u>-</u> -	141829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
164	& С111-2092	Умивальник кутовий 55 см підвісний з напівп'єдесталом для осіб з обмеженими можливостями. КОЛО	шт	1	<u>2638.78</u> -	<u>-</u> -	2639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
165	& С111-2093	Умивальник керамічний полукруглий на тумбе, з пластмасовим бутлочним сифоном, Днепрокераміка	шт	9	<u>4129.30</u> -	<u>-</u> -	37164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
166	& С111-2094	Умивальник хірургічний одинарний керамічний білий р.635x556x250 (мм) з пляшковим пластмасовим сифоном, з напівп'єдесталом. Керамін	шт	12	<u>1723.50</u> -	<u>-</u> -	20682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
167	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чаевунних і сталевих мілких	10компл.	2,5	<u>3723.27</u> 2433,24	<u>771.73</u> 349,88	9308	6083	<u>1929</u> 875	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>40.60</u> 5,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	& C130-541-29 варіант 1	Душова кабіна в комплекті з душевим піддоном прямокутним р.80x80x190 (см) та сифоном для душевого піддону, зі стаціонарної душевою трубкою і сіткою. Cersanit Brasco S168-005 70521268	шт	1	<u>12616.05</u> -	<u>-</u> -	12616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& C130-541-30 варіант 1	Душова кабіна в комплекті з душевим піддоном прямокутним р.90x90x194 (см) та сифоном для душевого піддону, зі стаціонарної душевою трубкою і сіткою. UP! (Underprice) R-501 70507664	шт	9	<u>6964.95</u> -	<u>-</u> -	62685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& C130-541-31 варіант 1	Душова кабіна в комплекті з душевим кутовим піддоном р.90x180см та сифоном для душевого піддону.	шт	1	<u>6964.95</u> -	<u>-</u> -	6965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& C130-541-31	Душовий піддон сталевий прямокутний р. 80x80x14, 5см з сифоном для душевого піддону. Q80D80D16D Lambert	шт	14	<u>2527.95</u> -	<u>-</u> -	35391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,6	<u>3085.13</u> 2366,34	<u>230.11</u> 105,07	1851	1420	<u>138</u> 63	<u>15.2500</u> 0,6532	<u>9.15</u> 0,39
173	& C111-2051	Пісуар настінний фарфоровий цільнолитий President P101 7CER0086 Cersanit	шт	6	<u>2300.38</u> -	<u>-</u> -	13802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,5	<u>5217.21</u> 4063,38	<u>234.30</u> 107,80	2609	2032	<u>117</u> 54	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>12.79</u> 0,33
175	& C130-493-15	Мийка з бортом із нержавіючої сталі р. 600x600x850 односекційна з пляшковим пластмасовим сифоном ВМ-1	шт	5	<u>4445.97</u> -	<u>-</u> -	22230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	& C111-2054	Сифон для мийки (раковини) 1 1/2 "з розривом потоку струменя, воронка DN70	шт	11	<u>480.72</u> -	<u>-</u> -	5288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	6,3	<u>1416.81</u> 1184,31	<u>79.76</u> 36,53	8926	7461	<u>502</u> 230	<u>7.5400</u> 0,2267	<u>47.50</u> 1,43
178	& C113-2295-45	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з прямим випуском 50 мм. HL310N Hutterer & Lechner GmbH	шт	61	<u>2887.74</u> -	<u>-</u> -	176152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& C113-2295-46	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з горизонтальним випуском 50 мм. HL510N Hutterer & Lechner GmbH	шт	2	<u>2233.23</u> -	<u>-</u> -	4466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,5	<u>2447.87</u> 2035,63	<u>154.53</u> 71,26	1224	1018	<u>77</u> 36	<u>12.9600</u> 0,4404	<u>6.48</u> 0,22
181	& C113-2295-47	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з прямим випуском 100 мм. HL310N Hutterer & Lechner GmbH	шт	3	<u>2887.74</u> -	<u>-</u> -	8663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	& C113-2295-48	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з косим випуском 100 мм. HL310N Hutterer & Lechner GmbH	шт	2	<u>2887,74</u> -	- -	5775	-	- -	- -	- -
183	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	2,36	<u>15647,13</u> 15035,13	<u>206,21</u> 93,13	36927	35483	<u>487</u> 220	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>216,74</u> 1,33
184	& C1130-10075	Труба поліпропіленова каналізаційна 110 Ostendorf	м	236	<u>261,01</u> -	- -	61598	-	- -	- -	- -
185	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,325	<u>15944,31</u> 15680,14	<u>100,04</u> 44,77	21126	20776	<u>133</u> 59	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>126,91</u> 0,36
186	& C1130-10076	Труба поліпропіленова каналізаційна 50 Ostendorf	м	132,5	<u>92,23</u> -	- -	12220	-	- -	- -	- -
187	& C113-938-A-22	Протипожежна муфта ПМ-110	шт	142	<u>390,20</u> -	- -	55408	-	- -	- -	- -
188	& C113-938-A-7	Протипожежна муфта ПМ-50	шт	43	<u>158,15</u> -	- -	6800	-	- -	- -	- -
189	& C111-667-110	Каналізаційний затвор HL710.2EPC HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	2	<u>101926,72</u> -	- -	203853	-	- -	- -	- -
190	& C1630-117-БЛУ-53	Фланцевий адаптер серія APZ, для труб з пе/пвх APZ100110 BLUCAST	шт	2	<u>3188,79</u> -	- -	6378	-	- -	- -	- -
191	& C111-2060	Сифон для мийки пластмасовий	шт	16	<u>94,37</u> -	- -	1510	-	- -	- -	- -
192	& C111-2061	Сифон низький пластмасовий	шт	5	<u>113,33</u> -	- -	567	-	- -	- -	- -
193	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	202	<u>54,03</u> -	- -	10914	-	- -	- -	- -
194	& C1130-11027	Відведення 90 з гумовим кільцем ущільнювача 50. Ostendorf HT	шт	21	<u>31,63</u> -	- -	664	-	- -	- -	- -
195	& C1130-11028	Відведення 45 з гумовим кільцем ущільнювача 50. Ostendorf HT	шт	140	<u>30,05</u> -	- -	4207	-	- -	- -	- -
196	& C1130-11029	Відведення 45 з гумовим кільцем ущільнювача 110. Ostendorf HT	шт	42	<u>71,16</u> -	- -	2989	-	- -	- -	- -
197	& C1130-11030	Трійник 90 110x110 Ostendorf HT	шт	16	<u>165,62</u> -	- -	2650	-	- -	- -	- -
198	& C1130-11031	Трійник 90 110x50 Ostendorf HT	шт	15	<u>107,52</u> -	- -	1613	-	- -	- -	- -
199	& C1130-11032	Трійник 90 50x50 Ostendorf HT	шт	11	<u>79,06</u> -	- -	870	-	- -	- -	- -
200	& C1130-11033	Трійник 45 110x110 Ostendorf HT	шт	9	<u>136,36</u> -	- -	1227	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	& C1130-11034	Трійник 45 110x50 Ostendorf НТ	шт	28	<u>107.52</u>	-	3011	-	-	-	-
202	& C1130-11035	Трійник 45 50x50 Ostendorf НТ	шт	25	<u>79.06</u>	-	1977	-	-	-	-
203	& C1130-11036	Перехід 110x50 Ostendorf НТ	шт	8	<u>54.95</u>	-	440	-	-	-	-
204	& C115-803-4	Воронка сталева, 150x50	шт	7	<u>372.99</u>	-	2611	-	-	-	-
205	& C1130-11037	Двоплощинна хрестовина 45 град. 110x110 Ostendorf НТ	шт	2	<u>622.53</u>	-	1245	-	-	-	-
206	& C1130-11038	Хрест 45 град. 110x50 Ostendorf НТ	шт	1	<u>290.91</u>	-	291	-	-	-	-
207	& C111-667-115	HL98/110 Лючок прочищення HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	55	<u>8277.76</u>	-	455277	-	-	-	-
208	& C111-667-114	HL98/50 Лючок прочищення HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	5	<u>8277.76</u>	-	41389	-	-	-	-
209	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	5	<u>325.88</u>	<u>36.98</u>	1629	1346	<u>185</u>	<u>1.8200</u>	<u>9.10</u>
					269,23	11,75			59	0,0745	0,37
210	& C121-785-10	Люк підлоговий "Лайт", 200x200 мм	шт	5	<u>2591.86</u>	-	12959	-	-	-	-
211	& C1630-154-4-11Г	Сепаратор жиру під мийку, продуктивність 0,5 л/с склопластиковий СЖ-R	шт	1	<u>6966.54</u>	-	6967	-	-	-	-
212	& C1130-11039	Заглушка 110 Ostendorf НТ	шт	4	<u>41.12</u>	-	164	-	-	-	-
213	& C1130-11040	Заглушка 50 Ostendorf НТ	шт	5	<u>29.65</u>	-	148	-	-	-	-
214	& C111-1865-7	Грибок каналізаційний поліпропіленовий вентиляційний 110 Capricorn	шт	1	<u>115.15</u>	-	115	-	-	-	-
215	& C111-2061	Сифон низький пластмасовий	шт	9	<u>113.33</u>	-	1020	-	-	-	-
216	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,42	<u>15944.31</u>	<u>100.04</u>	6697	6586	<u>42</u>	<u>95.7800</u>	<u>40.23</u>
					15680,14	44,77			19	0,2700	0,11
217	& C1130-10076	Труба поліпропіленова каналізаційна 50 Ostendorf	м	42	<u>92.23</u>	-	3874	-	-	-	-
218	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	7	<u>595.02</u>	-	4165	3094	-	<u>2.9500</u>	<u>20.65</u>
					442,00	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					2036353	214398	<u>11530</u>		<u>1343.23</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2036353		5247		32,52

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.					1810425 219645 203640 - - 2239993					

		Всього по розділу 3					2239993					
		Розділ 4. ВНУТРІШНІЙ ВОДОСТІК (К2)										
219	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>34158,09</u> 26105,03	<u>6901,30</u> 4177,78	6832	5221	<u>1380</u> 836	<u>166.2000</u> 27,1989	<u>33,24</u> 5,44	
220	& С1130-А-4	Труба поліетиленовая ПЭ-100 SDR17 (10атм) О110х6,6. 367.000.16.0 GEBERIT	м	20	<u>323,23</u> -	<u>-</u> -	6465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
221	& С1130-А-7	Трійник Geberit PE 45°: d=110мм, d1=110мм. 367.135.16.1 GEBERIT	шт	13	<u>496,65</u> -	<u>-</u> -	6456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
222	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>527,40</u> 527,40	<u>-</u> -	1582	1582	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>10,56</u> -	
223	& С113-439-Б-13	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-108, τ=9 мм	м	30,6	<u>185,33</u> -	<u>-</u> -	5671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
224	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	0,426	<u>893,49</u> -	<u>-</u> -	381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
225	& С1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спіnenих матеріалів	пм	41,44	<u>3,73</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
226	& С113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	90	<u>1,32</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
227	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	2	<u>595,02</u> 442,00	<u>-</u> -	1190	884	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>5,90</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					28851	7687	<u>1380</u> 836		<u>49,70</u> 5,44	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					28851 19784 8523					

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.					2884 - - 31735				
		Всього по розділу 4					31735				
		Розділ 5. ЗЛИВ КОНДЕНСАТУ ВІД СИСТЕМИ КОНДИЦІОНУВАННЯ (КЗ)									
228	КБ16-14-23	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням на клеї	100м	5,52	<u>45315.62</u> 43361,73	<u>1914.54</u> 791,56	250142	239357	<u>10568</u> 4369	<u>268.9600</u> 4,9544	<u>1484.66</u> 27,35
229	& С113-2482	Труба ПВХ (PVC-U) напірна клейова Era PN16 20x1,6. Pimtas Era (Турція)	м	552	<u>39.54</u> -	<u>-</u> -	21826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	КБ16-14-24	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням на клеї	100м	2,15	<u>35478.44</u> 34107,70	<u>1309.69</u> 519,32	76279	73332	<u>2816</u> 1117	<u>211.5600</u> 3,2407	<u>454.85</u> 6,97
231	& С113-2483	Труба ПВХ (PVC-U) напірна клейова Era PN16 25x1,6. Pimtas Era (Турція)	м	215	<u>49.74</u> -	<u>-</u> -	10694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	& С113-2484	Трійник 45 25. Pimtas Era (Турція)	шт	3	<u>19.14</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	& С113-2485	Відвід 45 25. Pimtas Era (Турція)	шт	75	<u>14.89</u> -	<u>-</u> -	1117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	& С113-2486	Трійник 45 20. Pimtas Era (Турція)	шт	27	<u>15.74</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	& С113-2488	Відвід 90 20. Pimtas Era (Турція)	шт	250	<u>11.49</u> -	<u>-</u> -	2873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	& С113-2489	Відвід 90 25. Pimtas Era (Турція)	шт	30	<u>15.74</u> -	<u>-</u> -	472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	& С1630-973-8-16	Сифон для кондиціонерів з гідрозатвором HL138	шт	106	<u>1402.91</u> -	<u>-</u> -	148708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	32	<u>268.04</u> 261,94	<u>3.90</u> 1,96	8577	8382	<u>125</u> 63	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>51.20</u> 0,40
239	& 15011-184-70	Насос для конденсата припливних установок. Mini Tank FP1056/2 Aspen	шт	13	<u>4955.83</u> -	<u>-</u> -	64426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	& 15011-184-71	Насос для конденсата. Mini Orang FP2212 Aspen	шт	19	<u>4332.50</u> -	<u>-</u> -	82318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	& С114-267-104	Клей PVS у ємності (1 кг) для труби ПВХ Pimtas 14109	шт	10	<u>1018,87</u>	-	10189	-	-	-	-
242	& С113-ЕКО-536	Хомут металевий (з шурупом) /діам. 20 - 25/ PRK02025XX Ekoplastik	шт	740	<u>63,80</u>	-	47212	-	-	-	-
243	& С113-ЕКО-537	Хомут металевий (з шурупом) /діам. 32 - 40/ PRK03240XX Ekoplastik	шт	220	<u>74,01</u>	-	16282	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					741597	321071	<u>13509</u> 5549		<u>1990,71</u> 34,72
		Разом устаткування, грн.					146744				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5763				
		Всього устаткування, грн.					152507				
		Разом будівельні роботи, грн.					594853				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					260273				
		всього заробітна плата, грн.					326620				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59483				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					654336				

		Всього по розділу 5					806843				
		Разом прямі витрати по кошторису					7039926	761036	<u>58034</u> 29440		<u>4781,86</u> 187,65
		Разом устаткування, грн.					205560				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8073				
		Всього устаткування, грн.					213633				
		Разом будівельні роботи, грн.					6834366				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6015296				
		всього заробітна плата, грн.					790476				
		Загальновиробничі витрати, грн.					683417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					7517783				

		Всього по кошторису					7731416				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4969,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					790476				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012_ЕМ1

на силове електрообладнання

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 860,516 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50485 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,698 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В											
1	КМ8-575-1	Бокс для підключення обладнання до 40А в комплекті (13 шт) Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	13	268,04 261,94	3,90 1,96	3485	3405	51 25	1,6000 0,0126	20,80 0,16
2	& 9000-1099-1-15	Вимикач навантаження 3р, Un=380В, - In=40А, тип ZP-A, кат. № 248265	шт	13	1650,83 -	- -	21461	-	- -	- -	- -
3	КМ8-575-1	Бокс для підключення обладнання до 63А в комплекті (3 шт) Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	268,04 261,94	3,90 1,96	804	786	12 6	1,6000 0,0126	4,80 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& 9000-1099-1-62	Вимикач навантаження 3р, Un=380В, - In=63А, тип ZP-A, кат. № 284908	шт	3	<u>1897,50</u>	<u>-</u>	5693	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	КМ8-575-1	Бокс для підключення обладнання до 100А в комплекті (2 шт) Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>268,04</u>	<u>3,90</u>	536	524	<u>8</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,20</u>
6	& 9000-1099-1-47	Вимикач навантаження 3р In=100 А, кат. № 276284	шт	2	<u>2311,67</u>	<u>-</u>	4623	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					36602	4715	<u>71</u>		<u>28,80</u>
		Разом устаткування, грн.					31777		35		0,23
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1249				
		Всього устаткування, грн.					33026				
		Разом будівельні роботи, грн.					4825				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39				
		всього заробітна плата, грн.					4750				
		Загальновиробничі витрати, грн.					482				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					5307				
		Всього по розділу 1					38333				
		Розділ 2. Електроустановочні виробни									
7	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	10,35	<u>4368,68</u>	<u>-</u>	45216	40513	<u>-</u>	<u>27,8200</u>	<u>287,94</u>
8	& С1547-6-А-196	Механізм розетки одинарної 2Р+РЕ, SCHUKO 16А, 250V, DELTA iris Siemens	шт	1035	<u>3914,27</u>	<u>-</u>	220424	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	& С1547-6-А-198	Центральна панель розетки 2Р+РЕ, SCHUKO, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	1035	<u>212,97</u>	<u>-</u>	113270	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	& С1547-6-А-192	Рамка 1-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	320	<u>109,44</u>	<u>-</u>	20429	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	& С1547-6-А-190	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	146	<u>63,84</u>	<u>-</u>	19057	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	& С1547-6-А-199	Рамка 3-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	35	<u>130,53</u>	<u>-</u>	6655	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>190,15</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& C1547-6-A-197	Рамка 4-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	106	<u>255.02</u>	-	27032	-	-	-	-
14	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	3,75	<u>4368.68</u>	-	16383	14679	-	<u>27.8200</u>	<u>104.33</u>
15	& C1547-6-A-196	Механізм розетки одинарної 2P+PE, SCHUKO 16A, 250V, DELTA iris Siemens	шт	375	<u>212.97</u>	-	79864	-	-	-	-
16	& C1547-6-A-198	Центральна панель розетки 2P+PE, SCHUKO, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	375	<u>109.44</u>	-	41040	-	-	-	-
17	& C1547-6-A-199	Рамка 3-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	125	<u>190.15</u>	-	23769	-	-	-	-
18	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,74	<u>3920.55</u>	-	2901	2635	-	<u>25.3100</u>	<u>18.73</u>
19	& C1547-6-A-200	Розетка SCHUKO IP44, білосніжна, DELTA iris estanca Siemens	шт	74	<u>245.35</u>	-	18156	-	-	-	-
20	& C1547-6-A-201	Рамка 1-кратна IP44, білосніжна, DELTA iris estanca Siemens	шт	74	<u>75.10</u>	-	5557	-	-	-	-
21	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,66	<u>4368.68</u>	-	7252	6498	-	<u>27.8200</u>	<u>46.18</u>
22	& C1547-6-A-183	Механізм вимикача 1кл. 16AX, 250V, DELTA iris Siemens	шт	166	<u>225.12</u>	-	37370	-	-	-	-
23	& C1547-6-A-191	Клавіша вимикача 1кл. білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	166	<u>87.33</u>	-	14497	-	-	-	-
24	& C1547-6-A-192	Рамка 1-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	81	<u>63.84</u>	-	5171	-	-	-	-
25	& C1547-6-A-190	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	35	<u>130.53</u>	-	4569	-	-	-	-
26	& C1547-6-A-199	Рамка 3-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	10	<u>190.15</u>	-	1902	-	-	-	-
27	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,67	<u>4368.68</u>	-	2927	2623	-	<u>27.8200</u>	<u>18.64</u>
28	& C1547-6-A-146	Розетка TV для прихованої установ., IP20 (в комплекті з рамкою 2СКА001725A1479) 2СКА001724A4276 1743-01-94-507 ABB	шт	67	<u>360.61</u>	-	24161	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					737602	66948	-		<u>475.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					737602		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					670654				
		всього заробітна плата, грн.					66948				

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.					73760 - - 811362				
		Всього по розділу 2					811362				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	-		-
		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	-		-
		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Матеріали									
29	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30	<u>102.84</u>	-	3085	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>125.18</u>	-	2504	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	10	<u>424.87</u>	-	4249	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					9838	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					9838				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9838 983 - - 10821				

		Всього по розділу 5					10821				
		Разом прями 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.					784042 31777 1249 33026 752265 680531 71698 75225 - - 827490	71663	<u>71</u> 35		<u>504.62</u> 0,23

		Всього по кошторису					860516				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					504,85 71698				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013_ЕМ2
на силове електрообладнання**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	668,738 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,5417 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	78,701 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Електроустановочні вироби									
1	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	1,03	4371,16	-	4502	4011	-	27.6800	28.51
					3894,58	-			-	-	-
2	& С1630-671-1-10	Регулятор швидкості вентилятора РС-1-300., ~230В, ІР40, 1,5А	шт	58	612,05	-	35499	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C1547-6-A-194	Механізм вимикача 1кл. прохідний, 16АХ, 250V, DELTA iris Siemens	шт	45	<u>304,51</u>	-	13703	-	-	-	-
4	& C1547-6-A-191	Клавіша вимикача 1кл. білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	45	<u>87,33</u>	-	3930	-	-	-	-
5	& C1547-6-A-203	Рамка 2-кратна вертикальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	20	<u>130,53</u>	-	2611	-	-	-	-
6	& C1547-6-A-202	Рамка 3-кратна вертикальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	2	<u>190,15</u>	-	380	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					60625	4011	-	-	<u>28,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					60625				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56614				
		всього заробітна плата, грн.					4011				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6062				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					66687				
		Всього по розділу 2					66687				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
7	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	20,95	<u>1572,17</u> 1225,24	<u>128,03</u> 91,76	32937	25669	<u>2682</u> 1922	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>180,17</u> 11,80
8	& C157-249-B-2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 3x1,5 мм2	м	2136,9	<u>49,01</u>	-	104729	-	-	-	-
9	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	3,25	<u>3114,20</u> 2319,41	<u>360,44</u> 248,26	10121	7538	<u>1171</u> 807	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>52,91</u> 4,90
10	& C157-249-B-6	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 5x4 мм2	м	331,5	<u>171,34</u>	-	56799	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	& С1545-66-ВВГ-НГД-72	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х4	м	1081,2	<u>105.62</u> -	<u>-</u> -	114196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					318782	33207	<u>3853</u> 2729		<u>233.08</u> 16,70
		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.					318782 281722 35936 31873 - - 350655				
		Всього по розділу 3					350655				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби									
12	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	12,6	<u>3501.64</u> 2379,32	<u>189.96</u> 79,95	44121	29979	<u>2393</u> 1007	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>205.13</u> 5,54
13	& С113-953-К-29	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 20 SUPER MONOFLEX HFPP 1220HFPP_L100 KOPOS	м	2115,95	<u>38.88</u> -	<u>-</u> -	82268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С113-953-КФ-34	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 20 5320_LB KOPOS	шт	4190	<u>5.91</u> -	<u>-</u> -	24763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	2,9	<u>3755.39</u> 2573,70	<u>249.33</u> 104,94	10891	7464	<u>723</u> 304	<u>17.6100</u> 0,5775	<u>51.07</u> 1,67
16	& С113-953-К-31	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 32 SUPER MONOFLEX HFPP 1232HFPP_L100 KOPOS	м	292,9	<u>80.28</u> -	<u>-</u> -	23514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С113-953-КФ-36	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 32 5332_LB KOPOS	шт	580	<u>13.22</u> -	<u>-</u> -	7668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С113-953-КФ-15	Дюбель пластиковий з шурупом, 6х45мм НН 6Х45 ХХ KOPOS	шт	4700	<u>4.15</u> -	<u>-</u> -	19505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					212730	37443	<u>3116</u> 1311		<u>256.20</u> 7,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					212730 172171 38754				

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.					21296 - - 234026				

		Всього по розділу 4					234026				
		Розділ 5. Матеріали									
19	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10	<u>102.84</u> -	<u>-</u> -	1028 - -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>125.18</u> -	<u>-</u> -	2504 - -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	<u>160.97</u> -	<u>-</u> -	1610 - -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>205.65</u> -	<u>-</u> -	2057 - -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>254.88</u> -	<u>-</u> -	2549 - -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C111-990-29	Піна вогнетривка однокомпонентна, 740 мл DF1201 ДКС	шт	6	<u>1007.15</u> -	<u>-</u> -	6043 - -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					15791 - -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15791 15791 1579 - -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					17370				

		Всього по розділу 5					17370				
		Разом прямі витрати по кошторису					607928	74661	<u>6969</u>		<u>517,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					607928		<u>4040</u>		<u>23,91</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					526298				
		всього заробітна плата, грн.					78701				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60810				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					668738				

		Всього по кошторису					668738				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					541,70				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					78701				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014_ЕМЗ
на силове електрообладнання (мережі живлення)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	152,680 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,26894 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	42,925 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
		ВРП-1 Ввідно-розподільний пристрій									
		Щит електроживлення протипожежних систем (ЩПС-1,3,4,5,6,7,8,9,10) (9 шт)									
1	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	99	268,04	3,90	26536	25932	386	1,6000	158,40
2	& 9000-1099-1-20	Вимикач автоматичний 1р, Un=220В, хар. С, 6кА: - In=20 А, тип PL6, кат. № 286534	шт	9	261,94	1,96	2198	-	194	0,0126	1,25
3	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Un=220В, хар. С, 6кА: - In=10 А, тип PL6, кат. № 286531	шт	90	244,17	-	21975	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Щит електроживлення протипожежних систем (ЩПС-2)									
4	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	11	<u>268.04</u> 261,94	<u>3.90</u> 1,96	2948	2881	<u>43</u> 22	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>17.60</u> 0,14
5	& 9000-1099-1-120	Вимикач автоматичний 3р, Ун=380В, хар. С, бкА: - Ін=20А, тип РL6, кат. № 286602	шт	1	<u>815.83</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Ун=220В, хар. С, бкА: - Ін=10 А, тип РL6, кат. № 286531	шт	10	<u>244.17</u> -	<u>-</u> -	2442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Інше									
		Разом прямі витрати по розділу 1					56915	28813	<u>429</u> 216		<u>176.00</u> 1,39
		Разом устаткування, грн.					27431				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1077				
		Всього устаткування, грн.					28508				
		Разом будівельні роботи, грн.					29484				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					242				
		всього заробітна плата, грн.					29029				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					32432				
		Всього по розділу 1					60940				
		Розділ 2. Електроустановочні вироби									
7	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,36	<u>4368.68</u> 3914,27	<u>-</u> -	1573	1409	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>10.02</u> -
8	& С1547-6-А-196	Механізм розетки одинарної 2Р+РЕ, SCHUKO 16А, 250V, DELTA iris Siemens	шт	32	<u>212.97</u> -	<u>-</u> -	6815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1547-6-А-198	Центральна панель розетки 2Р+РЕ, SCHUKO, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	32	<u>109.44</u> -	<u>-</u> -	3502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1547-6-А-199	Рамка 3-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	12	<u>190.15</u> -	<u>-</u> -	2282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1547-6-А-200	Розетка SCHUKO IP44, білосніжна, DELTA iris estancia Siemens	шт	4	<u>245.35</u> -	<u>-</u> -	981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КМ8-524-11	Ящик з одним триполюсним рубильником або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>1487.51</u> 762,48	<u>56.60</u> 13,16	1488	762	<u>57</u> 13	<u>4.8000</u> 0,0754	<u>4.80</u> 0,08
14	& 1504-19103-22	Ящик ЯРП-250А, рубильник розривний ВР32-35В31250 ІР54	шт	1	<u>6396.00</u> -	<u>-</u> -	6396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>758.61</u> 521,53	<u>50.63</u> 26,83	759	522	<u>51</u> 27	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.40</u> 0,16
16	& С1512-150-А-161	Корпус металевий ЩМП-2-0 У1 ІР65, 500х400х220, GARANT ІЕК	компл	1	<u>3890.45</u> -	<u>-</u> -	3890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ10-309-1	Перемикач, встановлюваний на пультах і панелях	шт	3	<u>272.19</u> 254,16	<u>-</u> -	817	762	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.80</u> -
18	& С1545-70-10	SEO1 в корпусі з фіксацією: Кнопка аварійного відключення в приміщенні процедурної	шт	2	<u>525.89</u> -	<u>-</u> -	1052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1545-70-11	SEO2 в корпусі з фіксацією: Кнопка аварійного відключення в кімнаті керування	шт	1	<u>525.89</u> -	<u>-</u> -	526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ20-1-23	Монтаж лампи або фігури точкового типу, що встановлюються додатково в пультабло	10 шт	0,1	<u>1639.07</u> 1109,25	<u>-</u> -	164	111	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> -	<u>0.64</u> -
21	& С1545-70-12	Н1: Лампа сигнальна на дверях щита РДВ, колір білий	шт	1	<u>51.73</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>268.04</u> 261,94	<u>3.90</u> 1,96	268	262	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.60</u> 0,01
23	& 9000-1099-1-179	Вимикач автоматичний 3р, Ун=380В: - Ін=160 А, тип ВZМВ2-А160, кат. № 116970	шт	1	<u>8442.50</u> -	<u>-</u> -	8443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& 1504-1060-494	Автоматичний вимикач 2р, Ун=220В, Ін=20А S202-С20 2СD5252001R0204 АВВ	шт	2	<u>586.83</u> -	<u>-</u> -	1174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 1504-1060-470	Пристрій захисного відключення 2р, 30мА, Ун=220В, Ін=16А F202 АС-16/0,03 2СSF202001R0160 АВВ	шт	1	<u>4186.98</u> -	<u>-</u> -	4187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>24173.00</u> 21478,75	<u>2135.06</u> 833,93	967	859	<u>85</u> 33	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>5.25</u> 0,18
27	& С1545-70-14	Сигнальні лампи з написами "АППАРАТ УВІМКНЕННО" / "ВИПРОМІНЮВАННЯ УВІМКНЕННО", 24В	шт	4	<u>853.33</u> -	<u>-</u> -	3413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					33596	3278	<u>197</u> 75		<u>20.49</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					20200				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					793				
		Всього устаткування, грн.					20993				
		Разом будівельні роботи, грн.					13396				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9921				
		всього заробітна плата, грн.					3353				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1340				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					14736				

		Всього по розділу 5					35729				
		Розділ 6. Лотки з аксесуарами									
		Поверхові лотки з аксесуарами									
		Разом прямі витрати по розділу 6					-	-	-	-	-

		Всього по розділу 6					-				
		Розділ 7. Матеріали									
28	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,33	<u>13239,25</u> 4468,90	<u>715,28</u> 199,65	4369	1475	<u>236</u> 66	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>9.50</u> 0,37
29	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	25	<u>102,84</u> -	<u>-</u> -	2571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>125,18</u> -	<u>-</u> -	2504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	15	<u>160,97</u> -	<u>-</u> -	2415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	12	<u>424,87</u> -	- -	5098	-	- -	- -	- -
33	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,5	<u>15294,08</u> 9682,61	<u>59,36</u> 24,99	7647	4841	<u>30</u> 12	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>31,20</u> 0,07
34	& C1545-64-78	Дріт ПВ1нг 1x6	м	50	<u>27,63</u> -	- -	1382	-	- -	- -	- -
35	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,7	<u>4368,68</u> 3914,27	- -	3058	2740	- -	<u>27,8200</u> -	<u>19,47</u> -
36	& C1512-1PH-3	Розетка заземлення (технологічна клемма заземлення) ЗР-1	шт	70	<u>91,64</u> -	- -	6415	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					35459	9056	<u>266</u> 78		<u>60,17</u> 0,44
		Разом будівельні роботи, грн.					35459				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26137				
		всього заробітна плата, грн.					9134				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3546				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					39005				
		Всього по розділу 7					39005				
		Разом прямі витрати по кошторису					141430	42556	<u>892</u> 369		<u>266,68</u> 2,26
		Разом устаткування, грн.					47631				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1870				
		Всього устаткування, грн.					49501				
		Разом будівельні роботи, грн.					93799				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50351				
		всього заробітна плата, грн.					42925				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9380				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					103179				

		Всього по кошторису					152680				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					268,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					42925				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015_ЕО
на електроосвітлення**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7459,047 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,49354 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	829,267 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	== -		== -
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Електроосвітлотехнічна продукція									
1	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	11,27	<u>36142.65</u> 25956,24	<u>9029.76</u> 6420,21	407328	292527	<u>101765</u> 72356	<u>177.6000</u> 39,3116	<u>2001.55</u> 443,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& C1547-Д-2	Світильник герметичний стельовий для чистих приміщень (CLIP-IN), 4000К, 220В, 50Гц	шт	161	<u>11861,17</u> -	<u>-</u> -	1909648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& C1547-Д-1	Світильник вбудовуємий LED панель STANDART Platinum electric, 36Вт, IP20 Pn-36-w	шт	867	<u>1270,23</u> -	<u>-</u> -	1101289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& C1547-Д-18	Світильник вбудовуємий LED панель, 1200x600 PL COMP 1200X600 V 53W 840 U1	шт	99	<u>4139,26</u> -	<u>-</u> -	409787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ21-21-1	Прокладання шинопроводу освітлювального	100м	0,8	<u>24140,91</u> 13623,93	<u>9008,53</u> 7292,98	19313	10899	<u>7207</u> 5834	<u>87.8000</u> 45,7432	<u>70.24</u> 36,59
6	& C1547-4-Б-37	Стрічка LED світлодіодна біла, 10W OEM ST-12-2835-120-CW-20-V2	м	80	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	2568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	8	<u>268,04</u> 261,94	<u>3,90</u> 1,96	2144	2096	<u>31</u> 16	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>12,80</u> 0,10
8	& C1547-4-Б-35	Led блок живлення 12V 12.5A 150Вт IP20 LONG	шт	8	<u>530,80</u> -	<u>-</u> -	4246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1547-4-Б-36	Профіль алюмінієвий LED DX7 7x16, L=2м	шт	40	<u>36,35</u> -	<u>-</u> -	1454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,66	<u>27134,64</u> 20692,94	<u>1926,48</u> 922,99	17909	13657	<u>1271</u> 609	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>83,42</u> 3,49
11	& C1547-4-Б-75	Декоративний світильник круг 1500мм, 100W, 4000K ORBITA	шт	20	<u>9889,55</u> -	<u>-</u> -	197791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C1547-4-Б-76	Світильник декоративний Шар Friendlylight Stamp PD	шт	31	<u>2924,66</u> -	<u>-</u> -	90664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& C1547-4-Б-77	Світильник вбудовуємий LED, 800lm, 10W SPACER M	шт	15	<u>1003,65</u> -	<u>-</u> -	15055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	7,22	<u>27134,64</u> 20692,94	<u>1926,48</u> 922,99	195912	149403	<u>13909</u> 6664	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>912,61</u> 38,16
15	& C1547-Д-3	Світильник світлодіодний TOP-LINER Platinum electric IP67 1200мм 48W TL-48-n	шт	241	<u>1602,45</u> -	<u>-</u> -	386190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C1547-Д-4	LED Світильник лінійний ADMINISTRATIVE Platinum electric, 18Вт LNA-18-n	шт	174	<u>846,21</u> -	<u>-</u> -	147241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C1547-Д-5	Настінно-стельовий LED світильник, 15Вт, Platinum electric, IP65 Tab-15-o	шт	184	<u>1144,13</u> -	<u>-</u> -	210520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C1547-Д-6	Світильник вбудований, 4вт, для чергового освітлення палати	шт	104	<u>747,97</u> -	<u>-</u> -	77789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C1547-Д-7	Світильник 9Вт "ТИХО! ЙДЕ ОПЕРАЦІЯ!"	шт	18	<u>486,13</u> -	<u>-</u> -	8750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1547-1-Б-67	Вибухозахищений світильник, 10Вт, IP66 ДСП22Вех-10-011 У1 ВАТРА	шт	1	<u>5770,59</u> -	<u>-</u> -	5771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					5211369	468582	<u>124183</u> 85479		<u>3080.62</u> 521,38
		Разом будівельні роботи, грн.					5211369				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4618604				
		всього заробітна плата, грн.					554061				
		Загальновиробничі витрати, грн.					521136				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					5732505				

		Всього по розділу 2					5732505				
		Розділ 3. Електроустановочні вироби									
21	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,34	<u>4371,16</u> 3894,58	-	1486	1324	-	<u>27.6800</u>	<u>9.41</u>
22	& С1547-6-А-181	Клавіша вимикача 1кл., білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	34	<u>103.32</u>	-	3513	-	-	-	-
23	& С1547-6-А-183	Механізм вимикача 1кл. 16АХ, 250V, DELTA iris Siemens	шт	34	<u>225.12</u>	-	7654	-	-	-	-
24	& С1547-6-А-184	Рамка 1-кратна горизонтальна, білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	12	<u>75.10</u>	-	901	-	-	-	-
25	& С1547-6-А-185	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	14	<u>153.55</u>	-	2150	-	-	-	-
26	& С1547-6-А-186	Рамка 3-кратна горизонтальна, білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	3	<u>223.71</u>	-	671	-	-	-	-
27	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,15	<u>4599.09</u> 4122,51	-	690	618	-	<u>29.3000</u>	<u>4.40</u>
28	& С1547-6-А-187	Механізм вимикача 2кл. 16АХ, 250V, DELTA iris Siemens	шт	15	<u>305.02</u>	-	4575	-	-	-	-
29	& С1547-6-А-188	Клавіша вимикача 2кл. білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	15	<u>106.93</u>	-	1604	-	-	-	-
30	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,12	<u>4371,16</u> 3894,58	-	525	467	-	<u>27.6800</u>	<u>3.32</u>
31	& С1547-6-А-189	Вимикач 1-кл., IP44, білосніжний, DELTA iris estanca Siemens	шт	12	<u>337.59</u>	-	4051	-	-	-	-
32	& С1547-6-А-190	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	6	<u>130.53</u>	-	783	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	3,72	4371.16 3894,58	- -	16261	14488	- -	27.6800	102.97
34	& С1547-6-А-183	Механізм вимикача 1кл. 16АХ, 250V, DELTA iris Siemens	шт	372	225.12	-	83745	-	-	-	-
35	& С1547-6-А-191	Клавіша вимикача 1кл. білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	372	87.33	-	32487	-	-	-	-
36	& С1547-6-А-192	Рамка 1-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	222	63.84	-	14172	-	-	-	-
37	& С1547-6-А-190	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	75	130.53	-	9790	-	-	-	-
38	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,59	4599.09 4122,51	- -	7313	6555	- -	29.3000	46.59
39	& С1547-6-А-187	Механізм вимикача 2кл. 16АХ, 250V, DELTA iris Siemens	шт	159	305.02	-	48498	-	-	-	-
40	& С1547-6-А-193	Клавіша вимикача 2кл. білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	159	106.93	-	17002	-	-	-	-
41	& С1547-6-А-190	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	31	130.53	-	4046	-	-	-	-
42	& С1547-6-А-185	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	14	153.55	-	2150	-	-	-	-
43	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,56	4371.16 3894,58	- -	6819	6076	- -	27.6800	43.18
44	& С1547-6-А-194	Механізм вимикача 1кл. прохідний, 16АХ, 250V, DELTA iris Siemens	шт	156	304.51	-	47504	-	-	-	-
45	& С1547-6-А-191	Клавіша вимикача 1кл. білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	142	87.33	-	12401	-	-	-	-
46	& С1547-6-А-181	Клавіша вимикача 1кл., білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	12	103.32	-	1240	-	-	-	-
47	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,04	4599.09 4122,51	- -	184	165	- -	29.3000	1.17
48	& С1547-6-А-195	Механізм вимикача 2кл. прохідний, 16АХ, 250V, DELTA iris Siemens	шт	4	393.33	-	1573	-	-	-	-
49	& С1547-6-А-193	Клавіша вимикача 2кл. білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	4	106.93	-	428	-	-	-	-
50	& С1547-6-А-192	Рамка 1-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	9	63.84	-	575	-	-	-	-
51	& С1547-6-А-190	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, DELTA iris Siemens	шт	75	130.53	-	9790	-	-	-	-
52	& С1547-6-А-185	Рамка 2-кратна горизонтальна, білосніжна, антибактеріальна, DELTA iris Siemens	шт	6	153.55	-	921	-	-	-	-
53	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,01	4599.09 4122,51	- -	46	41	- -	29.3000	0.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& C1547-6-A-182	Вимикач 2-кл., IP44, білосніжний DELTA iris estancia Siemens	шт	1	<u>366,73</u>	-	367	-	-	-	-
55	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	124	<u>268,04</u>	<u>3,90</u>	33237	32481	<u>484</u>	<u>1,6000</u>	<u>198,40</u>
56	& C1547-6-A-144	Датчик руху накладний 360 град радіус 6 м PLATIINUM electric	шт	124	<u>3428,95</u>	-	425190	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					804342	62215	<u>484</u>		<u>409,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					804342		243		1,56
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					741643				
		всього заробітна плата, грн.					62458				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80430				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					884772				
		Всього по розділу 3					884772				
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
57	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обглетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	161,54	<u>1572,17</u>	<u>128,03</u>	253968	197925	<u>20682</u>	<u>8,6000</u>	<u>1389,24</u>
					1225,24	91,76			14823	0,5634	91,01
58	& C157-249-B-2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 3x1,5 мм2	м	7698,16	<u>49,01</u>	-	377287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					631255	197925	<u>20682</u>		<u>1389,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					631255		14823		91,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					412648				
		всього заробітна плата, грн.					212748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63118				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					694373					

		Всього по розділу 4					694373					
		Розділ 5. Електромонтажні вироби										
59	& C1512-6-58	Вогнетривка розподільча коробка Р30-Р90 (150x116x67) PLATIINUM electric	шт	16	<u>1984.60</u>	<u>-</u>	31754	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
60	& C1512-6-57	Коробка розподільча настінного монтажу IP65-100*100*50 PLATIINUM electric	шт	605	<u>105.37</u>	<u>-</u>	63749	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
61	& C1512-6-59	Коробка монтажна типу для порожніх стін 65x45 PLATIINUM electric	шт	757	<u>22.86</u>	<u>-</u>	17305	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 5					112808	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					112808		-	-	-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112808					
		Загальновиробничі витрати, грн.					11286					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					124094					

		Всього по розділу 5					124094					
		Розділ 6. Матеріали										
62	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	206	<u>102.84</u>	<u>-</u>	21185	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 6					21185	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					21185					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21185					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2118					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					23303				
		Всього по розділу 6					23303				
		Разом прямі витрати по кошторису					6780959	728722	<u>145349</u>		<u>4879,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6780959		100545		613,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5906888				
		всього заробітна плата, грн.					829267				
		Загальновиробничі витрати, грн.					678088				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					7459047				
		Всього по кошторису					7459047				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5493,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					829267				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016_ЛО
на система танення снігу та льоду

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6,479 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00348 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,558 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Обладнання для льодувідтавання									
1	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	2	<u>316,31</u>	<u>59,36</u>	633	508	<u>119</u>	<u>1.6000</u>	<u>3,20</u>
2	& 1504-12093-4	Датчик температури 140F 1098 Devi	шт	2	<u>254,16</u>	<u>24,99</u>			50	0,1375	0,28
					-	-	2300	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					2933	508	<u>119</u> 50		<u>3,20</u> 0,28
		Разом устаткування, грн.					2300				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					90				
		Всього устаткування, грн.					2390				
		Разом будівельні роботи, грн.					633				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6				
		всього заробітна плата, грн.					558				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					696				

		Всього по розділу 2					3086				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Матеріали									
3	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30	<u>102,84</u> -	<u>-</u> -	3085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					3085	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

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. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3085 3085 308 - - 3393				
		----- Всього по розділу 5					3393				
		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.					6018 2300 90 2390 3718 3091 558 371 - - 4089	508	119 50		3.20 0,28
		----- Всього по кошторису					6479				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3,48 558				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019_АТМ1
на автоматизація індивідуального теплового пункту**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 63,229 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05654 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,419 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Засоби автоматизації											
1	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	<u>2673,37</u>	<u>1,48</u>	2673	2572	1	<u>17,6000</u>	<u>17,60</u>
					2572,24	0,30			-	0,0021	-
2	& 1602-30076-19	Сигналізатор загазованості з акумулятором СГ-1-1 "РОСС", м. Харків	шт	1	<u>4520,00</u>	-	4520	-	-	-	-
3	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	2	<u>920,16</u>	<u>177,02</u>	1840	1048	<u>354</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,40</u>
					523,87	53,09			106	0,2946	0,59
4	& 1602-30076-73	Комплект щитів сигналізації "СИГНАЛ-1ДН"/"СИГНАЛ-2ДН" СКБ "Теплотехніка"	шт	1	<u>21690,00</u>	-	21690	-	-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>249,32</u>	<u>3,90</u>	499	491	<u>8</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,20</u>
					245,42	1,96			4	0,0126	0,03
6	& 1602-30076-82	Пристрій зв'язку "Сигнал-56"	шт	2	<u>6666,67</u>	-	13333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							44555	4111	<u>363</u>		<u>27,20</u>
										110	0,62

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.					39543 1554 41097 5012 538 4221 501 - - 5513				
		Всього по розділу 1					46610				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
7	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм²</i>	100м	0,65	<u>1572.17</u> 1225,24	<u>128.03</u> 91,76	1022	796	<u>83</u> 60	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>5.59</u> 0,37
8	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	30,6	<u>26.85</u> -	<u>-</u> -	822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1545-66-В-6	Кабель OLFLEX J-Y(ST)Y...LG 2х2х0.8 мм ²	м	35,7	<u>58.07</u> -	<u>-</u> -	2073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ21-4-1	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм²</i>	100м	0,42	<u>1249.33</u> 1055,70	<u>92.74</u> 67,08	525	443	<u>39</u> 28	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>3.11</u> 0,17
11	& С1545-66-А-290	Кабель МКЭШ-нг-LS 7х0,5	м	32,64	<u>52.98</u> -	<u>-</u> -	1729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1545-66-А-61	Кабель FTPcat.5e 4P 0,51ммССА	м	10,2	<u>20.11</u> -	<u>-</u> -	205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6376	1239	<u>122</u> 88		<u>8.70</u> 0,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					6376				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5015				
		всього заробітна плата, грн.					1327				
		Загальновиробничі витрати, грн.					637				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					7013				

		Всього по розділу 2					7013				
		Розділ 3. Матеріали									
13	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	1,1	<u>4129.33</u>	<u>189.96</u>	4542	2617	<u>209</u>	<u>16.2800</u>	<u>17.91</u>
					2379,32	79,95			88	0,4400	0,48
14	& С113-2124-А-3	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 25, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91925	м	111,1	<u>14.73</u>	<u>-</u>	1637	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
15	& С113-2124-В-7	Тримач з клямкою для труб 25 мм 51025 ДКС	шт	200	<u>5.95</u>	<u>-</u>	1190	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
16	& С1000-28-1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	200	<u>0.50</u>	<u>-</u>	100	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
17	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>156.46</u>	<u>-</u>	156	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
18	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1	<u>251.25</u>	<u>-</u>	251	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
19	& С1545-482-29	Провідник заземлюючий П-550	шт	10	<u>63.95</u>	<u>-</u>	640	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
20	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,01	<u>21619.24</u>	<u>8903.71</u>	216	127	<u>89</u>	<u>83.8700</u>	<u>0.84</u>
					12715,53	3874,15			39	24,9665	0,25
		Разом прямі витрати по розділу 3					8732	2744	<u>298</u>		<u>18.75</u>
									127		0,73
		Разом будівельні роботи, грн.					8732				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5690				
		всього заробітна плата, грн.					2871				
		Загальновиробничі витрати, грн.					874				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					9606				

		Всього по розділу 3					9606				
		Разом прямі витрати по кошторису					59663	8094	<u>783</u>		<u>54,65</u>
		Разом устаткування, грн.					39543		<u>325</u>		<u>1,89</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1554				
		Всього устаткування, грн.					41097				
		Разом будівельні роботи, грн.					20120				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11243				
		всього заробітна плата, грн.					8419				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2012				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					22132				

		Всього по кошторису					63229				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					56,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8419				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020_ЛГ1
на лікувальні гази. компресорна станція**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2481,683 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37867 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 60,691 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання в комплекті з відповідними фланцями, кріпильними деталями, прокладками									
1	КМ7-35-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0, 85	Монтаж компресора повітряного гвинтового в комплекті з рефрежираторним осушувачем та в шумозахисному корпусі, з системою автоматики, масою 0,371 т	шт	2	<u>6578.13</u> 6234,08	<u>311.60</u> 118,94	13156	12468	<u>623</u> 238	<u>38.0800</u> 0,5826	<u>76.16</u> 1,17
2	КМ17-1-1	Монтаж системи очищення і осушення повітря маса 0,16 т	шт	2	<u>5676.89</u> 2603,57	<u>2175.86</u> 784,24	11354	5207	<u>4352</u> 1568	<u>17.6000</u> 3,8489	<u>35.20</u> 7,70
3	КМ12-869-1	Монтаж водомасляного сепаратора	10 шт	0,1	<u>7863.88</u> 7624,80	<u>239.08</u> 91,26	786	762	<u>24</u> 9	<u>48.0000</u> 0,4470	<u>4.80</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	5	<u>81,53</u>	-	408	295	-	<u>0,3600</u>	<u>1,80</u>
9	& С1630-113-1	Манометр ДМ 05100 0-1,6	комплект	5	<u>549,62</u>	-	2748	-	-	-	-
10	& С1630-113-3-27	Кран 3-х ходовий запірний манометра 1/2" x1/2" AFRISO	шт	6	<u>437,96</u>	-	2628	-	-	-	-
11	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,6	<u>1963,34</u>	<u>317,22</u>	1178	886	<u>190</u>	<u>9,3000</u>	<u>5,58</u>
12	С113-1888	Мундштук із гайкою діам. 20x3/4" мм	шт	6	<u>83,91</u>	-	503	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					7465	1181	<u>190</u>		<u>7,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7465		10		0,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6094				
		всього заробітна плата, грн.					1191				
		Загальновиробничі витрати, грн.					747				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					8212				
		Всього по розділу 2					8212				
		Розділ 3. Арматура, у комплекті з відповідними фланцями, кріпильними деталями, прокладками									
13	КМ12-987-1	Монтаж кранів	10 шт	2,1	<u>5494,84</u>	-	11539	10675	-	<u>32,0000</u>	<u>67,20</u>
14	& С113-1122-101	Кран кульовий фланцевий Ду20 Ру 16 із нержавіючої сталі TBV-16F-SS UKSPAR	шт	17	<u>5083,20</u>	-	22368	-	-	-	-
15	& С113-1122-102	Кран кульовий фланцевий Ду25 Ру 16 із нержавіючої сталі TBV-16F-SS UKSPAR	шт	4	<u>1761,29</u>	-	7045	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3	<u>314,87</u> 248,27	<u>11,71</u> 5,87	945	745	<u>35</u> 18	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>4.80</u> 0,11
17	& С1630-1123-101	Регулятор тиску "після себе" Ду25 Q=1,5 м3/хв. Рвх.=7,5 кгс/см2, Рвих.=5,5 кгс/см2 21с4нж	шт	2	<u>9954.80</u> -	<u>-</u> -	19910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С113-1122-105	Клапан запобіжний повнопідйомний пружинний фланцевий Ду20/Ду25 Рспр.=6, 325 кгс/см2 HSV-F UKSPAR	шт	1	<u>9716.09</u> -	<u>-</u> -	9716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							71523	11420	<u>35</u> 18		<u>72.00</u> 0,11
Разом будівельні роботи, грн.							71523				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							60068				
всього заробітна плата, грн.							11438				
Загальновиробничі витрати, грн.							7153				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							78676				

Всього по розділу 3							78676				
Розділ 4. Трубопроводи стисненого повітря Р=7,0 кгс/см2; Р=5,0 кгс/см2											
19	КМ12-43-3	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр до 40 мм	100 м	0,12	<u>40618.14</u> 28593,00	<u>11258.61</u> 4439,91	4874	3431	<u>1351</u> 533	<u>180.0000</u> 26,7260	<u>21.60</u> 3,21
20	& С1524-10-8	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 28x2 мм	м	12	<u>284.06</u> -	<u>-</u> -	3409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,58	<u>28723.84</u> 19062,00	<u>9229.71</u> 3414,28	16660	11056	<u>5353</u> 1980	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>69.60</u> 11,94
22	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24x2 мм	м	58	<u>241.58</u> -	<u>-</u> -	14012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,5	<u>9795.53</u> 8779,64	<u>788,20</u> 284,22	4898	4390	<u>394</u> 142	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>27,64</u> 0,86
34	С113-37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	50	<u>120.41</u> -	<u>-</u> -	6021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1130-1000	Кран кульовий муфтовий, Ду 15 (1/2 ") / 2,5 МПа / до 150 С / внутрен.-наружн. Різьба / нікельована латунь (UKSPAR арт. 2000-15 / Fig. K332)	шт	9	<u>209.81</u> -	<u>-</u> -	1888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-13-5	Шланг гнучкий металевий для стислого повітря G1/2", L=0,5м(у комплекті з прокладками та фітінгами із нерж. сталі)	м	4	<u>495.72</u> -	<u>-</u> -	1983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					14790	4390	<u>394</u> 142		<u>27,64</u> 0,86
		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.					14790				
							10006				
							4532				
							1479				
							-				
							-				
							16269				
		Всього по розділу 5					16269				
		Розділ 6. Матеріал для кріплення									
37	& С113-1879-14	Хомут для легких конструкцій, Дн 25-28 (в комплекті з дюбелем- крюком 14-25x100) UP-G25 KAN-THERM	шт	50	<u>88.50</u> -	<u>-</u> -	4425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С113-1879-16	Хомут для легких конструкцій, Дн 15-18 (в комплекті з дюбелем- крюком 14-25x100) UP-G16 KAN-THERM	шт	50	<u>67.24</u> -	<u>-</u> -	3362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С1536-185	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 32 мм	шт	5	<u>132.04</u> -	<u>-</u> -	660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1536-184	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 25 мм	шт	14	<u>132.03</u> -	- -	1848	-	- -	- -	- -
41	C111-1814	Сталь кутова	т	0,01131	<u>36592.18</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
42	C111-1089 варіант 8	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 50х5)	т	0,01131	<u>27994.26</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
43	C111-1120 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 5 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,00588	<u>29631.45</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1728	<u>2075.33</u> 839,80	<u>97.41</u> 11,35	359	145	<u>17</u> 2	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.83</u> 0,01
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1728	<u>3630.59</u> 627,42	<u>72.11</u> 12,72	627	108	<u>12</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.63</u> 0,01
46	C111-1120 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 5 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,0079	<u>29631.45</u> -	- -	234	-	- -	- -	- -
47	C111-1103 варіант 6	Швелери N 10 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,0184	<u>31864.75</u> -	- -	586	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					13006	253	<u>29</u> 4		<u>1.46</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					13006				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12724				
		всього заробітна плата, грн.					257				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1301				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					14307				

		Всього по розділу 6					14307				
		Разом прямі витрати по кошторису					2376049	55505	<u>13910</u> 5186		<u>349.44</u> 29,23
		Разом устаткування, грн.					2173085				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					85337				
		Всього устаткування, грн.					2258422				
		Разом будівельні роботи, грн.					202964				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					133549				
		всього заробітна плата, грн.					60691				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20297				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					223261				

		Всього по кошторису					2481683				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					378,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					60691				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021_ЛГ2
на лікувальні гази. вакуумна станція**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1410,413 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,2102 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	33,385 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання									
1	КМ38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування до 0,5 т	шт	1	<u>10139,12</u> 4965,44	<u>2073,77</u> 866,72	10139	4965	<u>2074</u> 867	<u>32.0000</u> 4,7818	<u>32.00</u> 4,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 2302-11024-2	Автоматична вакуумна станція продуктивністю 3х45м ³ /год, величина вакуума: - 450мм.рт.ст. СТВ 500-45/В Н у складі: Блок вакуумних фільтрів термостат приміщення ресивер V=500л з вакууметром та спускним краном вакуумний насос встановленою потужністю 1,1кВт всмоктуючий колектор зі спускним краном випускний колектор зі спускним краном шафа управління аналоговий датчик вакууму резервний регулятор вакууму електроклапан постійного вакууму (для зливу конденсату)	шт	1	1261500,0 0 -	- -	1261500	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1271639	4965	2074 867		32,00 4,78
		Разом устаткування, грн.					1261500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					49539				
		Всього устаткування, грн.					1311039				
		Разом будівельні роботи, грн.					10139				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3100				
		всього заробітна плата, грн.					5832				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1014				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					11153				

		Всього по розділу 1					1322192				
		Розділ 2. Прилади КПВ									
3	КБ18-22-2	Установлення манометрів (вакууметрів)	комплект	1	81,53 58,94	- -	82	59	- -	0,3600 -	0,36 -
4	& С1630-113-25	Вакууметр межа вимірювання -100...0 кПа, клас точності - 1,5 ДВ 05100(-100-кПа)-1,5	комплект	1	502,62 -	- -	503	-	- -	- -	- -
5	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1	241,24 -	- -	241	-	- -	- -	- -
6	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,1	1963,34 1477,31	317,22 15,90	196	148	32 2	9,3000 0,1000	0,93 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	C1545-8	Бобишки	шт	1	<u>38.08</u>	<u>-</u>	38	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	1060	207	<u>32</u>		<u>1.29</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					1060		2		0,01	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					821					
		всього заробітна плата, грн.					209					
		Загальновиробничі витрати, грн.					106					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					1166					

		Всього по розділу 2					1166					
8	КМ12-43-4	Розділ 3. Система трубопроводів вакууму та вихлопів від вакуумних насосів										
		Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 57 мм	100 м	0,55	<u>57038.05</u>	<u>12036.37</u>	31371	24463	<u>6620</u>	<u>280.0000</u>	<u>154.00</u>	
					44478,00	5238,27			2881	32,9400	18,12	
9	& C1524-10-6	Труби зі сталі 12X18Н10Т діаметром 45x2,5 мм	м	55	<u>458.41</u>	<u>-</u>	25213	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
10	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>304.11</u>	<u>-</u>	912	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					57496	24463	<u>6620</u>		<u>154.00</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					57496		2881		18,12	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26413					
		всього заробітна плата, грн.					27344					
		Загальновиробничі витрати, грн.					5749					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					63245					

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

		Всього по розділу 3						63245				
		Розділ 4. Матеріал для кріплення										
11	& C1632-A-40	Профіль MQ-41 HILTI	шт	3	<u>3409.18</u>	-	10228	-	-	-	-	
12	& C1000-1422-A-10	Хомут для легких конструкцій Ду 40 MP-LHI 38-45 M8/M10 HILTI	шт	4	<u>50.52</u>	-	202	-	-	-	-	
13	& C111-1867-809	Шпилька оцинкована M10 "AM10x3м"	шт	1	<u>137.43</u>	-	137	-	-	-	-	
14	& C1632-A-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	4	<u>25.01</u>	-	100	-	-	-	-	
15	& C111-1867-807	Гайка шестигранна оцинкована M10	шт	4	<u>1.21</u>	-	5	-	-	-	-	
16	& C1632-1023-48	Анкер-шпилька HST M12x80 HILTI	шт	60	<u>114.70</u>	-	6882	-	-	-	-	
17	& C113-1879-15	Хомут для легких конструкцій, Дн 40-44 (в комплекті з дюбелем- крюком 14-25x100) UP-G44 KAN-THERM	шт	14	<u>122.49</u>	-	1715	-	-	-	-	
18	C1536-186	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 40 мм	шт	4	<u>132.06</u>	-	528	-	-	-	-	
19	C111-1089 варіант 8	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 50x5)	т	0,02262	<u>27994.26</u>	-	633	-	-	-	-	
20	C111-1120 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 5 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,00196	<u>29631.45</u>	-	58	-	-	-	-	
21	& 2402-3018-5	Вогнегасник порошковий ОП-9Б	шт	2	<u>612.50</u>	-	1225	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						21713	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						1225				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						48				
		Всього устаткування, грн.						1273				
		Разом будівельні роботи, грн.						20488				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						20488				

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.					2049 - - 22537				

		Всього по розділу 4					23810				
		Разом прямі витрати по кошторису					1351908	29635	<u>8726</u>		<u>187,29</u>
		Разом устаткування, грн.					1262725		3750		22,91
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					49587				
		Всього устаткування, грн.					1312312				
		Разом будівельні роботи, грн.					89183				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50822				
		всього заробітна плата, грн.					33385				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8918				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					98101				

		Всього по кошторису					1410413				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					210,20				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33385				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022_ЛГЗ
на лікувальні гази. внутрішні розводки.**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3069,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,56405 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 885,409 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання в комплекті з відповідними фланцями, кріпильними деталями, прокладками									
1	КМ34-133-1	Монтаж комплекту устаткування для централізованого подавання кисню, закису азоту і вакууму, у тому числі норми з 34-133-2 по 34-133-11	комплект	1	<u>32641,39</u> 32641,39	-	32641	32641	-	<u>212.8000</u> -	<u>212,80</u> -
2	& 2311-6011-102	Рампа розрядна (2x2 балона), середовище - CO2, у комплекті згідно креслень АМ-200-DX	к-т	1	<u>280000,00</u> -	-	280000	-	-	-	-
3	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легуваних сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,28	<u>28723,84</u> 19062,00	<u>9229,71</u> 3414,28	8043	5337	<u>2584</u> 956	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>33,60</u> 5,76
4	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24x2 мм	м	18	<u>241,58</u> -	-	4348	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18х1,5 мм	м	10	<u>150,91</u>	-	1509	-	-	-	-
6	КБ26-2-2	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	1,8	<u>862,71</u>	<u>99,20</u>	1553	1122	<u>179</u>	<u>4,1100</u>	<u>7,40</u>
					623,12	44,37			80	0,2793	0,50
7	КБ26-16-2	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	1,8	<u>2512,53</u>	<u>212,58</u>	4523	4057	<u>383</u>	<u>13,9800</u>	<u>25,16</u>
					2253,86	95,07			171	0,5985	1,08
8	& С114-133-16	Циліндр базальтовий Lamisol 80 (24, в=50мм)	м	18	<u>207,48</u>	-	3735	-	-	-	-
9	& С114-133-17	Кожух з оцинкованої сталі Lamisol (24, в=50мм, L=1250мм)	ши	8	<u>142,88</u>	-	1143	-	-	-	-
10	& С114-133-18	Кожух-відвід Lamisol (24, в=50мм)	ши	15	<u>286,53</u>	-	4298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					341793	43157	<u>3146</u>		<u>278,96</u>
		Разом устаткування, грн.					280000		1207		7,34
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10996				
		Всього устаткування, грн.					290996				
		Разом будівельні роботи, грн.					61793				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15490				
		всього заробітна плата, грн.					44364				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6179				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					67972				

		Всього по розділу 1					358968				
		Розділ 2. АРМАТУРА та КВП									
11	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	5	<u>2322,23</u>	-	11611	9589	-	<u>12,8000</u>	<u>64,00</u>
					1917,82	-			-	-	-
12	& 2402-4058-115	Блок контролю та тривоги на 3 гази (кисень+повітря+вакуум) з системою дистанційного контролю MG- ККА3-SU	шт	4	<u>31666,67</u>	-	126667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& 2402-4058-116	Блок контролю та тривога на 4 гази (кисень+повітря+вакуум+ вуглекислий газ) з системою дистанційного контролю) MG-KKA4-SU	шт	1	<u>39166,67</u> -	<u>-</u> -	39167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					177445	9589	<u>-</u> -		<u>64,00</u> -
		Разом устаткування, грн.					165834				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6512				
		Всього устаткування, грн.					172346				
		Разом будівельні роботи, грн.					11611				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2022				
		всього заробітна плата, грн.					9589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1161				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					12772				
		Всього по розділу 2					185118				
		Розділ 3. Вузол вводу кисню									
14	KM34-133-2	Монтаж блоку арматурного	шт	1	<u>3435,94</u> 3435,94	<u>-</u> -	3436	3436	<u>-</u> -	<u>22,4000</u> -	<u>22,40</u> -
15	& 2402-4058-114	Блок редукційний 2 ступеня для кисню, Рвх=8-9 бар Рвих= 4-5 бар, продуктивність до 100 м3/год AM-RS	шт	1	<u>45519,17</u> -	<u>-</u> -	45519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KM12-987-2	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 32 мм	10 шт	0,3	<u>8271,63</u> 7624,80	<u>136,62</u> 68,43	2481	2287	<u>41</u> 21	<u>48,0000</u> 0,4410	<u>14,40</u> 0,13
17	& C1630-675-13	Крани кульові для кисню діам 25 мм APC-1.025.16.2.1	шт	3	<u>1790,71</u> -	<u>-</u> -	5372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	KM12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легуваних сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,0095	<u>28723,84</u> 19062,00	<u>9229,71</u> 3414,28	273	181	<u>88</u> 32	<u>120,0000</u> 20,5790	<u>1,14</u> 0,20
19	& C1534-256-36	Трійник 28x28x28 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>100,76</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1534-256-30	Перехід 28/18 зі сталі 12X18H10T	шт	2	<u>74,69</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1534-256-37	Відведення 90 град. д. 28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	8	<u>67.91</u>	-	543	-	-	-	-
22	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	6	<u>56.84</u>	-	341	-	-	-	-
23	С111-1089	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,01119	<u>40525.05</u>	-	453	-	-	-	-
24	С1536-184	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 25 мм	шт	15	<u>132.03</u>	-	1980	-	-	-	-
25	С1536-185	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 32 мм	шт	10	<u>132.04</u>	-	1320	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							61968	5904	<u>129</u> 53		<u>37.94</u> 0,33
Разом устаткування, грн.							45519				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1788				
Всього устаткування, грн.							47307				
Разом будівельні роботи, грн.							16449				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10416				
всього заробітна плата, грн.							5957				
Загальновиробничі витрати, грн.							1644				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							18093				
Всього по розділу 3							65400				
Розділ 4. Система трубопроводів кисню											
26	КМ12-43-2	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 32 мм	100 м	0,7	<u>35581.05</u> 25416,00	<u>9523.61</u> 3586,21	24907	17791	<u>6667</u> 2510	<u>160.0000</u> 21,7128	<u>112.00</u> 15,20
27	& С1524-10-8	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 28x2 мм	м	70	<u>284.06</u>	-	19884	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	14,5	<u>28723.84</u> 19062,00	<u>9229.71</u> 3414,28	416496	276399	<u>133831</u> 49507	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>1740.00</u> 298,40
29	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18х1,5 мм	м	500	<u>150.91</u> -	<u>-</u> -	75455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1524-10-11	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 14х1,5 мм	м	950	<u>89.39</u> -	<u>-</u> -	84921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1534-256-30	Перехід 28/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	6	<u>74.69</u> -	<u>-</u> -	448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1534-256-13	Перехід 18/14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	25	<u>88.26</u> -	<u>-</u> -	2207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1534-256-36	Трійник 28х28х28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>100.76</u> -	<u>-</u> -	504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1534-256-31	Трійник 28х18х28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	18	<u>100.76</u> -	<u>-</u> -	1814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1534-256-17	Трійник 18х14х18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	32	<u>107.90</u> -	<u>-</u> -	3453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1534-256-18	Трійник 14х14х14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	95	<u>73.27</u> -	<u>-</u> -	6961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1534-256-37	Відведення 90 град. д. 28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	18	<u>67.91</u> -	<u>-</u> -	1222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	22	<u>56.84</u> -	<u>-</u> -	1250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1534-256-35	Відведення 90 град. д. 14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	450	<u>63.63</u> -	<u>-</u> -	28634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ12-799-1	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 6-25 мм	10 шт	1	<u>5083.20</u> 5083,20	<u>-</u> -	5083	5083	<u>-</u> -	<u>32.0000</u> -	<u>32.00</u> -
41	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	1	<u>5629.08</u> 5083,20	<u>117.10</u> 58,65	5629	5083	<u>117</u> 59	<u>32.0000</u> 0,3780	<u>32.00</u> 0,38
42	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	10	<u>1816.62</u> -	<u>-</u> -	18166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					697034	304356	<u>140615</u> 52076		<u>1916.00</u> 313,98
		Разом будівельні роботи, грн.					697034				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					252063				
		всього заробітна плата, грн.					356432				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69703				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					766737				
		Всього по розділу 4					766737				
		Розділ 5. Система трубопроводів вакууму									
43	КМ12-43-3	Трубопроводи кисневих установок з труб легovaných сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 38 мм	100 м	1	<u>40618.14</u> 28593,00	<u>11258.61</u> 4439,91	40618	28593	<u>11259</u> 4440	<u>180.0000</u> 26,7260	<u>180.00</u> 26,73
44	& С1524-10-6	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 45х2,5 мм	м	70	<u>458.41</u> -	<u>-</u> -	32089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1524-10-13	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 40х2,5 мм	м	30	<u>301.45</u> -	<u>-</u> -	9044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КМ12-43-2	Трубопроводи кисневих установок з труб легovaných сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 32 мм	100 м	0,6	<u>35581.05</u> 25416,00	<u>9523.61</u> 3586,21	21349	15250	<u>5714</u> 2152	<u>160.0000</u> 21,7128	<u>96.00</u> 13,03
47	& С1524-10-8	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 28х2 мм	м	60	<u>284.06</u> -	<u>-</u> -	17044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легovaných сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	6,2	<u>28723.84</u> 19062,00	<u>9229.71</u> 3414,28	178088	118184	<u>57224</u> 21169	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>744.00</u> 127,59
49	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24х2 мм	м	220	<u>241.58</u> -	<u>-</u> -	53148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18х1,5 мм	м	400	<u>150.91</u> -	<u>-</u> -	60364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	1	<u>5629.08</u> 5083,20	<u>117.10</u> 58,65	5629	5083	<u>117</u> 59	<u>32.0000</u> 0,3780	<u>32.00</u> 0,38
52	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	10	<u>1816.62</u> -	<u>-</u> -	18166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1534-256-51	Перехід 40/28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	2	<u>95.04</u> -	<u>-</u> -	190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1534-256-71	Перехід 40/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>161.80</u> -	<u>-</u> -	809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1534-256-12	Перехід 24/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	25	<u>70.41</u> -	<u>-</u> -	1760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1534-256-19	Перехід 45/24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	1	<u>237.84</u> -	<u>-</u> -	238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	KM12-43-2	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 32 мм	100 м	0,7	<u>35581.05</u> 25416,00	<u>9523,61</u> 3586,21	24907	17791	<u>6667</u> 2510	<u>160.0000</u> 21,7128	<u>112.00</u> 15,20
70	& C1524-10-8	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 28x2 мм	м	70	<u>284.06</u> -	<u>-</u> -	19884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	KM12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	6,4	<u>28723.84</u> 19062,00	<u>9229.71</u> 3414,28	183833	121997	<u>59070</u> 21851	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>768.00</u> 131,71
72	& C1524-10-3	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 24x2 мм	м	30	<u>241.58</u> -	<u>-</u> -	7247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& C1524-10-10	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 18x1,5 мм	м	260	<u>150.91</u> -	<u>-</u> -	39237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& C1524-10-11	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 14x1,5 мм	м	350	<u>89.39</u> -	<u>-</u> -	31287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C1534-256-30	Перехід 28/18 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>74.69</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C1534-256-12	Перехід 24/18 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>70.41</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& C1534-256-13	Перехід 18/14 зі сталі 12X18H10T	шт	7	<u>88.26</u> -	<u>-</u> -	618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& C1534-256-36	Трійник 28x28x28 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>100.76</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C1534-256-31	Трійник 28x18x28 зі сталі 12X18H10T	шт	3	<u>100.76</u> -	<u>-</u> -	302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& C1534-256-14	Трійник 24x18x24 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>115.04</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& C1534-256-15	Трійник 24x14x24 зі сталі 12X18H10T	шт	4	<u>115.04</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& C1534-256-17	Трійник 18x14x18 зі сталі 12X18H10T	шт	10	<u>107.90</u> -	<u>-</u> -	1079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& C1534-256-18	Трійник 14x14x14 зі сталі 12X18H10T	шт	30	<u>73.27</u> -	<u>-</u> -	2198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& C1534-256-16	Трійник 18x18x18 зі сталі 12X18H10T	шт	8	<u>107.90</u> -	<u>-</u> -	863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& C1534-256-37	Відведення 90 град. д. 28 зі сталі 12X18H10T	шт	6	<u>67.91</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& C1534-256-28	Відведення 90 град. д. 24 зі сталі 12X18H10T	шт	10	<u>65.41</u> -	<u>-</u> -	654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& C1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12X18H10T	шт	355	<u>56.84</u> -	<u>-</u> -	20178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& C1534-256-35	Відведення 90 град. д. 14 зі сталі 12X18H10T	шт	65	<u>63.63</u> -	<u>-</u> -	4136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
89	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	1	<u>5629.08</u> 5083,20	<u>117,10</u> 58,65	5629	5083	<u>117</u> 59	<u>32,0000</u> 0,3780	<u>32,00</u> 0,38	
90	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	10	<u>1816.62</u> -	<u>-</u> -	18166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прями витрати по розділу 6							361446	144871	<u>65854</u> 24420		<u>912,00</u> 147,29	
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.							361446		150721			
							169291					
							36143					
							-					
							-					
							397589					
Всього по розділу 6							397589					
Розділ 7. Система трубопроводів вуглекислого газу												
91	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	2,45	<u>28723.84</u> 19062,00	<u>9229,71</u> 3414,28	70373	46702	<u>22613</u> 8365	<u>120,0000</u> 20,5790	<u>294,00</u> 50,42	
92	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24x2 мм	м	70	<u>241,58</u> -	<u>-</u> -	16911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
93	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18x1,5 мм	м	85	<u>150,91</u> -	<u>-</u> -	12827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
94	& С1524-10-11	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 14x1,5 мм	м	90	<u>89,39</u> -	<u>-</u> -	8045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
95	& С1534-256-12	Перехід 24/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>70,41</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
96	& С1534-256-13	Перехід 18/14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	3	<u>88,26</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
97	& С1534-256-14	Трійник 24x18x24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	2	<u>115,04</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
98	& С1534-256-15	Трійник 24x14x24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>115,04</u> -	<u>-</u> -	575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
99	& С1534-256-17	Трійник 18x14x18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	6	<u>107,90</u> -	<u>-</u> -	647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	0,2	<u>5629.08</u> 5083,20	<u>117,10</u> 58,65	1126	1017	<u>23</u> 12	<u>32,0000</u> 0,3780	<u>6,40</u> 0,08
101	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	2	<u>1816.62</u> -	<u>-</u> -	3633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С1534-256-28	Відведення 90 град. д. 24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	15	<u>65.41</u> -	<u>-</u> -	981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>56.84</u> -	<u>-</u> -	284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С1534-256-35	Відведення 90 град. д. 14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	30	<u>63.63</u> -	<u>-</u> -	1909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					118158	47719	<u>22636</u> 8377		<u>300,40</u> 50,50
		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.					118158				
							47803				
							56096				
							11816				
							-				
							-				
							129974				
		Всього по розділу 7					129974				
		Розділ 8. Трубопроводи викиду відпрацьованих газів									
105	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,6	<u>28723.84</u> 19062,00	<u>9229.71</u> 3414,28	17234	11437	<u>5538</u> 2049	<u>120,0000</u> 20,5790	<u>72,00</u> 12,35
106	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18х1,5 мм	м	60	<u>150.91</u> -	<u>-</u> -	9055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	15	<u>56.84</u> -	<u>-</u> -	853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	35	<u>120.71</u> -	<u>-</u> -	4225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	36	<u>295,16</u>	-	10626	-	-	-	-
110	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	2,3	<u>20353,30</u>	<u>8903,71</u>	46813	26334	<u>20479</u>	<u>75,5200</u>	<u>173,70</u>
111	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,03	<u>3630,59</u>	<u>72,11</u>	109	19	<u>2</u>	<u>3,6200</u>	<u>0,11</u>
		Разом прями витрати по розділу 8					88915	37790	<u>26019</u>		<u>245,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					88915		10960		69,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25106				
		всього заробітна плата, грн.					48750				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8890				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					97805				

		Всього по розділу 8					97805				
		Розділ 9. Вироби для кріплення									
112	& C1000-1422-A-13	Пластина опорна для легких нагрузок MGL2-M8 HILTI	шт	30	<u>59,70</u>	-	1791	-	-	-	-
113	& C111-1867-800	Монтажний профіль Hilti MQ-41, поодинокий L=3м	шт	68	<u>3409,87</u>	-	231871	-	-	-	-
114	& C1000-1422-A-15	Хомут для легких конструкцій Дн 45 MP-H1 38-45 M8/M10 HILTI	шт	23	<u>50,52</u>	-	1162	-	-	-	-
115	& C1000-1422-A-8	Хомут для легких конструкцій Дн 28 MP-H1 25-30 M8/M10 HILTI	шт	52	<u>37,06</u>	-	1927	-	-	-	-
116	& C111-1867-803	Хомут для легких конструкцій Дн24 Hilti "MP-H1 20-25 M8/M10"	шт	103	<u>25,18</u>	-	2594	-	-	-	-
117	& C111-1867-804	Хомут для легких конструкцій Дн18 Hilti "MP-H1 16-20 M8/M10"	шт	480	<u>23,65</u>	-	11352	-	-	-	-
118	& C111-1867-805	Хомут для легких конструкцій Дн14 Hilti "MP-H1 12-16 M8/M10"	шт	570	<u>22,23</u>	-	12671	-	-	-	-
119	& C1000-1422-A-2	Шпилька оцинкована M10 AM 10x1m HILTI	шт	600	<u>162,29</u>	-	97374	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
120	& C1632-A-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	1250	<u>25.01</u>	-	31263	-	-	-	-	
121	& C111-1867-807	Гайка шестигранна оцинкована M10	шт	1250	<u>1.21</u>	-	1513	-	-	-	-	
122	& C1632-1023-48	Анкер-шпилька HST M12x80 HILTI	шт	750	<u>114.70</u>	-	86025	-	-	-	-	
123	& C113-1879-11	Рухома опора RK45HT діам. 45 мм (Ду 40) KAN-Therm	шт	20	<u>49.68</u>	-	994	-	-	-	-	
124	& C113-1879-2	Рухома опора RK45HT діам. 28 мм (Ду25) KAN-Therm	шт	35	<u>42.55</u>	-	1489	-	-	-	-	
125	& C113-1879-3	Рухома опора RK45HT діам. 24 мм (Ду20) KAN-Therm	шт	25	<u>41.04</u>	-	1026	-	-	-	-	
126	& C113-1879-4	Рухома опора RK45HT діам. 18 мм (Ду15) KAN-Therm	шт	120	<u>39.91</u>	-	4789	-	-	-	-	
127	& C113-1879-5	Рухома опора RK45HT діам. 14 мм (Ду10) KAN-Therm	шт	600	<u>36.54</u>	-	21924	-	-	-	-	
128	& C113-1879-9	Шуруп M8 RK45HT KAN-Therm L80	шт	800	<u>5.19</u>	-	4152	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 9					513917	-	-		-	
		Разом будівельні роботи, грн.					513917					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					513917					
		Загальновиробничі витрати, грн.					51390					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					565307					

		Всього по розділу 9					565307					
		Разом прямі витрати по кошторису					2817199	760496	<u>332713</u> 124913		<u>4807.11</u> 756,94	
		Разом устаткування, грн.					491353					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					19296					
		Всього устаткування, грн.					510649					
		Разом будівельні роботи, грн.					2325846					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1232637					
		всього заробітна плата, грн.					885409					

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.					232580 - - 2558426				

		Всього по кошторису					3069075				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5564,05 885409				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023_АСПГ

на Автоматичне газове пожежогасіння

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 199,088 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,075 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ11-96-4	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 30 кг	шт	3	<u>755,79</u>	<u>19,52</u>	2267	2209	<u>58</u>	<u>4,8000</u>	<u>14,40</u>
2	& 170328-8866	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс 20" з газової вогнегасною речовиною HFC225	шт	3	<u>37500,00</u>	<u>-</u>	112500	-	<u>-</u>	<u>0,0630</u>	<u>0,19</u>
3	& С1113-126-2	Вогнегасна речовиною HFC 125	кг	53	<u>931,30</u>	<u>-</u>	49359	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	& 170330-10014-68	Установка димовидалення УД	шт	1	<u>19400,00</u>	<u>-</u>	19400	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					183526	2209	<u>58</u>		<u>14,40</u>
		Разом устаткування, грн.					131900		29		0,19
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5180				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					137080				
		Разом будівельні роботи, грн.					51626				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49359				
		всього заробітна плата, грн.					2238				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5163				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 20161,84 x 0,007, грн.					141				
		Всього будівельні роботи, грн.					56930				

		Всього по розділу 1					194024				
		Розділ 2. Підмінний фонд									
		Разом прями витрати по розділу 2					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>

		Всього по розділу 2					14				
		Розділ 3. Матеріали та їх монтаж									
5	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	1 шт	2	<u>779.90</u>	<u>182.30</u>	1560	721	<u>365</u>	<u>2.1400</u>	<u>4.28</u>
					<u>360,48</u>	<u>58,11</u>			<u>116</u>	<u>0,3658</u>	<u>0,73</u>
6	& С113-754-6	Люк протипожежний EI 30	м2	0,405	<u>7515.05</u>	<u>-</u>	3044	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					4604	721	<u>365</u>		<u>4.28</u>
									<u>116</u>		<u>0,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4604				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3518				
		всього заробітна плата, грн.					837				
		Загальновиробничі витрати, грн.					460				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					5064				

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

		Всього по розділу 3						5078				
		Разом прямі витрати по кошторису						188130	2930	<u>423</u>		<u>18.68</u>
		Разом устаткування, грн.						131900		145		0,92
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						5180				
		Всього устаткування, грн.						137080				
		Разом будівельні роботи, грн.						56230				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						52877				
		всього заробітна плата, грн.						3075				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5637				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 20161,84 x 0,007, грн.						141				
		Всього будівельні роботи, грн.						62008				

		Всього по кошторису						199088				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						19,60				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3075				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026_ВС
на Відеоспостереження**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1492,621 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,1344 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,349 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та його монтаж											
1	KM10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	12	<u>1928,86</u>	-	23146	21349	-	<u>11.2000</u>	<u>134,40</u>
					1779,12	-			-	-	-
2	& 84000-12387-1	Сервер відеоспостереження DIP-74GI-16HD+ MBV-BPLU-DIP + MBV-MPLU-DIP Bosch	шт	1	<u>791666,67</u>	-	791667	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& 84000-12550	Монітор UML-275-90 Bosch	шт	6	<u>29166,67</u>	-	175000	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	& 84000-12387-2	Робоче місце оператора MHW-WZ2G9-GPU Bosch	шт	5	<u>87500,00</u>	-	437500	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& 1701-4055-301	Клавіатура дротова KB-216 USB (UKR/ENG/RUS) 580-АННЕ	шт	5	<u>633,33</u>	-	3167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 &	1701-4055-302	Миша WM126 Wireless Optical Black 570-ААМН	шт	5	598,33	-	2992	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1433472	21349	-	-	134,40
		Разом устаткування, грн.					1410326				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					55384				
		Всього устаткування, грн.					1465710				
		Разом будівельні роботи, грн.					23146				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1797				
		всього заробітна плата, грн.					21349				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2315				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 188272,45 x 0,007, грн.					1318				
		Всього будівельні роботи, грн.					26779				

		Всього по розділу 1					1492621				
		Розділ 2. Матеріали та їх монтаж									
		Разом прями витрати по розділу 2					-	-	-	-	-

		Всього по розділу 2					132				
		Разом прями витрати по кошторису					1433472	21349	-	-	134,40
		Разом устаткування, грн.					1410326				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					55384				
		Всього устаткування, грн.					1465710				
		Разом будівельні роботи, грн.					23146				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1797				
		всього заробітна плата, грн.					21349				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2447				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

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) 188272,45 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1318 26911				
		----- Всього по кошторису					1492621				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					134,40 21349				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030_СКС
на Структуровані кабельні мережі**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	9011,356 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,90494 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	145,982 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та апаратура для комутації									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	=		=

		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Серверне обладнання									
1	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	<u>1821,31</u>	<u>92,32</u>	3643	2513	<u>185</u>	<u>8.0000</u>	<u>16.00</u>
					1256,56	31,13			62	0,1736	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 84000-12387	Сервер HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus E-2314 2.8GHz 4-core 1P S100i 1Gb 2p BCM5720 2LFF 290W Srv 4x16GB DDR4 3200MHz ECC; 2xHDD SATA 8TB 7200rpm ST8000NM017B; Windows Svr 2022 Std	шт	2	122803,25	-	245607	-	-	-	-
3	& 84000-12544	БФП LaserJet Pro M130nw	шт	1	7674,17	-	7674	-	-	-	-
4	& 84000-12545	Ноутбук, екран 15.6 "(1920x1080), процесор Intel Core i7-8550U (1.8 - 4.0 ГГц), 16 ГБ оперативної пам'яті, об'єм накопичувача 1 ТБ + SSD 256 ГБ	шт	1	15424,17	-	15424	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					272348	2513	185 62		16,00 0,35
		Разом устаткування, грн.					268705				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10552				
		Всього устаткування, грн.					279257				
		Разом будівельні роботи, грн.					3643				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					945				
		всього заробітна плата, грн.					2575				
		Загальновиробничі витрати, грн.					364				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4007				
		Всього по розділу 2					283264				
		Розділ 3. Обладнання безперебійного живлення									
		Разом прями витрати по розділу 3					-	-	-		-
		Всього по розділу 3					-				-
		Розділ 4. Обладнання WiFi									
		Разом прями витрати по розділу 4					-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						-				
		Розділ 5. Обладнання телефонного зв'язку										
5	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	64	<u>260.97</u> 222,39	-	16702	14233	-	<u>1.4000</u>	<u>89.60</u>	
6	& 1500-1016	IP-телефон GRP2601P	шт	64	<u>2272.00</u>	-	145408	-	-	-	-	
7	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>249.32</u> 245,42	3,90 1,96	249	245	4 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.60</u> 0,01	
8	& С1512-150-СКМ-244	Патч-панель 1U 50 портів UTP кат. 3 DN-91350-1-B Digitus	шт	1	<u>2251.01</u>	-	2251	-	-	-	-	
9	КМ10-14-1	Крос абонентських ліній	стрейф	20	<u>1912.87</u> 1779,12	-	38257	35582	-	<u>11.2000</u>	<u>224.00</u>	
10	& С1511-17	Крос на 200 пар Krone	шт	1	<u>21292.64</u>	-	21293	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5						224160	50060	4 2	<u>315.20</u> 0,01	
		Разом устаткування, грн.						145408				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						5710				
		Всього устаткування, грн.						151118				
		Разом будівельні роботи, грн.						78752				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						28688				
		всього заробітна плата, грн.						50062				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7875				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						86627				
		Всього по розділу 5						237745				
		Розділ 6. Кабелі та дроти										
		Разом прямі витрати по розділу 6						-	-	-	-	-

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.					7979548 313356 8292904 179495 85568 93345 17948 - - 197443				
		Всього по розділу 8					8490347				
		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.					8655551 8393661 329618 8723279 261890 115201 145982 26187 - - 288077	145330	<u>1359</u> 652		<u>900.80</u> 4,14
		Всього по кошторису					9011356				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					904,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						145982				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032_СКУД
на Система контролю доступу**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 404,339 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44623 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,906 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1821,31</u>	<u>92,32</u>	1821	1257	<u>92</u>	<u>8,0000</u>	<u>8,00</u>
					1256,56	31,13			31	0,1736	0,17
2	& 84000-12387	Сервер HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus E-2314 2.8GHz 4-core 1P S100i 1Gb 2p BCM5720 2LFF 290W Srv 4x16GB DDR4 3200MHz ECC; 2xHDD SATA 8TB 7200rpm ST8000NM017B; Windows Svr 2022 Std	шт	1	<u>122803,25</u>	-	122803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	55	<u>256,57</u>	-	14111	12382	-	<u>1,6000</u>	<u>88,00</u>
					225,12	-			-	-	-
4	& 1504-15414-13	Магнітоконтактний сповіщувач СМК 3-16	шт	55	<u>71,67</u>	-	3942	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	10	<u>3170,39</u>	<u>1,48</u>	31704	31517	<u>15</u>	<u>22,4000</u>	<u>224,00</u>
					3151,68	0,30			3	0,0021	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 9400-1095	Прилад доступу U-Prox IP400	шт	10	<u>8364.00</u>	-	83640	-	-	-	-
7	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	-3	<u>129.18</u>	<u>7.81</u>	-388	-288	<u>-23</u>	<u>0.6400</u>	<u>-1.92</u>
8	& 1511- 3001-1-1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	-3	<u>531.67</u>	-	-1595	-	-	-	-
9	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	20	<u>906.43</u>	<u>1.48</u>	18129	18010	<u>30</u>	<u>6.4000</u>	<u>128.00</u>
					<u>900.48</u>	<u>0.30</u>			<u>6</u>	<u>0.0021</u>	<u>0.04</u>
10	& 9400-1918	Зчитувач U-Prox SL mini v2	шт	20	<u>2665.00</u>	-	53300	-	-	-	-
11	& 9400-1938	Безконтактний активний ідентифікатор U- PROX TAG	шт	100	<u>573.33</u>	-	57333	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					384800	62878	<u>114</u>		<u>446.08</u>
		Разом устаткування, грн.					319423		28		0,15
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12543				
		Всього устаткування, грн.					331966				
		Разом будівельні роботи, грн.					65377				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2385				
		всього заробітна плата, грн.					62906				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6537				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 59584 x 0,007, грн.					417				
		Всього будівельні роботи, грн.					72331				

		Всього по розділу 1					404339				
		Разом прямі витрати по кошторису					384800	62878	<u>114</u>		<u>446.08</u>
		Разом устаткування, грн.					319423		28		0,15
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12543				
		Всього устаткування, грн.					331966				
		Разом будівельні роботи, грн.					65377				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2385				
		всього заробітна плата, грн.					62906				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Загальновиробничі витрати, грн.					6579				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 59584 x 0,007, грн.					417				
		Всього будівельні роботи, грн.					72373				

		Всього по кошторису					404339				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					446,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					62906				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034_3
на Система контролю кисню**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 63,070 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03842 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,406 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	1	1811,17	1,48	1811	1801	1	12,8000	12,80
					1800,96	0,30			-	0,0021	-
2	& 170331-10020	Багатоканальний аналізатор Дозор С-Ц	шт	1	20833,33	-	20833	-	-	-	-
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізопний, світловий у нормальному виконанні	шт	8	474,37	1,84	3795	3602	15	3,2000	25,60
					450,24	0,37			3	0,0026	0,02
4	& 170331-10022	Датчик кисню ИПЦ-О2	шт	7	2940,00	-	20580	-	-	-	-
5	& 170331-10033	Датчик вуглекислого газу ИПЦ-СО2	шт	1	13340,00	-	13340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					60359	5403	16		38,40
									3		0,02

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.					54753 2150 56903 5606 187 5406 561 - - 6167				
		Всього по розділу 1					63070				
		Розділ 2. Матеріали та їх монтаж									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-		-
		Всього по розділу 2					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					60359	5403	<u>16</u> 3		<u>38.40</u> 0,02
		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.					54753 2150 56903 5606 187 5406 561 - - 6167				
		Всього по кошторису					63070				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					38,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5406				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-038_С3
на Система медичного зв'язку**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	232,680 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07062 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	11,165 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та його монтаж									
		Разом прямі витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Кабелі та дроти									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 2					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Монтажні вироби									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Подмінний фонд									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Обладнання відеотрансляцій з операційних									
1	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	6	<u>1882.33</u>	<u>250.12</u>	11294	9150	<u>1501</u>	<u>9.6000</u>	<u>57.60</u>
					1524,96	88,32			530	0,5560	3,34
2	& 1517-1473-1-90	Відеокодер P7304 AXIS	шт	6	<u>27915.83</u>	<u>-</u>	167495	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	6	<u>249.32</u>	<u>3.90</u>	1496	1473	<u>23</u>	<u>1.6000</u>	<u>9.60</u>
					245,42	1,96			12	0,0126	0,08
4	& 1517-1473-1-91	Жорсткий диск 3.5" SATA 6TB IronWolf NAS ST6000VN006 Seagate	шт	6	<u>7142.50</u>	<u>-</u>	42855	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					223140	10623	<u>1524</u>		<u>67.20</u>
		Разом устаткування, грн.					210350		542		3,42
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8261				
		Всього устаткування, грн.					218611				
		Разом будівельні роботи, грн.					12790				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					643				
		всього заробітна плата, грн.					11165				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1279				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					14069				

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

		Всього по розділу 5						232680				
		Разом прямі витрати по кошторису						223140	10623	<u>1524</u>		<u>67,20</u>
		Разом устаткування, грн.						210350		542		3,42
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						8261				
		Всього устаткування, грн.						218611				
		Разом будівельні роботи, грн.						12790				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						643				
		всього заробітна плата, грн.						11165				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1279				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						14069				

		Всього по кошторису						232680				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						70,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11165				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-040_CO
на Системи оповіщення людей про пожежу**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	316,492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02573 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,057 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	
Розділ 1. Обладнання та його монтаж												
1	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	2	1928,86	-	3858	3558	-	11.2000	22,40	
					1779,12	-			-	-	-	
2	& 170328-8774	Підсилювач потужності PVA-2P500	шт	2	146355,00	-	292710	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
3	КМ8-125-5	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 100 А.год	шт	2	400,22	19,52	800	479	39	1.6000	3,20	
					239,73	9,78			20	0,0630	0,13	
4	& 170328-8778	Акумулятор 12В 70 Аг	шт	2	3445,83	-	6892	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							304260	4037	39		25,60	
									20		0,13	
Разом устаткування, грн.							299602					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							11766					
Всього устаткування, грн.							311368					

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.					4658 582 4057 466 - - 5124				
		----- Всього по розділу 1					316492				
		Розділ 2. Матеріали та їх монтаж									
		Разом прямі витрати по розділу 2 ----- Всього по розділу 2					- -	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		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.					304260 299602 11766 311368 4658 582 4057 466 - - 5124	4037	<u>39</u> 20		<u>25.60</u> 0,13
		----- Всього по кошторису					316492				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					25,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4057				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-042_СПС
на Система пожежної сигналізації**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2762,437 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,59827 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 224,907 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	305	<u>286,34</u> 225,12	<u>7,13</u> 1,42	87334	68662	<u>2175</u> 433	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>488,00</u> 3,08
2	& 170328-8784	Мультисенсорний пожежний сповіщувач ООН740 Siemens	шт	305	<u>3531,67</u> -	<u>-</u> -	1077159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	310	<u>450,24</u> 450,24	<u>-</u> -	139574	139574	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>992,00</u> -
4	& 170328-8729	ОР720 Димовий пожежний сповіщувач адресний	шт	310	<u>2916,67</u> -	<u>-</u> -	904168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 170328-8730	DB721 База адресного сповіщувача	шт	197	<u>257,85</u> -	<u>-</u> -	50796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	197	<u>211,37</u> 78,79	<u>59,30</u> 1,35	41640	15522	<u>11682</u> 266	<u>0,5600</u> 0,0085	<u>110,32</u> 1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС ручний	шт	2	<u>225.12</u>	-	450	450	-	<u>1.6000</u>	<u>3.20</u>	
					225,12	-			-	-	-	
8	& 170328-8769	FDME221 Модуль ручного пожежного сповіщувача адресного	шт	2	<u>4813.65</u>	-	9627	-	-	-	-	
9	& 170328-8770	FDMH291-R Корпус ручного сповіщувача (IP44, червоний)	шт	2	<u>729.90</u>	-	1460	-	-	-	-	
10	& 170328-8771	FDMC291 Захисна кришка для сповіщувача FDM221	шт	2	<u>717.75</u>	-	1436	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					2313644	224208	<u>13857</u>		<u>1593.52</u>	
		Разом устаткування, грн.					2044646		699		4,75	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					80294					
		Всього устаткування, грн.					2124940					
		Разом будівельні роботи, грн.					268998					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30933					
		всього заробітна плата, грн.					224907					
		Загальновиробничі витрати, грн.					26898					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					295896					

		Всього по розділу 1					2420836					
		Розділ 2. Підмінний фонд										
11	& С1545-90-А-4	Індикатор тривоги FDAI92	шт	18	<u>1005.33</u>	-	18096	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
12	& 170328-8784	Мультисенсорний пожежний сповіщувач ООН740 Siemens	шт	31	<u>3531.67</u>	-	109482	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
13	& 170328-8729	ОР720 Димовий пожежний сповіщувач адресний	шт	67	<u>2916.67</u>	-	195417	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
14	& 170328-8730	DB721 База адресного сповіщувача	шт	18	<u>257.85</u>	-	4641	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					327636	-	-		-	
		Разом устаткування, грн.					309540				-	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12155					
		Всього устаткування, грн.					321695					

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. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					18096 18096 1810 - - 19906				
		----- Всього по розділу 2					341601				
		Розділ 3. Матеріали та їх монтаж									
		Разом прямі витрати по розділу 3 ----- Всього по розділу 3					- -	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		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.					2641280 2354186 92449 2446635 287094 49029 224907 28708 - - 315802	224208	<u>13857</u> 699		<u>1593.52</u> 4,75
		----- Всього по кошторису					2762437				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1598,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						224907				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-044_СПДЗ
на Система протидимного захисту**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 30,350 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07393 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,475 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	КБ20-23-3	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 500 мм	шт	2	1174.08	33.07	2348	2186	66	7.5700	15.14
					1092,88	14,79			30	0,0931	0,19
2	& С1110-82-20	Колектор OZA-VKO-045-ZS	шт	1	1434.63	-	1435	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1110-82-16	Колектор OZA-VKO-050-ZS	шт	1	1791.63	-	1792	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-23-4	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 630 мм	шт	5	1736.99	56.69	8685	8132	283	11.5600	57.80
					1626,49	25,35			127	0,1596	0,80
5	& С1110-82-17	Колектор OZA-VKO-056-ZS	шт	3	2123.13	-	6369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1110-82-18	Колектор OZA-VKO-063-ZS	шт	2	3481.01	-	6962	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					27591	10318	349		72,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					27591		157		0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16924				
		всього заробітна плата, грн.					10475				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2759				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					30350				

		Всього по кошторису					30350				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					73,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10475				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-045_СПЗ
на Система протипожежного захисту**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	58,078 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	- тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	- тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання та його монтаж									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Підмінний фонд									
		Разом прями витрати по розділу 2					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 2					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Матеріали та їх монтаж									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 3					-				
1 & 2402-4058-702		Розділ 4. Програмне забезпечення Комп'ютер персональний моноблок Dell Optiplex 7410 23.8" FHD IPS AG, Intel i7-13700, 16GB, F512GB з ПО Windows 11 Pro OptiPlex 7410	шт	1	<u>55882.50</u>	<u>-</u>	55883	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					55883	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					55883		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2195		-		-
		Всього устаткування, грн.					58078				

		Всього по розділу 4					58078				
		Разом прямі витрати по кошторису					55883	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					55883		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2195		-		-
		Всього устаткування, грн.					58078				

		Всього по кошторису					58078				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-050_ТХ на технологічні рішення

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 125,822 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38374 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 58,694 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	КМ38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т	шт	4	4431,48 2804,79	269,37 66,79	17726	11219	1077 267	18.5000 0,4292	74.00 1,72
2	КМ38-2-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т	шт	12	8054,71 3668,96	752,33 265,04	96657	44028	9028 3180	24.2000 1,4683	290.40 17,62
		Разом прями витрати по кошторису					114383	55247	10105 3447		364.40 19,34
		Разом будівельні роботи, грн.					114383				
		в тому числі:					49031				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58694				
		всього заробітна плата, грн.					11439				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					125822				

		Всього по кошторису					125822				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					383,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					58694				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-052_AI
на альбом інтер'єрів**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5509,386 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00331 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,450 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	КБ10-6-1	Влаштування стін каркасно-плитних із заповненням каркаса плитами фібролітовими в 1 шар	100м2	0,02	22708.62 22366,37	342.25 134,75	454	447	7 3	164.8100 0,6600	3.30 0,01
2	& 560110-A-465	Панно з стабілізованого моху, столярна деревина ясень	шт	1	247901.67 -	- -	247902	-	- -	- -	- -
3	& 560110-A-466	Місце для відпочинку з 3-ма віконцями, HPL-панелі Fundermax, фанера, шпон натуральний, каркас	шт	4	328845.00 -	- -	1315380	-	- -	- -	- -
4	& 560110-A-466	Місце для відпочинку з 2-ма віконцями, HPL-панелі Fundermax, фанера, шпон натуральний, каркас	шт	1	328845.00 -	- -	328845	-	- -	- -	- -
5	& 560110-A-466	Буфет Coffee time, HPL- панелі Fundermax, фанера, шпон натуральний, каркас	шт	1	328845.00 -	- -	328845	-	- -	- -	- -
6	& 560110-A-467	Стіл у зоні поста чергової медичної сестри, HPL- панель Fundermax, LED підсвітка	шт	5	130815.00 -	- -	654075	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 560110-A-468	Номер поверху, HPL- панель Fundermax	шт	4	<u>65407.50</u>	-	261630	-	-	-	-
8	& 560110-A-469 варіант 1	Буфет - барна стійка у вікна, фанера, шпон натуральний, каркас	шт	1	<u>196224.17</u>	-	196224	-	-	-	-
9	& 560110-A-470	Місце для відпочинку "Дерево", МДФ, фанера, шпон натуральний, каркас, LED підсвітка	шт	4	<u>488158.33</u>	-	1952633	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					5285988	447	<u>7</u> 3		<u>3.30</u> 0,01
		Разом устаткування, грн.					5285534				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					207564				
		Всього устаткування, грн.					5493098				
		Разом будівельні роботи, грн.					454				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					450				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1480				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2050552,44 x 0,007, грн.					14354				
		Всього будівельні роботи, грн.					16288				

		Всього по кошторису					5509386				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					450				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-053_ВК1

на водопровід та каналізація. головний корпус. блок 3. перевлаштування випуску побутової каналізації цокольного поверху.

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 66,252 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22432 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,568 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,35	<u>15647.13</u> 15035,13	<u>206.21</u> 93,13	5476	5262	<u>72</u> 33	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>32.14</u> 0,20
2	& С1130-10075	Труба поліпропіленова каналізаційна 110 Ostendorf	м	35	<u>261.01</u> -	<u>-</u> -	9135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,09	<u>15944.31</u> 15680,14	<u>100.04</u> 44,77	1435	1411	<u>9</u> 4	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>8.62</u> 0,02
4	& С1130-10076	Труба поліпропіленова каналізаційна 50 Ostendorf	м	9	<u>92.23</u> -	<u>-</u> -	830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1130-11033	Трійник 45 110x110 Ostendorf НТ	шт	7	<u>136.36</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& С1130-11067	Трійник 45 160x110 Ostendorf НТ	шт	1	<u>348.76</u> -	<u>-</u> -	349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С1130-11034	Трійник 45 110x50 Ostendorf НТ	шт	4	<u>107.52</u> -	<u>-</u> -	430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1130-11029	Відведення 45 з гумовим кільцем ущільнювача 110. Ostendorf НТ	шт	16	<u>71,16</u>	-	1139	-	-	-	-
9	& C1130-11068	Відведення 45 з гумовим кільцем ущільнювача 160. Ostendorf НТ	шт	3	<u>212,25</u>	-	637	-	-	-	-
10	& C1130-11028	Відведення 45 з гумовим кільцем ущільнювача 50. Ostendorf НТ	шт	13	<u>30,05</u>	-	391	-	-	-	-
11	& C1130-11039	Заглушка 110 Ostendorf НТ	шт	4	<u>41,12</u>	-	164	-	-	-	-
12	& C1130-10088	Ревізія 110 Ostendorf	шт	1	<u>207,25</u>	-	207	-	-	-	-
13	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	1 шт	5	<u>3128,77</u>	<u>14,17</u>	15644	10313	<u>71</u>	<u>14.6600</u>	<u>73.30</u>
					2062,66	6,34			32	0,0399	0,20
14	КБ16-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	1 шт	5	<u>2197,33</u>	-	10987	8132	-	<u>11.5600</u>	<u>57.80</u>
					1626,49	-			-	-	-
15	& C113-ЕКО-542	Хомут металевий (болт / гайка) /діам. 102-116xM8/10/ PRKB102116 Ekoplastik	шт	32	<u>89,46</u>	-	2863	-	-	-	-
16	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	5	<u>595,02</u>	-	2975	2210	-	<u>2.9500</u>	<u>14.75</u>
					442,00	-			-	-	-
17	КБ46-26-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,01	<u>75164,82</u>	<u>29413,31</u>	752	345	<u>294</u>	<u>204.6000</u>	<u>2.05</u>
					34464,87	21819,45			218	143,9919	1,44
18	КБ46-26-32 к=5	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм (до 50мм)	100шт	0,01	<u>8326,57</u>	<u>2056,09</u>	83	36	<u>21</u>	<u>21.5000</u>	<u>0.22</u>
					3621,68	1821,04			18	12,1540	0,12
19	КБ16-5-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,55	<u>9037,73</u>	<u>648,70</u>	4971	4614	<u>357</u>	<u>50.5120</u>	<u>27.78</u>
					8389,03	287,35			158	1,7682	0,97
20	КБ16-5-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100м	0,1	<u>8059,18</u>	<u>432,79</u>	806	763	<u>43</u>	<u>45.9200</u>	<u>4.59</u>
					7626,39	191,70			19	1,1793	0,12
		Разом прямі витрати по кошторису					60229	33086	<u>867</u>		<u>221.25</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					60229		482		3,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26276				
		всього заробітна плата, грн.					33568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6023				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					66252				

		Всього по кошторису					66252				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					224,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33568				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4780 1954 697 - - 7672				

		Всього по розділу 1					19967				
		Розділ 2. Засоби сигналізації									
4	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	4	<u>920,16</u>	<u>177,02</u>	3681	2095	<u>708</u>	<u>3,2000</u>	<u>12,80</u>
					523,87	53,09			212	0,2946	1,18
5	& 1504-1001-12ДН	Комплект щитів сигналізації "СИГНАЛ-1ДН"/"СИГНАЛ-2ДН" ТОВ СКБ "Теплотехніка"	шт	2	<u>19950,00</u>	<u>-</u>	39900	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					43581	2095	<u>708</u>		<u>12,80</u>
									212		1,18
		Разом устаткування, грн.					39900				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1567				
		Всього устаткування, грн.					41467				
		Разом будівельні роботи, грн.					3681				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					878				
		всього заробітна плата, грн.					2307				
		Загальновиробничі витрати, грн.					368				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4049				

		Всього по розділу 2					45516				
		Розділ 3. Щит каналізаційних затворів ЦКЗ									
6	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>758,61</u>	<u>50,63</u>	759	522	<u>51</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,40</u>
					521,53	26,83			27	0,1579	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1512-150-A-36	Щит пластиковий накладний, на 12 модулів, IP40, тип ВС-О-1/12-ЕСО, кат. № 280347	шт	1	<u>794,77</u>	-	795	-	-	-	-
8	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	4	<u>268,04</u>	<u>3,90</u>	1072	1048	16	<u>1,6000</u>	<u>6,40</u>
9	& 9000-1099-1-25	Вимикач автоматичний 3р, Ун=380В, хар. С, 6кА: - Ін=16А, тип PL6, кат. № 286601	шт	1	<u>815,83</u>	-	816	-	-	-	-
10	& 9000-1099-1-299	Вимикач автоматичний 3р, Ун=380В, хар. С, 6кА: - Ін=10 А, тип PL6, кат. № 286599	шт	1	<u>815,83</u>	-	816	-	-	-	-
11	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Ун=220В, хар. С, 6кА: - Ін=10 А, тип PL6, кат. № 286531	шт	2	<u>244,17</u>	-	488	-	-	-	-
12	& C1545-288-7	Шина з'єднувальна ізольована на 63А, довжина 1м, 3 полюса, Z-GV-10/3P-3TE, кат. № 271060	шт	1	<u>1068,83</u>	-	1069	-	-	-	-
13	& C1545-288-A-1	Кінцевий кожух 2+3P, Z-AK-10/2+3P, кат. № 271069	шт	2	<u>17,97</u>	-	36	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					5851	1570	<u>67</u>		<u>9,80</u>
		Разом устаткування, грн.					2120		35		0,21
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					83				
		Всього устаткування, грн.					2203				
		Разом будівельні роботи, грн.					3731				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2094				
		всього заробітна плата, грн.					1605				
		Загальновиробничі витрати, грн.					373				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4104				
		Всього по розділу 3					6307				
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
14	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,11	<u>1493,73</u>	<u>49,59</u>	1658	1360	<u>55</u>	<u>8,6000</u>	<u>9,55</u>
					1225,24	27,71			31	0,1602	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С156-3-1-35	Провід ПВСнгд 4х1,5	м	25,5	<u>36.64</u>	-	934	-	-	-	-
16	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	87,72	<u>26.85</u>	-	2355	-	-	-	-
17	КБ21-4-1	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм2</i>	100м	3,56	<u>1188.32</u> <u>1055,70</u>	<u>31.73</u> <u>17,26</u>	4230	3758	<u>113</u> <u>61</u>	<u>7.4100</u> <u>0,0994</u>	<u>26.38</u> <u>0,35</u>
18	& С1545-66-А-326	Кабель МКЭШ-нг-LS 3х0,5	м	363,12	<u>28.04</u>	-	10182	-	-	-	-
19	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,05	<u>1493.73</u> <u>1225,24</u>	<u>49.59</u> <u>27,71</u>	75	61	<u>2</u> <u>1</u>	<u>8.6000</u> <u>0,1602</u>	<u>0.43</u> <u>0,01</u>
20	& С1545-66-А-61	Кабель FTPcat.5e 4P 0,51ммССА	м	40,8	<u>20.11</u>	-	820	-	-	-	-
21	КБ21-4-1	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм2</i>	100м	0,05	<u>1188.32</u> <u>1055,70</u>	<u>31.73</u> <u>17,26</u>	59	53	<u>2</u> <u>1</u>	<u>7.4100</u> <u>0,0994</u>	<u>0.37</u> <u>-</u>
22	& С1545-66-А-51	Дріт ПВЗнг 1х2,5	м	5,1	<u>14.36</u>	-	73	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					20386	5232	<u>172</u> <u>94</u>		<u>36.73</u> <u>0,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					20386				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14982				
		всього заробітна плата, грн.					5326				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2037				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					22423				

		Всього по розділу 4					22423				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Електроапаратура									
23	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>268.04</u> 261,94	<u>3.90</u> 1,96	268	262	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.60</u> 0,01
24	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Ін=220В, хар. С, бкА: - Ін=10 А, тип PL6, кат. № 286531	шт	1	<u>244.17</u> -	<u>-</u> -	244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,07	<u>3735.00</u> 3561,12	<u>-</u> -	261	249	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>1.77</u> -
26	& С1547-6-А-180	Розетка з кришкою вологозахищена Ін=16А Рlехо 69733 Legrand	шт	7	<u>569.86</u> -	<u>-</u> -	3989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					4762	511	<u>4</u> 2		<u>3.37</u> 0,01
		Разом устаткування, грн.					244				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10				
		Всього устаткування, грн.					254				
		Разом будівельні роботи, грн.					4518				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4003				
		всього заробітна плата, грн.					513				
		Загальновиробничі витрати, грн.					452				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4970				
		Всього по розділу 5					5224				
		Розділ 6. Матеріали									
27	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	5,07	<u>3501.64</u> 2379,32	<u>189.96</u> 79,95	17753	12063	<u>963</u> 405	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>82.54</u> 2,23
28	& С113-2124-А-3	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 25, з протяжкою "Octorus". Серія 9 91925	м	512,07	<u>14.73</u> -	<u>-</u> -	7543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С113-2124-В-7	Тримач з клямкою для труб 25 мм 51025 ДКС	шт	1000	<u>5.95</u> -	<u>-</u> -	5950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 СМ06522	шт	1000	<u>3.60</u> -	<u>-</u> -	3600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	0,6	<u>4059.91</u> 2747,62	<u>379.93</u> 159,91	2436	1649	<u>228</u> 96	<u>18.8000</u> 0,8800	<u>11.28</u> 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С1545-267-11	Труба ПВХ гнучка гофрована, з протяжкою, Ф 40мм, 121940 ДКС	м	60,6	<u>22.04</u>	-	1336	-	-	-	-
33	& С1545-190-2	Коробка відгалужувальна 54230 ДКС	шт	7	<u>1232.33</u>	-	8626	-	-	-	-
34	& С1512-610-2	Муфта труба-коробка, ІР67, М40х1.5, д. 40мм, 50240 ДКС	шт	7	<u>77.63</u>	-	543	-	-	-	-
35	& С1512-610-3	Муфта труба-коробка, ІР67, М16х1.5, д. 16мм 50216 ДКС	шт	7	<u>33.37</u>	-	234	-	-	-	-
36	& С1514-2-4	Бокс для вимикача КМПн 2/2 під 2 модулі ІР30	шт	1	<u>68.29</u>	-	68	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					48089	13712	<u>1191</u>		<u>93.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					48089		501		2,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33186				
		всього заробітна плата, грн.					14213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4812				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					52901				
		Всього по розділу 6					52901				
		Разом прямі витрати по кошторису					141474	24899	<u>2558</u>		<u>167.72</u>
		Разом устаткування, грн.					54094		1019		5,66
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2125				
		Всього устаткування, грн.					56219				
		Разом будівельні роботи, грн.					87380				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					59923				
		всього заробітна плата, грн.					25918				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8739				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					96119				

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

		Всього по кошторису						152338				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						173,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25918				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-055_АТД
на автоматизація та диспетчеризація інженерних систем**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 753,923 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45805 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,031 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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. Обладнання											
1	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	9	<u>1489,01</u>	<u>1,48</u>	13401	12627	<u>13</u>	<u>9,6000</u>	<u>86,40</u>
					1403,04	0,30			3	0,0021	0,02
2	& 1503-8187-146	Станція автоматизації PXC5.E003 Siemens	шт	9	<u>39166,67</u>	-	352500	-	-	-	-
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>268,04</u>	<u>3,90</u>	536	524	<u>8</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,20</u>
4	& 1503-8187-147	Контролер PXC4.E16-2 Siemens	шт	1	<u>32250,00</u>	-	32250	-	-	-	-
5	& 1503-8187-148	Модуль HRI-MEI Sensus	шт	1	<u>11310,00</u>	-	11310	-	-	-	-
6	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	10	<u>920,16</u>	<u>177,02</u>	9202	5239	<u>1770</u>	<u>3,2000</u>	<u>32,00</u>
7	& 290116-7060-7	Шафа керування АТД	шт	10	<u>523,87</u>	<u>53,09</u>	204167	-	<u>531</u>	<u>0,2946</u>	<u>2,95</u>
					<u>20416,67</u>	-			-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямі витрати по розділу 1					623366	18390	<u>1791</u> 538		<u>121,60</u> 3,00	
		Разом устаткування, грн.					600227					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					23571					
		Всього устаткування, грн.					623798					
		Разом будівельні роботи, грн.					23139					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2958					
		всього заробітна плата, грн.					18928					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2314					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					25453					

		Всього по розділу 1					649251					
		Розділ 2. Кабельна продукція										
8	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	10	<u>1572,17</u> 1225,24	<u>128,03</u> 91,76	15722	12252	<u>1280</u> 918	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>86,00</u> 5,63	
9	& С1545-64-20	Кабель "УТР кат.5е" 4x2x24AWG PVC	м	306	<u>15,21</u> -	<u>-</u> -	4654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	& С1545-164-3	Кабель вита пара J-Y(ST)Y, 2x2x0,8 мм ²	м	714	<u>17,98</u> -	<u>-</u> -	12838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					33214	12252	<u>1280</u> 918		<u>86,00</u> 5,63	
		Разом будівельні роботи, грн.					33214					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19682					
		всього заробітна плата, грн.					13170					
		Загальновиробничі витрати, грн.					3322					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					36536					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 2						36536				
		Розділ 3. Матеріали										
11	& С1545-44-55	Кабельна стяжка (100шт.-1уп.) СТ-В36200 АPRO	уп.	10	<u>42.51</u>	<u>-</u>	425	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
12	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	10	<u>4456.80</u>	<u>62.45</u>	44568	34620	<u>625</u>	<u>23,9800</u>	<u>239.80</u>	
					<u>3461,99</u>	<u>31,28</u>			<u>313</u>	<u>0,2016</u>	<u>2,02</u>	
13	& С113-953-К-60	Труба гофрована електромонтажна з протяжкою 750N/5см; д.20мм; ПВХ; темно-сіра, 1220_L50D, КОPOS	м	1010	<u>15.70</u>	<u>-</u>	15857	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
14	& С1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	3000	<u>0.36</u>	<u>-</u>	1080	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 3						61930	34620	<u>625</u>	<u>239.80</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.						61930		<u>313</u>	<u>2,02</u>	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						26685				
		всього заробітна плата, грн.						34933				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6206				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						68136				
		Всього по розділу 3										
		Разом прямі витрати по кошторису						718510	65262	<u>3696</u>	<u>447.40</u>	
		Разом устаткування, грн.						600227		<u>1769</u>	<u>10,65</u>	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						23571				
		Всього устаткування, грн.						623798				
		Разом будівельні роботи, грн.						118283				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						49325				
		всього заробітна плата, грн.						67031				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11842				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					130125				

		Всього по кошторису					753923				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					458,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					67031				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01_ЕП. ДГ
на електропостачання. дизельгенератор
електропостачання. дизельгенератор

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9060,112 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,96893 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1337,700 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Розділ 1. Фундамент дизельного генератору									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Обладнання									
1	КМ6-407-6	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 15 т	т	14,3	<u>24845.20</u> 11001,31	<u>4945.62</u> 2595,65	355286	157319	<u>70722</u> 37118	<u>67.2000</u> 12,9629	<u>960.96</u> 185,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ39-3-4	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-22-43, -22-44, -23-43, -23-44	пристрій	1	<u>11840,42</u> 6141,44	<u>957,40</u> 363,24	11840	6141	<u>957</u> 363	<u>39,1000</u> 2,0175	<u>39,10</u> 2,02
3	& 1503-8187-589	Щит силовий ГЦ 2000А Eaton. IP65 3 відсіками для підключення кабелів 4x240 алюмінієвих броньованих 12 штук з одного боку та 48 штук одножильних 1x185мм2	шт	1	<u>975000.00</u> -	<u>-</u> -	975000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1342126	163460	<u>71679</u> 37481		<u>1000,06</u> 187,39
		Разом устаткування, грн.					975000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					38288				
		Всього устаткування, грн.					1013288				
		Разом будівельні роботи, грн.					367126				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					131987				
		всього заробітна плата, грн.					200941				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36713				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					403839				
		Всього по розділу 2					1417127				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
4	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	59,76	<u>10278,34</u> 5958,53	<u>2825,70</u> 1189,31	614234	356082	<u>168864</u> 71073	<u>38,4000</u> 6,5450	<u>2294,78</u> 391,13
5	& С153-122-А-261	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією, в оболонці з ПВХ негорючою зі зниженням димовиділенням, на напругу 1 кВ, 4x240 мм2 АВВГнгд-1	м	6095,52	<u>559,44</u> -	<u>-</u> -	3410078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	4,8	<u>6065,39</u> 3724,08	<u>973,56</u> 409,76	29114	17876	<u>4673</u> 1967	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>115,20</u> 10,82
7	& С1545-66-ВВГ-НГД-14	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 1x185	м	489,6	<u>920,86</u> -	<u>-</u> -	450853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,346	<u>4471,98</u> 2482,72	<u>664,87</u> 279,84	6019	3342	<u>895</u> 377	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>21,54</u> 2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& C1545-66-А-304	Кабель контрольний з мідними ТПЗ, з ізоляцією з ПВХ, броньований, із захисним шлангом з ПВХ пластикату, що не розповсюджує горіння, з низьким димозавиділенням перетином 7х2,5 мм ² КВБ6Шнгд	м	161,97	<u>146.10</u> -	<u>-</u> -	23664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C1510-19	Муфта кінцева 0,4кВ внутрішньої установки ЕРКТ 0063-L12-CEE01 4х120/240 Raychem	шт	48	<u>810.30</u> -	<u>-</u> -	38894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C1510-38	Кабельні кінцевики для мідного кабелю перетином 185мм ² YCA185M16TN Sicame	шт	64	<u>187.24</u> -	<u>-</u> -	11983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					4584839	377300	<u>174432</u> 73417		<u>2431.52</u> 404,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4584839 4033107 450717 458459 - - 5043298				
		Всього по розділу 3					5043298				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби для зовнішніх мереж									
12	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	1 км	7,37	<u>31739.10</u> 31739,10	<u>-</u> -	233917	233917	<u>-</u> -	<u>227.7000</u> -	<u>1678.15</u> -
13	& C1545-479-202	Труба гнучка двостінна електротехнічна з поліетилену 160 мм з протяжкою 121916N	м	5690	<u>114.32</u> -	<u>-</u> -	650481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C113-2124-Б-36	Тримач відстані, кластер для двошарових труб 160мм 025163 DKS	шт	1000	<u>377.80</u> -	<u>-</u> -	377800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C1545-479-29	Труба гнучка двостінна електро-технічна з поліетилену 110 121911N	м	1750	<u>86.45</u> -	<u>-</u> -	151288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C113-2124-Б-37	Тримач відстані, кластер для двошарових труб 110мм 025113 DKS	шт	500	<u>250.71</u> -	<u>-</u> -	125355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	15,48	<u>566.60</u> 527,58	<u>39.02</u> 16,67	8771	8167	<u>604</u> 258	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>52.63</u> 1,42
18	& C111-1721-11-А-1	Стрічка сигнальна пластмасова "Обережно кабель", 250мм	м	1548	<u>5.37</u> -	<u>-</u> -	8313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					1555925	242084	<u>604</u> 258		<u>1730,78</u> 1,42
		Разом будівельні роботи, грн.					1555925				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1313237				
		всього заробітна плата, грн.					242342				
		Загальновиробничі витрати, грн.					155595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1711520				

		Всього по розділу 4					1711520				
		Розділ 5. Будівельні роботи прокладка кабельних ліній									
19	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	5,76	<u>36075,25</u> 36075,25	<u>-</u> -	207793	207793	<u>-</u> -	<u>287,9800</u> -	<u>1658,76</u> -
20	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	3,84	<u>20418,77</u> 20418,77	<u>-</u> -	78408	78408	<u>-</u> -	<u>165,4950</u> -	<u>635,50</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					286201	286201	<u>-</u> -		<u>2294,26</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					286201				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					286201				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28620				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					314821				

		Всього по розділу 5					314821				
		Розділ 6. Матеріали									
21	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	3,2	<u>10997,53</u> 1489,63	<u>9507,90</u> 4062,17	35192	4767	<u>30425</u> 12999	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>30,72</u> 71,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	80	<u>3227,95</u>	<u>2731,41</u>	258236	39723	<u>218513</u>	<u>3,2000</u>	<u>256,00</u>
23	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	192	<u>496,54</u>	<u>1166,97</u>	191328	-	<u>93358</u>	<u>6,4050</u>	<u>512,40</u>
24	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	10	<u>251,25</u>	<u>-</u>	2513	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 6					487269	44490	<u>248938</u>		<u>286,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					487269				<u>583,75</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					193841				
		всього заробітна плата, грн.					150847				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48727				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					535996				
		Всього по розділу 6					535996				
		Розділ 7. Матеріали для заземлення будівлі									
25	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>6124,13</u>	<u>4230,16</u>	2450	695	<u>1692</u>	<u>11,2000</u>	<u>4,48</u>
26	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,3	<u>1737,90</u>	<u>1049,98</u>	1312	1043	<u>420</u>	<u>6,1915</u>	<u>2,48</u>
27	& С1545-423-А-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	12	<u>3475,81</u>	<u>173,64</u>	9577	-	<u>52</u>	<u>0,9664</u>	<u>0,29</u>
28	& С1545-423-А-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	4	<u>798,09</u>	<u>-</u>	296	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	& С1545-423-А-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	4	<u>74,06</u>	<u>-</u>	917	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	& С1545-423-А-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	1	<u>229,18</u>	<u>-</u>	502	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	& С1545-423-А-34	Провід плаский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann	м.п.	30	<u>159,74</u>	<u>-</u>	4792	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,03	<u>-</u>	<u>-</u>	441	335	<u>63</u>	<u>70,4000</u>	<u>2,11</u>
					11183,04	2104,28			40	9,1936	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
33	& C1545-423-A-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 ОВО Bettermann	шт	10	<u>960.00</u>	-	9600	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7					29887	2073	<u>1946</u>		<u>13.31</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					29887		512		3,05	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25868					
		всього заробітна плата, грн.					2585					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2989					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					32876					

		Всього по розділу 7					32876					
34	КБ1-164-2	Розділ 8. Будівельні роботи для контуру заземлення										
		Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,072	<u>36075.25</u>	-	2597	2597	-	<u>287.9800</u>	<u>20.73</u>	
					36075,25	-			-	-	-	
35	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,072	<u>20418.77</u>	-	1470	1470	-	<u>165.4950</u>	<u>11.92</u>	
					20418,77	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8					4067	4067	-		<u>32.65</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					4067		-		-	
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					4067					
		Загальновиробничі витрати, грн.					407					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					4474					

		Всього по розділу 8					4474					
		Разом прямі витрати по кошторису					8290314	1119675	<u>497599</u>		<u>7789.30</u>	
		Разом устаткування, грн.					975000		218025		1179,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					38288				
		Всього устаткування, грн.					1013288				
		Разом будівельні роботи, грн.					7315314				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5698040				
		всього заробітна плата, грн.					1337700				
		Загальновиробничі витрати, грн.					731510				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					8046824				

		Всього по кошторису					9060112				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					8968,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1337700				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02_ЕП.ТП
на електропостачання. трансформаторна підстанція.
електропостачання. дизельгенератор

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 24317,549 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29337 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 46,048 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Розділ 1. Електротехнічне обладнання									
1	КМ8-25-2	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 1000 кВ.А	підст.	1	<u>29438.06</u> 9403,92	<u>13282.28</u> 5107,77	29438	9404	<u>13282</u> 5108	<u>59.2000</u> 25,9919	<u>59.20</u> 25,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 1505-1000А-1	КТПМ-2х2000+2х3150/10/0,4-У1 комплектна трансформаторна підстанція серії «Genet» Platinum electric, у складі: XIRIA СТТС-СТТС (з доп контактами, з ComPass В 2.0 на трансф. комірках); Ввідна панель серії CPN щитів Platinum electric (Введення №1, №1001); Ввідна панель серії CPN щитів Platinum electric (Введення №2, №1002); Панель серії CPN Platinum electric "Лінія", Комірка №1, №3001; Панель серії CPN Platinum electric "Лінія", Комірка №2, №3002; Панель серії CPN Platinum electric "Лінія", Комірка №3, №3003; Панель серії CPN Platinum electric "Лінія", Комірка №4, №3004; Секційна панель серії CPN щитів Platinum electric, №2001; TDA20ADYN1CM200 Трансформатор з литою ізоляцією 2000 кВА 10/0,4 кВ D/Yn-11 IP00 ECO2 вентиляція віброопори-2шт; Ошинування силового трансформатора 2000 кВА по стороні 0,4кВ; Матеріали для підключення Xiria к трансформатору і перемичка між секційними комірками; Шафа керування вентиляцією ШКВ-1 серії GovS Platinum electric №1401; Шафа керування вентиляцією ШКВ-2 серії GovS Platinum electric №1402; Кабельно-провідникова продукція та доп. Матеріали; Щит власних потреб ЩВП серії Diskit Platinum electric №0101; Шафа обліку ШО-1 серії Diskit Platinum electric №4321; Шафа обліку ШО-2 серії Diskit Platinum electric №4322; Металоконструкція КТП 8-и модульна, габ 12000х10100 мм, висота 4000 мм Platinum electric.	шт	1	<u>22600444.</u> 17 -	<u>-</u> -	22600444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					22629882	9404	<u>13282</u> 5108		<u>59.20</u> 25,99
		Разом устаткування, грн.					22600444				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					887519				
		Всього устаткування, грн.					23487963				
		Разом будівельні роботи, грн.					29438				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6752				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14512 2944 - - 32382				
							23520345				
		Розділ 2. Кабель									
3	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,75	<u>6520.88</u> 3227,54	<u>1527.21</u> 560,23	4891	2421	<u>1145</u> 420	<u>20,8000</u> 3,3042	<u>15.60</u> 2,48
4	& С1545-66-А-325	Кабелі силові з алюмінієвими жилами, ізоляцією із зшитого поліетилену, і посиленою зовнішньою оболонкою з поліетилену АПвЭгаПу-1 3(1х120/50)	м	76,5	<u>925.35</u> -	<u>-</u> -	70789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							75680	2421	<u>1145</u> 420		<u>15.60</u> 2,48
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.							75680 72114 2841 7568 - - 83248				
							83248				
		Розділ 3. Матеріали для заземлення									
5	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1	<u>6124.13</u> 1737,90	<u>4230.16</u> 1049,98	6124	1738	<u>4230</u> 1050	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>11.20</u> 6,19
6	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,4	<u>4374.44</u> 3475,81	<u>636.88</u> 173,64	10499	8342	<u>1529</u> 417	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>53.76</u> 2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1545-423-A-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	10	<u>74.06</u>	-	741	-	-	-	-
8	& C1545-423-A-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	10	<u>229.18</u>	-	2292	-	-	-	-
9	& C1545-423-A-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	40	<u>798.09</u>	-	31924	-	-	-	-
10	& C1545-8121-9	Провідник плоский, 40x4 мм, бухта 40 м, гарячецинкований 5019355 OBO Bettermann	м	120	<u>236.70</u>	-	28404	-	-	-	-
11	& C1545-423-A-52	Хрестовий з'єднувач 256 A-DIN 40, гарячецинкований 5314666 OBO Bettermann	шт	34	<u>305.33</u>	-	10381	-	-	-	-
12	& C1545-423-A-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	5	<u>501.95</u>	-	2510	-	-	-	-
13	& C1545-8121-10	Тримач провoda плаского 40mm з отвором 6,5 мм, гарячецинкований 5032040 OBO Bettermann	шт	15	<u>102.67</u>	-	1540	-	-	-	-
14	& C1545-423-A-34	Провід плоский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann	м.п.	120	<u>159.74</u>	-	19169	-	-	-	-
15	& C1545-423-A-7	Хрестовий з'єднувач для плоских провідників арт. 5314658тип 256 A-DIN30 FT OBO Bettermann	шт	32	<u>227.57</u>	-	7282	-	-	-	-
16	& C1545-423-A-61	Тримач провoda плаского 30мм з отвором 6,5мм 5032032 OBO Bettermann	шт	228	<u>88.04</u>	-	20073	-	-	-	-
17	& C1545-423-A-62	Провід (трос)-перемичка 853300 мідь, OBO Bettermann	шт	16	<u>377.96</u>	-	6047	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					146986	10080	<u>5759</u> 1467		<u>64.96</u> 8,51
		Разом будівельні роботи, грн.					146986				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					131147				
		всього заробітна плата, грн.					11547				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14695				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					161681				
		Всього по розділу 3					161681				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Матеріали для введення кабелів 0,4кВв фундаментний електротехнічний канал									
18	КМ8-156-3	Касета герметизуюча розбірного типу для проходження кабеля крізь стіни у вибухонебезпечних приміщеннях, периметр касети до 0,75 м	шт	8	<u>894.24</u> 744,82	<u>139.37</u> 18,79	7154	5959	<u>1115</u> 150	<u>4.8000</u> 0,1061	<u>38.40</u> 0,85
19	& С1513-1-23	Сталева рамка GH 6x1 гальв 5GH0000007828 Roxtec	шт	8	<u>12297.75</u> -	<u>-</u> -	98382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1513-1-21	Гумовий ущільнювач RM 5/0x24 RM00305241000 Roxtec	шт	8	<u>634.89</u> -	<u>-</u> -	5079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1513-1-15	Гумовий ущільнювач RM 10/0x12 RM00310121000 Roxtec	шт	8	<u>932.35</u> -	<u>-</u> -	7459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1513-1-7	Гумовий ущільнювач RM 30 RM00100301000 Roxtec	шт	56	<u>589.43</u> -	<u>-</u> -	33008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1513-1-22	Гумовий ущільнювач RM 60 RM00100601000 Roxtec	шт	80	<u>544.92</u> -	<u>-</u> -	43594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1513-1-8	Гумовий ущільнювач з затискачем 120 мм гальв. ARW0001201018 Roxtec	шт	16	<u>5502.56</u> -	<u>-</u> -	88041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1513-1-9	Сталева пластина 120 мм гальв. ASP0001200018 Roxtec	шт	56	<u>356.40</u> -	<u>-</u> -	19958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1513-1-12	Ущільнювач гумовий TSL 15x6 ATS0015061000 Roxtec	шт	24	<u>174.58</u> -	<u>-</u> -	4190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					306865	5959	<u>1115</u> 150		<u>38.40</u> 0,85
		Разом будівельні роботи, грн.					306865				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299791				
		всього заробітна плата, грн.					6109				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30686				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					337551				
		Всього по розділу 4					337551				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Матеріали для введення кабелів 10кВв фундаментний електротехнічний канал									
27	КМ8-156-3	Касета герметизуюча розбірного типу для проходження кабеля крізь стіни у вибухонебезпечних приміщеннях, периметр касети до 0,75 м	шт	8	<u>894,24</u> 744,82	<u>139,37</u> 18,79	7154	5959	<u>1115</u> 150	<u>4.8000</u> 0,1061	<u>38.40</u> 0,85
28	& С1513-1-23	Сталева рамка GH 6x1 гальв 5GH0000007828 Roxtec	шт	8	<u>12297,75</u> -	<u>-</u> -	98382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1513-1-22	Гумовий ущільнювач RM 60 RM00100601000 Roxtec	шт	48	<u>544,92</u> -	<u>-</u> -	26156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1513-1-8	Гумовий ущільнювач з затискачем 120 мм гальв. ARW0001201018 Roxtec	шт	8	<u>5502,56</u> -	<u>-</u> -	44020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1513-1-9	Сталева пластина 120 мм гальв. ASP0001200018 Roxtec	шт	24	<u>356,40</u> -	<u>-</u> -	8554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1513-1-12	Ущільнювач гумовий TSL 15x6 ATS0015061000 Roxtec	шт	24	<u>174,58</u> -	<u>-</u> -	4190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					188456	5959	<u>1115</u> 150		<u>38.40</u> 0,85
		Разом будівельні роботи, грн.					188456				
		в тому числі:					181382				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6109				
		всього заробітна плата, грн.					18845				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					207301				
		Всього по розділу 5					207301				
		Розділ 6. Шафа обліку									
33	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	1	<u>871,56</u> 599,75	<u>52,63</u> 28,64	872	600	<u>53</u> 29	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
34	& С1512-150-А-278	Щит металевий з монтажною панеллю ЩМП-1-2, 395x310x220 IP31	шт	1	<u>799,87</u> -	<u>-</u> -	800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>268,04</u> 261,94	<u>3,90</u> 1,96	268	262	<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	
36	& 9000-1099-1-299	Вимикач автоматичний 3р, Ун=380В, хар. С, бкА: - Ін=10 А, тип PL6, кат. № 286599	шт	1	<u>815,83</u>	-	816	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6					2756	862	<u>57</u>		<u>5,51</u>	
		Разом устаткування, грн.					816		31		0,18	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					32					
		Всього устаткування, грн.					848					
		Разом будівельні роботи, грн.					1940					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1021					
		всього заробітна плата, грн.					893					
		Загальновиробничі витрати, грн.					194					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					2134					

		Всього по розділу 6					2982					
		Розділ 7. Земляні роботи										
37	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,084	<u>27642,08</u>	-	2322	2322	-	<u>220.6600</u>	<u>18,54</u>	
					27642,08	-			-	-	-	
38	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,084	<u>20418,77</u>	-	1715	1715	-	<u>165.4950</u>	<u>13,90</u>	
					20418,77	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7					4037	4037	-		<u>32,44</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					4037		-		-	
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					4037					
		Загальновиробничі витрати, грн.					404					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					4441					

		Всього по розділу 7					4441					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					23354662	38722	<u>22473</u>		<u>254,51</u>
		Разом устаткування, грн.					22601260		7326		38,86
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					887551				
		Всього устаткування, грн.					23488811				
		Разом будівельні роботи, грн.					753402				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					692207				
		всього заробітна плата, грн.					46048				
		Загальновиробничі витрати, грн.					75336				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					828738				

		Всього по кошторису					24317549				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					293,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					46048				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-04_ЕП. КЛ (10кВ)
на електропостачання. кабельні лінії 10кв.
електропостачання. дизельгенератор**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1514,759 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,24956 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 191,071 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1										
1	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	10,8	<u>6065,39</u>	<u>973,56</u>	65506	40220	<u>10514</u>	<u>24.0000</u>	<u>259,20</u>	
2	& С1545-66-А-215	Кабелі силові з алюмінієвими жилами, ізоляцією із зшитого поліетилену, і посиленоюзовнішньою оболонкою з поліетилену на напругу 12/20 кВ 1х150мм АПвЭгаПу-20	м	1080	<u>3724,08</u>	<u>409,76</u>	746399	-	<u>4425</u>	<u>2,2550</u>	<u>24,35</u>	
3	КМ8-741-3	Муфта кінцева [комплект - 3 фази] із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою 6 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3[1х240] мм2	комплект	4	<u>691,11</u>	<u>-</u>	28048	13623	<u>-</u>	<u>21.4400</u>	<u>85,76</u>	
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					<u>7012,05</u>	<u>3405,74</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С117-РИС-13	Термоусаджувальна муфта кінцева 20кВ 50-240мм2 POLT-24D/1XI Raychem	компл.	4	11471,34	-	45885	-	-	-	-
5	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	1 км	1,08	31739,10	-	34278	34278	-	227.7000	245,92
6	& С113-953-К-59	Труба гнучка гофрована двухстенная з поліетилену 90мм (КР 09090 ВА) КОРОС	м	1080	66,75	-	72090	-	-	-	-
7	& С113-2124-Б-38	Тримач відстані (кластер) для двошарових труб, потрійний, д. вн., мм 90, 025903, ДКС	шт	90	198,99	-	17909	-	-	-	-
8	КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,15	153355,70	49290,93	23003	13365	7394	536.4700	80,47
					89096,94	7786,06			1168	40,3319	6,05
9	С113-182	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 4,5мм	м	150	709,99	-	106499	-	-	-	-
10	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	10	251,25	-	2513	-	-	-	-
11	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	10,8	9579,80	8090,17	103462	16088	87374	9.6000	103,68
					1489,63	3456,45			37330	18,9710	204,89
12	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	2,05	10074,62	-	20653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Розділ 1. Загальнобудівельні роботи									
13	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,41	36075,25	-	14791	14791	-	287.9800	118,07
					36075,25	-			-	-	-
14	КБ1-12-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0175	27308,40	26162,62	478	20	458	8.9430	0,16
					1145,78	9901,95			173	54,8434	0,96
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,32	20418,77	-	6534	6534	-	165.4950	52,96
					20418,77	-			-	-	-
16	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2295	20418,77	-	4686	4686	-	165.4950	37,98
					20418,77	-			-	-	-
17	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22,95	996,50	-	22870	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,024	55127,13	24421,83	1323	737	586	224.2900	5,38
					30705,30	10196,58			245	64,9168	1,56
19	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,038	7989,27	5400,35	304	98	206	20.2070	0,77
					2588,92	1552,95			59	8,1203	0,31
20	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,0405	122073,52	9830,80	4944	90	398	16.2580	0,66
					2225,72	2136,20			87	10,3025	0,42
21	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,27	31013,54	1787,15	8374	1199	483	31.8560	8,60
					4440,41	706,82			191	3,9598	1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ27-17-4 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	0,27	<u>5620,87</u> -	<u>297,05</u> 119,57	1518	-	<u>80</u> 32	<u>-</u> 0,6947	<u>-</u> 0,19
23	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	0,27	<u>58226,60</u> 1775,31	<u>439,99</u> 175,50	15721	479	<u>119</u> 47	<u>11,1760</u> 0,9138	<u>3,02</u> 0,25
24	КБ27-22-5	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4	100м2	0,27	<u>6072,94</u> 199,20	<u>-</u> -	1640	54	<u>-</u> -	<u>1,2540</u> -	<u>0,34</u> -
25	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,27	<u>41847,81</u> 1775,31	<u>439,99</u> 175,50	11299	479	<u>119</u> 47	<u>11,1760</u> 0,9138	<u>3,02</u> 0,25
26	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	0,27	<u>60458,36</u> 1775,31	<u>439,99</u> 175,50	16324	479	<u>119</u> 47	<u>11,1760</u> 0,9138	<u>3,02</u> 0,25
Разом прямі витрати по розділу 1							110806	29646	<u>2568</u> 928		<u>233,98</u> 5,26
Разом будівельні роботи, грн.							110806				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78592				
всього заробітна плата, грн.							30574				
Загальновиробничі витрати, грн.							11079				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							121885				

Всього по розділу 1							121885				
Разом прямі витрати по кошторису							1377051	147220	<u>107850</u> 43851		<u>1009,01</u> 240,55
Разом будівельні роботи, грн.							1377051				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1121981				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					191071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					137708				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1514759				

		Всього по кошторису					1514759				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1249,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					191071				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-05_ЕП.ЛУЗОД
на електропостачання. лузод.
електропостачання. дизельгенератор**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	28,154 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0146 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2,257 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	920,16	177,02	920	524	177	3,2000	3,20
2	& 1503-8187-711	Шафа ЛУЗОД 2ЖСМ/TR ТОВ "ВТК "ТКС"	шт	1	523,87	53,09	7667	-	53	0,2946	0,29
3	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	7666,67	-	595	524	-	-	-
4	& 1517-1867-9	Лічильник електронний трьохфазний активної та реактивної енергії, трансформаторного включення марки GAMA 300 GAMA 300 G3B 147.240.F47.B2.P4.C311.A3.L1	шт	2	-	-	13320	-	24	1,6000	3,20
					261,94	5,00			10	0,0275	0,06
					6660,00	-			-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,31	<u>1572,17</u> 1225,24	<u>128,03</u> 91,76	487	380	<u>40</u> 28	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>2,67</u> 0,17
6	& С1545-64-85	Дріт ПВ1 1x4	м	10,2	<u>21,60</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С156-3-1-62	Вита пара ОК-Net FTP кат.5е КППЭ-ВП (100) 4x2x0,50	м	30,6	<u>20,73</u> -	<u>-</u> -	634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,3	<u>2937,16</u> 2379,32	<u>189,96</u> 79,95	881	714	<u>57</u> 24	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>4,88</u> 0,13
9	& С113-953-К-29	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 20 SUPER MONOFLEX HFPP 1220HFPP_L100 КОРОС	м	30,3	<u>38,88</u> -	<u>-</u> -	1178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С113-953-КФ-34	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 20 5320_LB КОРОС	шт	6	<u>5,91</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1911-1200-1	Колодка підключення лічильника облещу трансформаторного підключення НІК КП-25	шт	2	<u>408,08</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					26753	2142	<u>298</u> 115		<u>13,95</u> 0,65
		Разом устаткування, грн.					20987				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					824				
		Всього устаткування, грн.					21811				
		Разом будівельні роботи, грн.					5766				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3326				
		всього заробітна плата, грн.					2257				
		Загальновиробничі витрати, грн.					577				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					6343				

		Всього по кошторису					28154				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					14,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2257				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01_ГП
на генеральний план
автомобільні проїзди**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21150,215 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,93924 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 315,309 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Розділ 1. Проїзд а/б покриття (Тип 1) Корпус									
1	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	1,416	<u>184593.32</u> 2578,10	<u>10772.82</u> 2457,97	261384	3651	<u>15254</u> 3480	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>26.67</u> 17,14
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,708	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	222950	3415	<u>15974</u> 4660	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>24.94</u> 23,98
3	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,5664	<u>78335.42</u> -	<u>301.22</u> 95,45	44369	-	<u>171</u> 54	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,708	<u>1022292.4</u> 3 2435,59	<u>16625.01</u> 3842,79	723783	1724	<u>11771</u> 2721	<u>16.6650</u> 18,8695	<u>11.80</u> 13,36
5	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,708	<u>659865.76</u> 2244,28	<u>14881.42</u> 3324,37	467185	1589	<u>10536</u> 2354	<u>15.3560</u> 16,3239	<u>10.87</u> 11,56
		Разом прями витрати по розділу 1					1719671	10379	<u>53706</u> 13269		<u>74.28</u> 66,37
		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.					1719671		1655586 23648 171966		

		Всього по розділу 1					1891637				
		Розділ 2. Проїзд а/б покриття (Тип 1.1) Парковки									
6	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	10,1788	<u>184593.32</u> 2578,10	<u>10772.82</u> 2457,97	1878938	26242	<u>109654</u> 25019	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>191.69</u> 123,22
7	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	5,0894	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	1602659	24548	<u>114825</u> 33495	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>179.31</u> 172,36
8	КБ27-13-4 к=15	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 30 см)	1000м2	5,0894	<u>273095.38</u> -	<u>6542.65</u> 1578,86	1389892	-	<u>33298</u> 8035	<u>-</u> 8,9232	<u>-</u> 45,41
9	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 м	4,07152	<u>78335.42</u> -	<u>301.22</u> 95,45	318944	-	<u>1226</u> 389	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 2,34
10	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	5,0894	<u>1022292.4</u> 3 2435,59	<u>16625.01</u> 3842,79	5202855	12396	<u>84611</u> 19557	<u>16.6650</u> 18,8695	<u>84.81</u> 96,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ27-26-5 к=4	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 (до 12 см)	1000 м2	5,0894	<u>196373.88</u> 19,29	- -	999425	98	- -	<u>0.1320</u> -	<u>0.67</u> -
12	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	5,0894	<u>659865.76</u> 2244,28	<u>14881.42</u> 3324,37	3358321	11422	<u>75737</u> 16919	<u>15.3560</u> 16,3239	<u>78.15</u> 83,08
13	КБ27-27-5 к=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 (до 6 см)	1000 м2	5,0894	<u>123400.13</u> 9,65	- -	628033	49	- -	<u>0.0660</u> -	<u>0.34</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					15379067	74755	<u>419351</u> 103414		<u>534.97</u> 522,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15379067 14884961 178169 1537906 - - 16916973				
		Всього по розділу 2					16916973				
		Розділ 3. Проїзд а/б покриття (Тип 1) Корпус									
14	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	1,1768	<u>184593.32</u> 2578,10	<u>10772.82</u> 2457,97	217229	3034	<u>12677</u> 2893	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>22.16</u> 14,25
15	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,5884	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	185288	2838	<u>13275</u> 3872	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>20.73</u> 19,93
16	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 м	0,47072	<u>78335.42</u> -	<u>301.22</u> 95,45	36874	-	<u>142</u> 45	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
17	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,5884	<u>1022292,4</u> 3 2435,59	<u>16625,01</u> 3842,79	601517	1433	<u>9782</u> 2261	<u>16,6650</u> 18,8695	<u>9,81</u> 11,10			
18	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,5884	<u>659865,76</u> 2244,28	<u>14881,42</u> 3324,37	388265	1321	<u>8756</u> 1956	<u>15,3560</u> 16,3239	<u>9,04</u> 9,60			
		Разом прямі витрати по розділу 3					1429173	8626	<u>44632</u> 11027		<u>61,74</u> 55,15			
		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.					1429173		1375915	19653	142918	-	-	1572091

		Всього по розділу 3					1572091							
19	КБ27-66-6	Розділ 4. Облаштування БР 100.30.15 Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	5,8	<u>39819,46</u> 10568,99	<u>6032,23</u> 2374,89	230953	61300	<u>34987</u> 13774	<u>74,1840</u> 11,6325	<u>430,27</u> 67,47			
20	& К589921-А001-А4	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	527	<u>380,24</u> -	<u>-</u> -	200386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 4					431339	61300	<u>34987</u> 13774		<u>430,27</u> 67,47			
		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.					431339		335052	75074	43132	-	-	474471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						474471				
21	КБ27-66-6	Розділ 5. Облаштування БР 300.60.20 <i>Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм</i>	100 м	0,93	<u>39819,46</u> 10568,99	<u>6032,23</u> 2374,89	37032	9829	<u>5610</u> 2209	<u>74,1840</u> 11,6325	<u>68,99</u> 10,82	
22	& К589921-А001-5	Камені бортові БР 300.60.20	шт	31	<u>2671,40</u> -	<u>-</u> -	82813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						119845	9829	<u>5610</u> 2209		<u>68,99</u> 10,82
		Разом будівельні роботи, грн.						119845				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						104406				
		всього заробітна плата, грн.						12038				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11984				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						131829				
		Всього по розділу 5						131829				
23	КР18-8-1	Розділ 6. Ямковий ремонт існ. а/б покриття (Тип 3) Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	100м2	0,2	<u>93532,77</u> 26392,71	<u>4826,26</u> 2028,91	18707	5279	<u>965</u> 406	<u>185,2510</u> 11,8469	<u>37,05</u> 2,37	
		Разом прямі витрати по розділу 6						18707	5279	<u>965</u> 406		<u>37,05</u> 2,37
		Разом будівельні роботи, грн.						18707				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12463				
		всього заробітна плата, грн.						5685				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1871				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					20578				
		Всього по розділу 6					20578				
24	ПВ1-1-1	Розділ 7. Водовідвідний лоток BetoMax DN110 з решіткою щілинною чавунною кл. D <i>Встановлення водовідвідних лотків PoliMax Basic з шириною гідравлічного перерізу 100 мм</i>	100 м	0,19	<u>5485,10</u>	-	1042	1042	-	<u>38.5000</u>	<u>7.32</u>
25	& С1415-1303-5	Лоток водовідвідний бетонний Mega DN110 з решіткою чавунною щілинною Е600 арт. 04100/230	шт	19	<u>6769,84</u>	-	128627	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					129669	1042	-		<u>7.32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					129669		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128627				
		всього заробітна плата, грн.					1042				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12967				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					142636				
		Всього по розділу 7					142636				
		Разом прямі витрати по кошторису					19227471	171210	<u>559251</u>		<u>1214,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19227471		144099		<u>724,62</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18497010				
		всього заробітна плата, грн.					315309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1922744				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					21150215				

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

		Всього по кошторису						21150215				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1939,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						315309				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01_ЗВК
на зовнішні водопровід та каналізація
зовнішні мережі водопостачання, водовідведення та теплопостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7387,949 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,17487 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 985,929 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Розділ 1. ГНБ згідно креслення ПОБ									
1	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,455	<u>7989,27</u> 2588,92	<u>5400,35</u> 1552,95	3635	1178	<u>2457</u> 707	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>9.19</u> 3,69
2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,195	<u>55127,13</u> 30705,30	<u>24421,83</u> 10196,58	10750	5988	<u>4762</u> 1988	<u>224.2900</u> 64,9168	<u>43.74</u> 12,66
3	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,10825	<u>2898,01</u> 303,00	<u>2595,01</u> 995,92	3212	336	<u>2876</u> 1104	<u>2.3650</u> 5,9968	<u>2.62</u> 6,65
4	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	110,825	<u>339,32</u> -	<u>339,32</u> 72,21	37605	-	<u>37605</u> 8003	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 45,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,26	<u>184593.32</u> 2578,10	<u>10772.82</u> 2457,97	47994	670	<u>2801</u> 639	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>4.90</u> 3,15
6	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,13	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	40937	627	<u>2933</u> 856	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>4.58</u> 4,40
7	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 м	0,104	<u>78335.42</u> -	<u>301.22</u> 95,45	8147	-	<u>31</u> 10	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 0,06
8	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,13	<u>1022292.4</u> 3 2435,59	<u>16625.01</u> 3842,79	132898	317	<u>2161</u> 500	<u>16.6650</u> 18,8695	<u>2.17</u> 2,45
9	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,13	<u>659865.76</u> 2244,28	<u>14881.42</u> 3324,37	85783	292	<u>1935</u> 432	<u>15.3560</u> 16,3239	<u>2.00</u> 2,12
10	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	0,01	<u>6995.89</u> 5948,44	<u>-</u> -	70	59	<u>-</u> -	<u>38.3350</u> -	<u>0.38</u> -
11	КБ1-193-7	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,01	<u>24427.37</u> 21180,27	<u>-</u> -	244	212	<u>-</u> -	<u>150.5350</u> -	<u>1.51</u> -
12	КБ1-194-6	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,01	<u>4411.53</u> 2300,10	<u>2056.38</u> 949,20	44	23	<u>21</u> 9	<u>17.2810</u> 5,6474	<u>0.17</u> 0,06
13	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,01	<u>10654.48</u> -	<u>10654.48</u> 3423,47	107	-	<u>107</u> 34	<u>-</u> 16,7683	<u>-</u> 0,17
14	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,01	<u>3542.10</u> -	<u>3542.10</u> 1082,70	35	-	<u>35</u> 11	<u>-</u> 5,2272	<u>-</u> 0,05
15	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких Ділянка №1	100м2	3,45	<u>40806.85</u> 5265,32	<u>1075.63</u> 481,06	140784	18165	<u>3711</u> 1660	<u>37.7740</u> 3,0284	<u>130.32</u> 10,45
16	КБ22-51-7	Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1	10 м	3,8	<u>3208.80</u> 456,72	<u>2446.79</u> 610,98	12193	1736	<u>9298</u> 2322	<u>2.7500</u> 3,3871	<u>10.45</u> 12,87
17	КБ22-54-1	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм	10 м	3,8	<u>7248.57</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	27545	4603	<u>16127</u> 4512	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>28.55</u> 25,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ22-54-2	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 300 мм до 450 мм	10 м	3,8	<u>8075.36</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	30686	4603	<u>16127</u> 4512	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>28.55</u> 25,10
19	КБ22-54-3	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 450 мм до 600 мм	10 м	3,8	<u>9348.58</u> 1262,68	<u>4418.45</u> 1237,49	35525	4798	<u>16790</u> 4702	<u>7.8320</u> 6,8845	<u>29.76</u> 26,16
20	КБ22-60-10	Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб, зовнішній діаметр 500 мм	10 м	3,8	<u>1378.13</u> 677,45	<u>700.33</u> 303,97	5237	2574	<u>2661</u> 1155	<u>4.2020</u> 1,8249	<u>15.97</u> 6,93
21	КБ22-62-5	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу понад 400 мм до 500 мм	оголовок	1	<u>1784.41</u> 391,41	<u>739.76</u> 240,00	1784	391	<u>740</u> 240	<u>2.4640</u> 1,1966	<u>2.46</u> 1,20
22	& С113-1391-450	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450x26,7 мм	м	0,5	<u>3852.46</u> -	<u>-</u> -	1926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ22-57-10	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, зовнішній діаметр труб понад 400 мм до 630 мм	10 м	3,8	<u>2234.60</u> 340,50	<u>1891.12</u> 507,44	8491	1294	<u>7186</u> 1928	<u>2.1120</u> 2,7456	<u>8.03</u> 10,43
24	С142-10-2	Вода	м3	5,223233	<u>80.40</u> -	<u>-</u> -	420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально-спрямованого буріння	т	0,156696 99	<u>10508.98</u> -	<u>-</u> -	1647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1633-1ВД-27	Добавки полімерні	кг	13,05808 25	<u>255.55</u> -	<u>-</u> -	3337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,001305 808	<u>12089.09</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ22-51-7	Ділянка №2 Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1	10 м	7,4	<u>3208.80</u> 456,72	<u>2446.79</u> 610,98	23745	3380	<u>18106</u> 4521	<u>2.7500</u> 3,3871	<u>20.35</u> 25,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ22-54-1	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм	10 м	7,4	<u>7248.57</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	53639	8963	<u>31405</u> 8786	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>55.60</u> 48,88
30	КБ22-54-2	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 300 мм до 450 мм	10 м	7,4	<u>8075.36</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	59758	8963	<u>31405</u> 8786	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>55.60</u> 48,88
31	КБ22-54-3	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 450 мм до 600 мм	10 м	7,4	<u>9348.58</u> 1262,68	<u>4418.45</u> 1237,49	69179	9344	<u>32697</u> 9157	<u>7.8320</u> 6,8845	<u>57.96</u> 50,95
32	КБ22-60-10	Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб, зовнішній діаметр 500 мм	10 м	7,4	<u>1378.13</u> 677,45	<u>700.33</u> 303,97	10198	5013	<u>5182</u> 2249	<u>4.2020</u> 1,8249	<u>31.09</u> 13,50
33	КБ22-62-5	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу понад 400 мм до 500 мм	оголовок	1	<u>1784.41</u> 391,41	<u>739.76</u> 240,00	1784	391	<u>740</u> 240	<u>2.4640</u> 1,1966	<u>2.46</u> 1,20
34	& С113-1391-450	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм	м	0,5	<u>3852.46</u> -	<u>-</u> -	1926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ22-57-10	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, зовнішній діаметр труб понад 400 мм до 630 мм	10 м	7,4	<u>2234.60</u> 340,50	<u>1891.12</u> 507,44	16536	2520	<u>13994</u> 3755	<u>2.1120</u> 2,7456	<u>15.63</u> 20,32
36	С142-10-2	Вода	м3	10,17155	<u>80.40</u> 9	<u>-</u> -	818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально-спрямованого буріння	т	0,305146	<u>10508.98</u> 77	<u>-</u> -	3207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1633-1ВД-27	Добавки полімерні	кг	25,42889	<u>255.55</u> 75	<u>-</u> -	6498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна Ділянка №3	т	0,002542	<u>12089.09</u> 89	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ22-51-7	Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1	10 м	6,3	<u>3208.80</u> 456,72	<u>2446.79</u> 610,98	20215	2877	<u>15415</u> 3849	<u>2.7500</u> 3,3871	<u>17.33</u> 21,34
41	КБ22-54-1	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм	10 м	6,3	<u>7248.57</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	45666	7631	<u>26736</u> 7480	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>47.33</u> 41,61
42	КБ22-54-2	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 300 мм до 450 мм	10 м	6,3	<u>8075.36</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	50875	7631	<u>26736</u> 7480	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>47.33</u> 41,61
43	КБ22-54-3	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 450 мм до 600 мм	10 м	6,3	<u>9348.58</u> 1262,68	<u>4418.45</u> 1237,49	58896	7955	<u>27836</u> 7796	<u>7.8320</u> 6,8845	<u>49.34</u> 43,37
44	КБ22-60-10	Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб, зовнішній діаметр 500 мм	10 м	6,3	<u>1378.13</u> 677,45	<u>700.33</u> 303,97	8682	4268	<u>4412</u> 1915	<u>4.2020</u> 1,8249	<u>26.47</u> 11,50
45	КБ22-62-5	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу понад 400 мм до 500 мм	оголовок	1	<u>1784.41</u> 391,41	<u>739.76</u> 240,00	1784	391	<u>740</u> 240	<u>2.4640</u> 1,1966	<u>2.46</u> 1,20
46	& С113-1391-450	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450x26,7 мм	м	0,5	<u>3852.46</u> -	<u>-</u> -	1926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ22-57-10	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, зовнішній діаметр труб понад 400 мм до 630 мм	10 м	6,3	<u>2234.60</u> 340,50	<u>1891.12</u> 507,44	14078	2145	<u>11914</u> 3197	<u>2.1120</u> 2,7456	<u>13.31</u> 17,30
48	С142-10-2	Вода	м3	8,659570	<u>80.40</u> 5	<u>-</u> -	696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально-спрямованого буріння	т	0,259787	<u>10508.98</u> 115	<u>-</u> -	2730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1633-1ВД-27	Добавки полімерні	кг	21,64892	<u>255.55</u> 625	<u>-</u> -	5532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна Ділянка №4	т	0,002164 893	<u>12089.09</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	KB22-51-7	Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1	10 м	2,4	<u>3208.80</u> 456,72	<u>2446.79</u> 610,98	7701	1096	<u>5872</u> 1466	<u>2.7500</u> 3,3871	<u>6.60</u> 8,13
53	KB22-54-1	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм	10 м	2,4	<u>7248.57</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	17397	2907	<u>10185</u> 2850	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>18.03</u> 15,85
54	KB22-54-2	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 300 мм до 450 мм	10 м	2,4	<u>8075.36</u> 1211,25	<u>4243.87</u> 1187,33	19381	2907	<u>10185</u> 2850	<u>7.5130</u> 6,6053	<u>18.03</u> 15,85
55	KB22-54-3	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 450 мм до 600 мм	10 м	2,4	<u>9348.58</u> 1262,68	<u>4418.45</u> 1237,49	22437	3030	<u>10604</u> 2970	<u>7.8320</u> 6,8845	<u>18.80</u> 16,52
56	KB22-60-10	Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб, зовнішній діаметр 500 мм	10 м	2,4	<u>1378.13</u> 677,45	<u>700.33</u> 303,97	3308	1626	<u>1681</u> 730	<u>4.2020</u> 1,8249	<u>10.08</u> 4,38
57	KB22-62-5	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу понад 400 мм до 500 мм	оголовок	1	<u>1784.41</u> 391,41	<u>739.76</u> 240,00	1784	391	<u>740</u> 240	<u>2.4640</u> 1,1966	<u>2.46</u> 1,20
58	& C113-1391-450	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450x26,7 мм	м	0,5	<u>3852.46</u> -	<u>-</u> -	1926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	KB22-57-10	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, зовнішній діаметр труб понад 400 мм до 630 мм	10 м	2,4	<u>2234.60</u> 340,50	<u>1891.12</u> 507,44	5363	817	<u>4539</u> 1218	<u>2.1120</u> 2,7456	<u>5.07</u> 6,59
60	C142-10-2	Вода	м3	3,298884	<u>80.40</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	C142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально-спрямованого буріння	т	0,098966 52	<u>10508.98</u> -	<u>-</u> -	1040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,163	<u>71540.79</u> 52373,48	<u>17484.21</u> 7796,71	11661	8537	<u>2850</u> 1271	<u>341,4400</u> 50,9597	<u>55.65</u> 8,31
72	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	164,63	<u>259.73</u> -	<u>-</u> -	42759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,213	<u>192335.15</u> 81651,08	<u>97016.07</u> 32619,61	40967	17392	<u>20664</u> 6948	<u>538,5600</u> 208,3962	<u>114.71</u> 44,39
74	С113-1389	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм	м	215,13	<u>1910.04</u> -	<u>-</u> -	410907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 шт	2	<u>501.42</u> 360,11	<u>25.98</u> 11,62	1003	720	<u>52</u> 23	<u>2,4640</u> 0,0732	<u>4.93</u> 0,15
76	С1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	<u>4444.00</u> -	<u>-</u> -	8888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ22-35-8	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	1 шт	5	<u>3360.33</u> 1410,88	<u>1678.20</u> 698,47	16802	7054	<u>8391</u> 3492	<u>9,3060</u> 3,6707	<u>46.53</u> 18,35
78	& С1630-1381-22	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем 30с41нж, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 300 мм	шт	5	<u>31377.45</u> -	<u>-</u> -	156887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 шт	2	<u>501.42</u> 360,11	<u>25.98</u> 11,62	1003	720	<u>52</u> 23	<u>2,4640</u> 0,0732	<u>4.93</u> 0,15
80	& С1111-2023-19	Регулятор тиску 100 Ру 10. "після себе"	шт	2	<u>11389.02</u> -	<u>-</u> -	22778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1фланець	2	<u>432.62</u> 193,17	<u>222.57</u> 5,07	865	386	<u>445</u> 10	<u>1,0560</u> 0,0319	<u>2.11</u> 0,06
82	С1533-85	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм	шт	2	<u>522.79</u> -	<u>-</u> -	1046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ22-40-8	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	1фланець	8	<u>1631.83</u> 788,79	<u>763.87</u> 24,00	13055	6310	<u>6111</u> 192	<u>4,3120</u> 0,1511	<u>34.50</u> 1,21
84	С1533-90	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 300 мм	шт	8	<u>1468.45</u> -	<u>-</u> -	11748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>8652.73</u> 4362,61	<u>4290.12</u> 1917,91	3461	1745	<u>1716</u> 767	<u>27,0600</u> 12,6023	<u>10.82</u> 5,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& С130-926-1	Фланці вільні, діаметр 110 мм	шт	4	<u>1117,52</u>	-	4470	-	-	-	-
87	& С113-1302-1-110	Втулка ПЕ під фланець О110мм	шт	4	<u>281,02</u>	-	1124	-	-	-	-
88	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,9	<u>17436,92</u> 9310,46	<u>8126,46</u> 3633,77	15693	8379	<u>7314</u> 3270	<u>57.7500</u> 23,8883	<u>51,98</u> 21,50
89	& С130-926-5	Фланці вільні, діаметр 315 мм	шт	9	<u>3622,73</u>	-	32605	-	-	-	-
90	& С113-1302-1-115	Втулка ПЕ під фланець О315мм	шт	9	<u>2645,93</u>	-	23813	-	-	-	-
91	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,162	<u>144002,10</u> 67415,51	<u>70636,99</u> 22874,80	23328	10921	<u>11443</u> 3706	<u>444.6640</u> 151,7009	<u>72,04</u> 24,58
92	С113-1384	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 180х10,7 мм затягування враховано в розділі ГНБ	м	163,62	<u>686,32</u>	-	112296	-	-	-	-
93	КБ22-11-10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 500 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,014	<u>290367,89</u> 108998,19	<u>155802,50</u> 52422,77	4065	1526	<u>2181</u> 734	<u>718.9380</u> 324,7021	<u>10,07</u> 4,55
94	& С113-1391-450	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм	м	211,09	<u>3852,46</u>	-	813216	-	-	-	-
95	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	1,62	<u>14506,87</u> 14405,98	<u>41,57</u> 18,59	23501	23338	<u>67</u> 30	<u>92.8400</u> 0,1170	<u>150,40</u> 0,19
96	КБ22-47-5	Протягування у футляр труб діаметром 300 мм	100м	2,09	<u>15894,08</u> 15722,71	<u>109,12</u> 48,80	33219	32860	<u>228</u> 102	<u>100.1000</u> 0,3072	<u>209,21</u> 0,64
97	КБ22-33-6	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм	1 т	0,1618	<u>83798,66</u> 31008,46	<u>49297,31</u> 6873,08	13559	5017	<u>7976</u> 1112	<u>169.5100</u> 35,9897	<u>27,43</u> 5,82
98	С1534-208	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х8-219х6 мм	шт	2	<u>5727,92</u>	-	11456	-	-	-	-
99	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>8652,73</u> 4362,61	<u>4290,12</u> 1917,91	3461	1745	<u>1716</u> 767	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>10,82</u> 5,04
100	С113-992 варіант 1	Відвід приварний 90 з поліетилену 110.	шт	4	<u>382,68</u>	-	1531	-	-	-	-
101	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,2	<u>17436,92</u> 9310,46	<u>8126,46</u> 3633,77	3487	1862	<u>1625</u> 727	<u>57.7500</u> 23,8883	<u>11,55</u> 4,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C113-993 варіант 1	Відвід приварний 45 з поліетилену 315	шт	2	<u>2861.31</u>	-	5723	-	-	-	-
103	KB22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1	<u>672.79</u>	<u>71.52</u>	673	450	<u>72</u>	<u>3.2010</u>	<u>3.20</u>
					450,38	27,50			28	0,1733	0,17
104	C1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний HDI (корпус високоміцний чавун) Н=1,50 м	шт	1	<u>18614.94</u>	-	18615	-	-	-	-
105	KB22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	1 т	0,0463	<u>17737.51</u>	<u>7378.43</u>	821	404	<u>342</u>	<u>57.5520</u>	<u>2.66</u>
					8725,46	3047,30			141	15,6605	0,73
106	& C1630-3-25	Пожежна підставка прохідна фланцева діаметр 200 мм	шт	1	<u>6667.72</u>	-	6668	-	-	-	-
107	KB22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	1 т	0,0084	<u>117156.13</u>	<u>40724.09</u>	984	598	<u>342</u>	<u>389.1800</u>	<u>3.27</u>
					71192,70	1409,95			12	8,8778	0,07
108	C1534-301	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219x6-108x4 мм	шт	2	<u>467.33</u>	-	935	-	-	-	-
109	KB22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,1	<u>17436.92</u>	<u>8126.46</u>	1744	931	<u>813</u>	<u>57.7500</u>	<u>5.78</u>
					9310,46	3633,77			363	23,8883	2,39
110	& C113-1194-19	Сідельцевий трійник 315/63 ПЕ	шт	1	<u>2825.81</u>	-	2826	-	-	-	-
111	KB22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,048	<u>71540.79</u>	<u>17484.21</u>	3434	2514	<u>839</u>	<u>341.4400</u>	<u>16.39</u>
					52373,48	7796,71			374	50,9597	2,45
112	C113-1379	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 90x5,4 мм	м	48,48	<u>174.36</u>	-	8453	-	-	-	-
113	KB22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,002	<u>42301.96</u>	<u>1236.59</u>	85	81	<u>2</u>	<u>263.5600</u>	<u>0.53</u>
					40427,47	224,36			-	1,3379	-
114	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	2	<u>48.83</u>	-	98	-	-	-	-
115	KB22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	3	<u>17436.92</u>	<u>8126.46</u>	52311	27931	<u>24380</u>	<u>57.7500</u>	<u>173.25</u>
					9310,46	3633,77			10901	23,8883	71,66
116	& C113-992-A-7	Муфта терморез. ПЕ Ду 315	шт	30	<u>2663.97</u>	-	79919	-	-	-	-
117	KB22-33-6	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм	1 т	0,2171	<u>83798.66</u>	<u>49297.31</u>	18193	6732	<u>10702</u>	<u>169.5100</u>	<u>36.80</u>
					31008,46	6873,08			1492	35,9897	7,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	C1534-160 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	шт	1	<u>5014,80</u> -	<u>-</u> -	5015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	C1534-52	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	шт	1	<u>4300,14</u> -	<u>-</u> -	4300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	C1534-208 варіант 1	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300x150 мм	шт	1	<u>3788,22</u> -	<u>-</u> -	3788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ22-36-3	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	1 шт	1	<u>1310,76</u> 657,08	<u>479,93</u> 198,74	1311	657	<u>480</u> 199	<u>4.3340</u> 1,0293	<u>4.33</u> 1,03
122	C1630-69	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	1	<u>6859,56</u> -	<u>-</u> -	6860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	3	<u>672,79</u> 450,38	<u>71,52</u> 27,50	2018	1351	<u>215</u> 83	<u>3.2010</u> 0,1733	<u>9.60</u> 0,52
124	C1630-3 варіант 2	Гідрант пожежний підземний HDI (корпус високоміцний чавун) Н=2,25 м	шт	3	<u>23742,14</u> -	<u>-</u> -	71226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	1 т	0,1389	<u>17737,51</u> 8725,46	<u>7378,43</u> 3047,30	2464	1212	<u>1025</u> 423	<u>57.5520</u> 15,6605	<u>7.99</u> 2,18
126	& C1630-3-25	Пожежна підставка прохідна фланцева діаметр 200 мм	шт	3	<u>6667,72</u> -	<u>-</u> -	20003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,047	<u>94835,52</u> 65907,90	<u>24785,34</u> 11053,07	4457	3098	<u>1165</u> 519	<u>434.7200</u> 72,2002	<u>20.43</u> 3,39
128	C113-1382	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 140x8,3 мм	м	47,47	<u>416,03</u> -	<u>-</u> -	19749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,47	<u>14506,87</u> 14405,98	<u>41,57</u> 18,59	6818	6771	<u>20</u> 9	<u>92.8400</u> 0,1170	<u>43.63</u> 0,06
130	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>8652,73</u> 4362,61	<u>4290,12</u> 1917,91	2596	1309	<u>1287</u> 575	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>8.12</u> 3,78
131	C113-1284 варіант 1	З'єднувальна терморезисторна муфта 90. George Fisher	шт	2	<u>185,37</u> -	<u>-</u> -	371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	C113-991 варіант 1	Коліно терморезисторне 90 30° SDR11	шт	1	<u>808,52</u> -	<u>-</u> -	809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	C113-1351-Д варіант 1	Нероз'ємне з'єднання "поліетилен-сталь" 90 / 80	шт	1	<u>1451,88</u> -	<u>-</u> -	1452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	& С1536-93-40	Ковзаючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (110-137)	шт	108	<u>761.63</u>	-	82256	-	-	-	-
135	& С1536-93-34	Ковзаючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (301-320)	шт	104	<u>1384.46</u>	-	143984	-	-	-	-
136	& С113-1252-80-90	Ковзна опора для футляра тип BR 80-90, висота ребра 15 мм	шт	31	<u>377.59</u>	-	11705	-	-	-	-
137	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	1 шт	3	<u>151.67</u>	-	455	455	-	<u>1.0780</u>	<u>3.23</u>
138	& С130-939-3	Вказівний знак пожежного гідранта	шт	3	<u>547.33</u>	-	1642	-	-	-	-
139	КБ22-38-7	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 300 мм	1 вріз	2	<u>4355.64</u>	<u>2459.63</u>	8711	3551	<u>4919</u>	<u>9.8340</u>	<u>19.67</u>
					1775,53	489,32			979	2,7412	5,48
140	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 80 мм	1 вріз	3	<u>1060.29</u>	<u>465.83</u>	3181	1728	<u>1397</u>	<u>3.2780</u>	<u>9.83</u>
					575,91	87,80			263	0,5528	1,66
141	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	1	<u>4059.66</u>	-	4060	3428	-	<u>22.8800</u>	<u>22.88</u>
					3428,11	-			-	-	-
142	КБ22-49-3	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,4 м2	1м короб	13,5	<u>982.65</u>	<u>246.98</u>	13266	3301	<u>3334</u>	<u>1.7380</u>	<u>23.46</u>
					244,54	79,30			1071	0,4496	6,07
143	КБ22-8-8 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,112	<u>169110.46</u>	<u>87017.53</u>	18940	9194	<u>9746</u>	<u>480.2160</u>	<u>53.78</u>
					82092,93	12020,15			1346	72,9909	8,17
144	КБ22-35-8 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	1 шт	4	<u>1853.45</u>	<u>1006.92</u>	7414	3386	<u>4028</u>	<u>5.5836</u>	<u>22.33</u>
					846,53	419,08			1676	2,2024	8,81
145	КБ22-37-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення гідрантів пожежних	1 шт	2	<u>313.14</u>	<u>42.91</u>	626	540	<u>86</u>	<u>1.9206</u>	<u>3.84</u>
					270,23	16,50			33	0,1040	0,21
146	С1545-104	Брухт металевий	т	4,9144	<u>14150.96</u>	-	69543	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	КБ22-41-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,373	<u>28335.36</u>	<u>14827.87</u>	10569	5038	<u>5531</u>	<u>93.5616</u>	<u>34.90</u>
					13507,49	6006,69			2240	31,4885	11,75
148	КБ1-12-14	Земляні роботи Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2803	<u>38713.92</u>	<u>35958.70</u>	10852	772	<u>10080</u>	<u>21.5050</u>	<u>6.03</u>
					2755,22	13402,76			3757	68,7225	19,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,013	<u>59453.00</u> 3114,60	<u>56284.40</u> 19924,31	773	40	<u>732</u> 259	<u>24.3100</u> 100,7219	<u>0.32</u> 1,31
150	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	22,75	<u>45.05</u> -	<u>45.05</u> 13,00	1025	-	<u>1025</u> 296	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 1,68
151	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,277	<u>8983.16</u> -	<u>8983.16</u> 2745,86	2488	-	<u>2488</u> 761	<u>-</u> 13,2568	<u>-</u> 3,67
152	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,77	<u>4849.12</u> 2841,58	<u>2007.54</u> 873,51	13432	7871	<u>5561</u> 2420	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>55.94</u> 15,59
153	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,5	<u>13374.43</u> 2412,93	<u>-</u> -	33436	6032	<u>-</u> -	<u>17.9520</u> -	<u>44.88</u> -
154	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,427	<u>7989.27</u> 2588,92	<u>5400.35</u> 1552,95	3411	1105	<u>2306</u> 663	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>8.63</u> 3,47
155	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,183	<u>55127.13</u> 30705,30	<u>24421.83</u> 10196,58	10088	5619	<u>4469</u> 1866	<u>224.2900</u> 64,9168	<u>41.05</u> 11,88
156	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,04005	<u>2898.01</u> 303,00	<u>2595.01</u> 995,92	3014	315	<u>2699</u> 1036	<u>2.3650</u> 5,9968	<u>2.46</u> 6,24
157	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	104,005	<u>339.32</u> -	<u>339.32</u> 72,21	35291	-	<u>35291</u> 7510	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 42,75
158	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,244	<u>184593.32</u> 2578,10	<u>10772.82</u> 2457,97	45041	629	<u>2629</u> 600	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>4.60</u> 2,95
159	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,122	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	38418	588	<u>2753</u> 803	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>4.30</u> 4,13
160	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,0976	<u>78335.42</u> -	<u>301.22</u> 95,45	7646	-	<u>29</u> 9	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 0,06
161	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,122	<u>1022292.4</u> 2435,59	<u>16625.01</u> 3842,79	124720	297	<u>2028</u> 469	<u>16.6650</u> 18,8695	<u>2.03</u> 2,30
162	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,122	<u>659865.76</u> 2244,28	<u>14881.42</u> 3324,37	80504	274	<u>1816</u> 406	<u>15.3560</u> 16,3239	<u>1.87</u> 1,99
163	КБ22-41-2	Колодязі Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	1,031	<u>144263.34</u> 37525,33	<u>26131.64</u> 10587,65	148736	38689	<u>26942</u> 10916	<u>244.6400</u> 55,3565	<u>252.22</u> 57,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	K585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1627,37</u>	-	6509	-	-	-	-
165	K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1965,74</u>	-	7863	-	-	-	-
166	K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>2192,81</u>	-	8771	-	-	-	-
167	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>2821,99</u>	-	28220	-	-	-	-
168	K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1396,30</u>	-	4189	-	-	-	-
169	K585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3530,02</u>	-	10590	-	-	-	-
170	K585521-Л038	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3567,93</u>	-	7136	-	-	-	-
171	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2128,38</u>	-	6385	-	-	-	-
172	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>4138,63</u>	-	20693	-	-	-	-
173	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	23	<u>478,56</u>	-	11007	-	-	-	-
174	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	7	<u>5128,34</u>	-	35898	-	-	-	-
175	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2357,46</u>	-	2357	-	-	-	-
176	& C121-781-A-31	Драбина С-2	шт	3	<u>1125,64</u>	-	3377	-	-	-	-
177	& C121-781-A-32	Драбина С-3	шт	3	<u>1337,86</u>	-	4014	-	-	-	-
178	& C121-781-A-34	Драбина С-5	шт	1	<u>1700,33</u>	-	1700	-	-	-	-
179	& C121-781-A-36	Драбина С-6	шт	1	<u>2082,57</u>	-	2083	-	-	-	-
180	KB22-43-2	<i>Улаштування круглих водопровідних бетонних колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах</i>	10м3	0,815	<u>120752,52</u> 53592,11	<u>7378,88</u> 2649,39	98413	43678	<u>6014</u> 2159	<u>327,3600</u> 14,1312	<u>266,80</u> 11,52
181	& K585521-П0010	Плити П21-5Б (Vбет=0,59 м3) ТП 901-09-11.84	шт	2	<u>4281,53</u>	-	8563	-	-	-	-
182	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,08436	<u>28821,26</u>	-	2431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
183	K585521-Л052	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	20	<u>478,56</u>	-	9571	-	-	-	-	
184	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>966,92</u>	-	967	-	-	-	-	
185	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5128,34</u>	-	5128	-	-	-	-	
186	& C121-781-А-31	Драбина С-2	шт	1	<u>1125,64</u>	-	1126	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					3441591	319081	<u>250418</u> 79831		<u>2038,71</u> 469,02	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3441591	2872092	398912	344157	-	-
		Всього по розділу 2					3785748					
		Розділ 3. Каналізація К1, К1.1, К3										
187	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,072	<u>180513,71</u> 78982,75	<u>92043,76</u> 30417,24	12997	5687	<u>6627</u> 2190	<u>520.9600</u> 194,3053	<u>37.51</u> 13,99	
188	C113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм	м	72,72	<u>1074,51</u>	-	78138	-	-	-	-	
189	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,016	<u>94835,52</u> 65907,90	<u>24785,34</u> 11053,07	1517	1055	<u>397</u> 177	<u>434.7200</u> 72,2002	<u>6.96</u> 1,16	
190	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	16,16	<u>542,28</u>	-	8763	-	-	-	-	
191	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,025	<u>192335,15</u> 81651,08	<u>97016,07</u> 32619,61	4808	2041	<u>2425</u> 815	<u>538.5600</u> 208,3962	<u>13.46</u> 5,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	C113-1389	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм	м	25,25	<u>1910.04</u>	-	48229	-	-	-	-
193	КБ22-47-3	Протягування у футляр труб діаметром 200 мм	100м	0,25	<u>15491.63</u>	<u>67.55</u>	3873	3840	17	<u>99.0000</u>	<u>24.75</u>
					15361,83	30,21			8	0,1902	0,05
194	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,016	<u>180513.71</u>	<u>92043.76</u>	2888	1264	<u>1473</u>	<u>520.9600</u>	<u>8.34</u>
					78982,75	30417,24			487	194,3053	3,11
195	C113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225х13,4 мм	м	16,16	<u>1074.51</u>	-	17364	-	-	-	-
196	КБ22-47-2	Протягування у футляр труб діаметром 150 мм	100м	0,16	<u>15430.03</u>	<u>57.16</u>	2469	2450	9	<u>98.6700</u>	<u>15.79</u>
					15310,62	25,56			4	0,1609	0,03
197	& C1536-93-30	Ковзючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (221-240)	шт	14	<u>1107.65</u>	-	15507	-	-	-	-
198	& C113-1252-153-163	Ковзна опора для футляра тип BR 153-163, висота ребра 15 мм	шт	9	<u>686.41</u>	-	6178	-	-	-	-
199	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0098	<u>53080.06</u>	<u>706.58</u>	520	513	7	<u>341.4400</u>	<u>3.35</u>
					52373,48	292,65			3	1,6023	0,02
200	& C113-1451-2-ПЛ	Труби зовнішньої каналізації SDR41(SN4) тип середній, діаметром 110х2,7 мм	м	9,8	<u>217.99</u>	-	2136	-	-	-	-
201	C113-1459	Хрест 90 ПВХ 110.	шт	4	<u>351.63</u>	-	1407	-	-	-	-
202	C113-1489	Заглушка ПВХ 110	шт	4	<u>51.08</u>	-	204	-	-	-	-
203	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	129	<u>54.03</u>	-	6970	-	-	-	-
204	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,0026	<u>67300.04</u>	<u>1392.14</u>	175	171	4	<u>434.7200</u>	<u>1.13</u>
					65907,90	590,09			2	3,3806	0,01
205	& C113-1453-3	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром SDR 41 (SN4)160х4 мм	м	2,6	<u>380.34</u>	-	989	-	-	-	-
206	C113-1463	Хрест 90 ПВХ 160	шт	1	<u>1030.69</u>	-	1031	-	-	-	-
207	C113-1491	Заглушка ПВХ 160	шт	1	<u>83.25</u>	-	83	-	-	-	-
208	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	32,5	<u>54.03</u>	-	1756	-	-	-	-
209	КБ23-23-2	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	1 вріз	2	<u>5253.04</u>	<u>158.31</u>	10506	8972	<u>317</u>	<u>29.9420</u>	<u>59.88</u>
					4486,21	66,22			132	0,3698	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	КБ23-13-5 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,34	<u>22037.53</u> 14556,28	<u>7481.25</u> 2983,09	7493	4949	<u>2544</u> 1014	<u>97.1520</u> 15,0518	<u>33.03</u> 5,12
211	КБ22-11-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,052	<u>25930.09</u> 24874,03	<u>914.52</u> 171,69	1348	1293	<u>48</u> 9	<u>162.1620</u> 1,0204	<u>8.43</u> 0,05
212	КБ1-12-14	Земляні роботи Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,595	<u>38713.92</u> 2755,22	<u>35958.70</u> 13402,76	23035	1639	<u>21396</u> 7975	<u>21.5050</u> 68,7225	<u>12.80</u> 40,89
213	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,108	<u>59453.00</u> 3114,60	<u>56284.40</u> 19924,31	6421	336	<u>6079</u> 2152	<u>24.3100</u> 100,7219	<u>2.63</u> 10,88
214	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	189	<u>45.05</u> -	<u>45.05</u> 13,00	8514	-	<u>8514</u> 2457	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 13,99
215	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,57371	<u>8983.16</u> -	<u>8983.16</u> 2745,86	5154	-	<u>5154</u> 1575	<u>-</u> 13,2568	<u>-</u> 7,61
216	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,7	<u>4849.12</u> 2841,58	<u>2007.54</u> 873,51	27640	16197	<u>11443</u> 4979	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>115.12</u> 32,09
217	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,5	<u>13374.43</u> 2412,93	<u>-</u> -	33436	6032	<u>-</u> -	<u>17.9520</u> -	<u>44.88</u> -
218	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,455	<u>7989.27</u> 2588,92	<u>5400.35</u> 1552,95	3635	1178	<u>2457</u> 707	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>9.19</u> 3,69
219	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,195	<u>55127.13</u> 30705,30	<u>24421.83</u> 10196,58	10750	5988	<u>4762</u> 1988	<u>224.2900</u> 64,9168	<u>43.74</u> 12,66
220	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,10825	<u>2898.01</u> 303,00	<u>2595.01</u> 995,92	3212	336	<u>2876</u> 1104	<u>2.3650</u> 5,9968	<u>2.62</u> 6,65
221	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	110,825	<u>339.32</u> -	<u>339.32</u> 72,21	37605	-	<u>37605</u> 8003	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 45,55
222	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,26	<u>184593.32</u> 2578,10	<u>10772.82</u> 2457,97	47994	670	<u>2801</u> 639	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>4.90</u> 3,15
223	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,13	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	40937	627	<u>2933</u> 856	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>4.58</u> 4,40
224	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,104	<u>78335.42</u> -	<u>301.22</u> 95,45	8147	-	<u>31</u> 10	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,13	<u>1022292,4</u> 3 2435,59	<u>16625,01</u> 3842,79	132898	317	<u>2161</u> 500	<u>16,6650</u> 18,8695	<u>2,17</u> 2,45
226	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,13	<u>659865,76</u> 2244,28	<u>14881,42</u> 3324,37	85783	292	<u>1935</u> 432	<u>15,3560</u> 16,3239	<u>2,00</u> 2,12
227	КБ23-13-3	Колодязі Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,156	<u>78531,39</u> 33226,30	<u>24944,05</u> 9914,52	12251	5183	<u>3891</u> 1547	<u>221,7600</u> 49,6599	<u>34,59</u> 7,75
228	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1965,74</u> -	-	7863	-	-	-	-
229	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1396,30</u> -	-	2793	-	-	-	-
230	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2128,38</u> -	-	4257	-	-	-	-
231	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>478,56</u> -	-	957	-	-	-	-
232	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	2,425	<u>61324,26</u> 24260,47	<u>12468,74</u> 4971,82	148711	58832	<u>30237</u> 12057	<u>161,9200</u> 25,0864	<u>392,66</u> 60,83
233	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>966,92</u> -	-	967	-	-	-	-
234	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>2192,81</u> -	-	17542	-	-	-	-
235	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	38	<u>2821,99</u> -	-	107236	-	-	-	-
236	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>3530,02</u> -	-	35300	-	-	-	-
237	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>4138,63</u> -	-	41386	-	-	-	-
238	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	19	<u>478,56</u> -	-	9093	-	-	-	-
239	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	12	<u>5128,34</u> -	-	61540	-	-	-	-
240	& С121-781-А-18	Драбина С1-04	шт	2	<u>1285,13</u> -	-	2570	-	-	-	-
241	& С121-781-А-14	Драбина С1-08	шт	1	<u>1924,41</u> -	-	1924	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	& С121-781-А-Ш	Драбина С1-09	шт	2	<u>2352,77</u>	-	4706	-	-	-	-
243	& С121-781-А-15	Драбина С1-10	шт	4	<u>2563,67</u>	-	10255	-	-	-	-
244	& С121-781-А-6	Драбина С1-12	шт	2	<u>2985,46</u>	-	5971	-	-	-	-
245	& С121-781-А-49	Драбина С1-15	шт	2	<u>3618,14</u>	-	7236	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1195068	129862	<u>158143</u>		<u>884,51</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1195068		51822		284,26
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							907063				
всього заробітна плата, грн.							181684				
Загальновиробничі витрати, грн.							119508				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1314576				
Всього по розділу 3							1314576				
Розділ 4. Каналізація побутова К2											
246	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,02	<u>53080,06</u>	<u>706,58</u>	1062	1047	<u>15</u>	<u>341,4400</u>	<u>6,83</u>
247	& С113-1451-2-ПЛ	Труби зовнішньої каналізації SDR41(SN4) тип середній, діаметром 110x2,7 мм	м	20,2	<u>217,99</u>	-	4403	-	-	-	-
248	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,114	<u>75229,29</u>	<u>7813,78</u>	8576	7685	<u>891</u>	<u>444,6640</u>	<u>50,69</u>
249	& С113-1454-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 200x4,9 мм	м	115,14	<u>628,69</u>	-	72387	-	-	-	-
250	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,014	<u>75229,29</u>	<u>7813,78</u>	1053	944	<u>109</u>	<u>444,6640</u>	<u>6,23</u>
251	& С113-1454-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 200x4,9 мм	м	14,14	<u>628,69</u>	-	8890	-	-	-	-
252	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,14	<u>14506,87</u>	<u>41,57</u>	2031	2017	<u>6</u>	<u>92,8400</u>	<u>13,00</u>
253	& С1536-93-40	Ковзаючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (110-137)	шт	9	<u>761,63</u>	-	6855	-	3	<u>0,1170</u>	<u>0,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	1	<u>5040.38</u>	<u>158.31</u>	5040	4440	<u>158</u>	<u>29.6340</u>	<u>29.63</u>
					4440,06	66,22			66	0,3698	0,37
255	КБ22-11-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013	<u>25930.09</u>	<u>914.52</u>	337	323	<u>12</u>	<u>162.1620</u>	<u>2.11</u>
					24874,03	171,69			2	1,0204	0,01
		Земляні роботи									
256	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,384	<u>38713.92</u>	<u>35958.70</u>	14866	1058	<u>13808</u>	<u>21.5050</u>	<u>8.26</u>
					2755,22	13402,76			5147	68,7225	26,39
257	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,029	<u>59453.00</u>	<u>56284.40</u>	1724	90	<u>1632</u>	<u>24.3100</u>	<u>0.70</u>
					3114,60	19924,31			578	100,7219	2,92
258	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	50,75	<u>45.05</u>	<u>45.05</u>	2286	-	<u>2286</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	13,00			660	0,0740	3,76
259	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,394	<u>8983.16</u>	<u>8983.16</u>	3539	-	<u>3539</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	2745,86			1082	13,2568	5,22
260	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,94	<u>4849.12</u>	<u>2007.54</u>	19106	11196	<u>7910</u>	<u>20.1960</u>	<u>79.57</u>
					2841,58	873,51			3442	5,6293	22,18
261	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	3,8	<u>13374.43</u>	<u>-</u>	50823	9169	<u>-</u>	<u>17.9520</u>	<u>68.22</u>
					2412,93	-			-	-	-
262	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,4305	<u>7989.27</u>	<u>5400.35</u>	3439	1115	<u>2324</u>	<u>20.2070</u>	<u>8.70</u>
					2588,92	1552,95			669	8,1203	3,50
263	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,1845	<u>55127.13</u>	<u>24421.83</u>	10171	5665	<u>4506</u>	<u>224.2900</u>	<u>41.38</u>
					30705,30	10196,58			1881	64,9168	11,98
264	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,048575	<u>2898.01</u>	<u>2595.01</u>	3039	318	<u>2721</u>	<u>2.3650</u>	<u>2.48</u>
					303,00	995,92			1044	5,9968	6,29
265	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	104,8575	<u>339.32</u>	<u>339.32</u>	35580	-	<u>35580</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	72,21			7572	0,4110	43,10
266	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,246	<u>184593.32</u>	<u>10772.82</u>	45410	634	<u>2650</u>	<u>18.8320</u>	<u>4.63</u>
					2578,10	2457,97			605	12,1057	2,98
267	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,123	<u>314901.34</u>	<u>22561.66</u>	38733	593	<u>2775</u>	<u>35.2330</u>	<u>4.33</u>
					4823,40	6581,33			810	33,8671	4,17
268	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,0984	<u>78335.42</u>	<u>301.22</u>	7708	-	<u>30</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	95,45			9	0,5748	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,123	<u>1022292.4</u> 3 2435,59	<u>16625.01</u> 3842,79	125742	300	<u>2045</u> 473	<u>16.6650</u> 18,8695	<u>2.05</u> 2,32
270	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,123	<u>659865.76</u> 2244,28	<u>14881.42</u> 3324,37	81163	276	<u>1830</u> 409	<u>15.3560</u> 16,3239	<u>1.89</u> 2,01
271	КБ23-13-3	Колодязі Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,382	<u>78531.39</u> 33226,30	<u>24944.05</u> 9914,52	29999	12692	<u>9529</u> 3787	<u>221.7600</u> 49,6599	<u>84.71</u> 18,97
272	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1627.37</u> -	-	9764	-	-	-	-
273	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>1965.74</u> -	-	9829	-	-	-	-
274	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>1396.30</u> -	-	6982	-	-	-	-
275	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>2128.38</u> -	-	10642	-	-	-	-
276	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>478.56</u> -	-	6221	-	-	-	-
277	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,697	<u>61324.26</u> 24260,47	<u>12468.74</u> 4971,82	42743	16910	<u>8691</u> 3465	<u>161.9200</u> 25,0864	<u>112.86</u> 17,49
278	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>2192.81</u> -	-	8771	-	-	-	-
279	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>2821.99</u> -	-	16932	-	-	-	-
280	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3530.02</u> -	-	10590	-	-	-	-
281	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>4138.63</u> -	-	12416	-	-	-	-
282	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>478.56</u> -	-	2871	-	-	-	-
283	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	8	<u>5128.34</u> -	-	41027	-	-	-	-
284	& С121-781-А-2	Драбина С1	шт	1	<u>434.97</u> -	-	435	-	-	-	-
285	& С121-781-А-4	Драбина С1-03	шт	2	<u>1067.65</u> -	-	2135	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
286	& С121-781-А-12	Драбина С1-05	шт	1	<u>1496.03</u>	-	1496	-	-	-	-	
287	& С121-781-А-5	Драбина С1-06	шт	2	<u>1706.92</u>	-	3414	-	-	-	-	
288	& С121-781-А-14	Драбина С1-08	шт	1	<u>1924.41</u>	-	1924	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					772154	76472	<u>103047</u> 32112		<u>528.27</u> 175,83	
		Разом будівельні роботи, грн.					772154					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					592635					
		всього заробітна плата, грн.					108584					
		Загальновиробничі витрати, грн.					77215					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					849369					

		Всього по розділу 4					849369					
		Разом прямі витрати по кошторису					6716312	674112	<u>1041808</u> 311817		<u>4417.60</u> 1757,27	
		Разом будівельні роботи, грн.					6716312					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5000392					
		всього заробітна плата, грн.					985929					
		Загальновиробничі витрати, грн.					671637					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					7387949					

		Всього по кошторису					7387949					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6174,87					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						985929				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02_ТМ
на тепломеханічні рішення теплових мереж
зовнішні мережі водопостачання, водовідведення та теплопостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 147,658 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0684 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,265 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1										
1	КБ22-36-3	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	6	<u>1310,76</u> 657,08	<u>479,93</u> 198,74	7865	3942	<u>2880</u> 1192	<u>4,3340</u> 1,0293	<u>26,00</u> 6,18	
2	& С1630-1383-22	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем 30с41нж тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	6	<u>9523,20</u> -	<u>-</u> -	57139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	& С1130-1107	Кран кульовий нержавіючий муфтовий, Ду 80 / куля-нж сталь 304 / PTFE / PN64 Артикул: К320-80	шт	6	<u>5781,55</u> -	<u>-</u> -	34689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	4	<u>611,15</u> -	<u>-</u> -	2445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КБ22-40-4	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 125 мм	1фланець	12	<u>495,36</u> 229,39	<u>245,59</u> 5,59	5944	2753	<u>2947</u> 67	<u>1,2540</u> 0,0352	<u>15,05</u> 0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1533-86	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125 мм	шт	12	<u>621,30</u> -	<u>-</u> -	7456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C1545-169-30	Злектроперемичка постійна на арматурі Ду125; Ду80 С. 5.905-6 СЗК 27.00	шт	2	<u>332,60</u> -	<u>-</u> -	665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C1545-169-31	Електроперемичка постійна на трубопроводі Ду 125; Ду80 с. 5.905-6 СЗК 28.00	шт	2	<u>282,23</u> -	<u>-</u> -	564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	C113-1546	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 225 мм	шт	12	<u>209,08</u> -	<u>-</u> -	2509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C113-1536	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	2	<u>632,47</u> -	<u>-</u> -	1265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C111-1678-10	Стрічка ПВХ 40мм	м	260	<u>6,47</u> -	<u>-</u> -	1682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	1,2	<u>2344,14</u> 1477,31	<u>317,22</u> 15,90	2813	1773	<u>381</u> 19	<u>9.3000</u> 0,1000	<u>11,16</u> 0,12
Розділ 1. Дренаж											
13	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,014	<u>96555,66</u> 73969,35	<u>17055,10</u> 897,30	1352	1036	<u>239</u> 13	<u>458.8100</u> 5,0170	<u>6,42</u> 0,07
14	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	8	<u>397,99</u> -	<u>-</u> -	3184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>487,33</u> -	<u>-</u> -	2924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ22-13-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,014	<u>124241,24</u> 32343,85	<u>4413,71</u> 1179,27	1739	453	<u>62</u> 17	<u>205.9200</u> 7,4492	<u>2,88</u> 0,10
		Разом прями витрати по розділу 1					9199	1489	<u>301</u> 30		<u>9,30</u> 0,17
		Разом будівельні роботи, грн.					9199				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7409				
		всього заробітна плата, грн.					1519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					919				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					10118				

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

		Всього по розділу 1						10118				
		Разом прямі витрати по кошторису						134235	9957	<u>6509</u>		<u>61,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						134235		1308		6,89
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						117769				
		всього заробітна плата, грн.						11265				
		Загальновиробничі витрати, грн.						13423				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						147658				

		Всього по кошторису						147658				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						68,40				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11265				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03_ЗЛГ
на лікувальні гази. зовнішні мережі киснепостачання.
зовнішні мережі водопостачання, водовідведення та теплопостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	764,604 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,43218 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	236,749 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Розділ 1. Устаткування та арматура поставляється в комплекті з відповідними фланцями, кріпильними деталями, прокладками, знежирена									
1	КМ12-987-1	Монтаж кранів	10 шт	0,2	5494,84	-	1099	1017	-	32.0000	6.40
2	& С1630-ГЕН-36	Кран кульовий повнопрохідний фланцевий нержавіюча сталь PN40 DN25 Genebre 2528	шт	2	5083,20	-	12485	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			6242,61	-			-		6.40
		Разом будівельні роботи, грн.			-	-	13584	1017	-		-
							13584		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1632-A-106	Кронштейн несучий алюмінієвий «ASD» 210*140*3мм. Арт(KNL210S)	шт	40	<u>102.03</u>	-	4081	-	-	-	-
7	& C1632-A-107	Подовжувач алюмінієвий «ASD» 100*140*3мм . Арт(UDL100S)	шт	40	<u>68.03</u>	-	2721	-	-	-	-
8	& C1632-A-108	Подовжувач алюмінієвий «ASD» 100*140*3мм Арт(UDL100S) RAL7011	шт	40	<u>85.03</u>	-	3401	-	-	-	-
9	& C1632-A-109	Профіль труба алюмінієва 20*20*2мм, L=1м Арт(HU4020) RAL7011	шт	40	<u>56.54</u>	-	2262	-	-	-	-
10	& C1632-A-110	Терморозрив150*50*5мм Арт(TTR150)	шт	40	<u>8.53</u>	-	341	-	-	-	-
11	& C1632-A-111	Анкер клинковой однорозпірний з гайкою «Mungo» M10*100мм	шт	40	<u>21.28</u>	-	851	-	-	-	-
12	& C1632-A-112	Заклепка 4,8*12A1/A2	шт	1000	<u>1.29</u>	-	1290	-	-	-	-
13	& C113-1879-14	Хомут для легких конструкцій, Дн 25-28 (в комплекті з дюбелем- крюком 14-25x100) UP-G25 KAN-THERM	шт	80	<u>88.50</u>	-	7080	-	-	-	-
14	& C1545-31-36	Болт M12x80	шт	80	<u>19.16</u>	-	1533	-	-	-	-
15	& C111-85-B	Гайка самостопорна з пластиковим кільцем і буртиком 12 DIN 6926	шт	80	<u>13.10</u>	-	1048	-	-	-	-
16	& C1645-495-21	Трубний хомут MP-PI M8 / M10 MP-PI 32-36 1" M8/M10 2126904 Hilti	шт	360	<u>29.52</u>	-	10627	-	-	-	-
17	& C1545-189-7	Анкер M8x100	шт	360	<u>24.53</u>	-	8831	-	-	-	-
18	& C1632-A-79	Консоль для труб MM-B-36/600 HILTI	шт	180	<u>425.03</u>	-	76505	-	-	-	-
19	& C1632-A-80	Укосина для труб MM-AB HILTI	шт	180	<u>477.59</u>	-	85966	-	-	-	-
20	& C1632-1023-79	T-подібний болт MM-ST M10x100	шт	360	<u>101.34</u>	-	36482	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					243019	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					243019				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					243019				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24300				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					267319				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						267319				
		Розділ 4. Матеріал для виготовлення шафи арматурного вузла										
21	C111-1089 варіант 8	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 50х5)	т	0,0377	<u>27994,26</u> -	<u>-</u> -	1055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	C111-1120 варіант 7	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 3 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,058875	<u>29631,45</u> -	<u>-</u> -	1745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	C1536-184	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 25 мм	шт	10	<u>132,03</u> -	<u>-</u> -	1320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	C111-1120 варіант 8	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 2 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,00628	<u>29631,45</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	& C121-781- А-52	Пересувна драбина h=2м	шт	1	<u>5460,67</u> -	<u>-</u> -	5461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						9767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						9767				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9767				
		Загальновиробничі витрати, грн.						977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						10744				
		Всього по розділу 4						10744				
		Розділ 5. Розчин для знежирення систем медичних газів										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм	100 м	5,2	<u>5200.44</u> 5083,20	<u>117.24</u> 6,36	27042	26433	<u>609</u> 33	<u>32.0000</u> 0,0400	<u>166.40</u> 0,21
27	КБ19-15-1	Пневматичне випробування киснепроводу з осушкою азотом для запобігання залишків після промивання	100м	5,2	<u>11241.33</u> 11241,33	- -	58455	58455	- -	<u>60.4340</u> -	<u>314.26</u> -
28	& С1113-71-2	Тринатрій фосфат	кг	22,5	<u>56.70</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
29	& С1113-71-3	Синтанол ДС-10	кг	15	<u>95.13</u> -	- -	1427	-	- -	- -	- -
30	& С1113-92-2	Рідке скло	кг	30	<u>33.38</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					89201	84888	<u>609</u> 33		<u>480.66</u> 0,21
		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.					89201				
							3704				
							84921				
							8920				
							-				
							-				
							98121				
		Всього по розділу 5					98121				
		Разом прямі витрати по кошторису					695094	218068	<u>50132</u> 18681		<u>1319.06</u> 113,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					695094				
							426894				
							236749				
							69510				
							-				
							-				
							764604				
		Всього по кошторису					764604				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1432,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					236749				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01_ЕЗ
на електроосвітлення зовнішнє
благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1571,777 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,08804 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 286,910 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Розділ 1. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
		ЩЗО Щит зовнішнього освітлення									
		=====									
		====									
1	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>38563.97</u> 31413,59	<u>1656.85</u> 1467,44	3856	3141	<u>166</u> 147	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>20.72</u> 0,98
2	& 9000-1099-1-133	Сутінковий вимикач 10А, 2-100Лк, тип SRSD1NO,кат. № 167375	шт	1	<u>3189.17</u> -	<u>-</u> -	3189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 9000-1099-1-177	Контактор, Ін-25А, Ук~220В, 4н.о., Z-SCH 230/25-40,кат. № 248847	шт	4	<u>1545.00</u> -	<u>-</u> -	6180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	& 9000-1099-1-120	Вимикач автоматичний 3р, Un=380В, хар. С, бкА: - In=20А, тип РL6, кат. № 286602	шт	1	<u>815,83</u>	-	816	-	-	-	-	
5	& 9000-1099-1-25	Вимикач автоматичний 3р, Un=380В, хар. С, бкА: - In=16А, тип РL6, кат. № 286601	шт	4	<u>815,83</u>	-	3263	-	-	-	-	
6	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Un=220В, хар. С, бкА: - In=10 А, тип РL6, кат. № 286531	шт	1	<u>244,17</u>	-	244	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					17548	3141	<u>166</u> 147		<u>20,72</u> 0,98	
		Разом устаткування, грн.					13692					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					538					
		Всього устаткування, грн.					14230					
		Разом будівельні роботи, грн.					3856					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					549					
		всього заробітна плата, грн.					3288					
		Загальновиробничі витрати, грн.					386					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					4242					
		<hr/>										
		Всього по розділу 1					18472					
		Розділ 2. Електросвітлотехнічна продукція										
7	КБ33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	шт	57	<u>971,79</u> 327,23	<u>641,61</u> 197,57	55392	18652	<u>36572</u> 11261	<u>2.0600</u> 1,0263	<u>117,42</u> 58,50	
8	& С101-3Е-В2-7	Світильник парковий 40Вт, 110Лм/Вт, IP67, алюмінієвий корпус, 4000К LGSF-40-1-4000К SAFE PARK LIGHT Platinum electric	шт	57	<u>3330,71</u>	-	189850	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					245242	18652	<u>36572</u> 11261		<u>117,42</u> 58,50	
		Разом будівельні роботи, грн.					245242					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					190018					
		всього заробітна плата, грн.					29913					
		Загальновиробничі витрати, грн.					24524					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					269766				

		Всього по розділу 2					269766				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	-	-	-

		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби для зовнішніх мереж									
9	КБ33-259-2	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	шт	43	<u>1308.31</u> 311,50	<u>620.55</u> 186,80	56257	13395	<u>26684</u> 8032	<u>2.0790</u> 1,0295	<u>89.40</u> 44,27
10	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	9,5	<u>3993.48</u> -	<u>-</u> -	37938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С130-599-66	Огорожі з нержавіючої сталі ОГ-10	м	43	<u>7573.22</u> -	<u>-</u> -	325648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	1 т	0,645	<u>13909.36</u> 11602,84	<u>1967.96</u> 774,79	8972	7484	<u>1269</u> 500	<u>77.4400</u> 3,7950	<u>49.95</u> 2,45
13	& С124-17В	Анкерна закладна А3-1500 М24	шт	43	<u>3166.82</u> -	<u>-</u> -	136173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1137-17	Кронштейн 4-х ріжковий металевий оцинкований, 0.5м КГ-4-1 (48)	шт	29	<u>6715.89</u> -	<u>-</u> -	194761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-1137-16	Кронштейн 2-о ріжковий металевий оцинкований, 0.5м КГ-2-1 (48)	шт	14	<u>3740.90</u> -	<u>-</u> -	52373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1515-125-4	Коробка клемна КЕ 10.1	шт	38	<u>91.97</u> -	<u>-</u> -	3495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	5,22	<u>566.60</u> 527,58	<u>39.02</u> 16,67	2958	2754	<u>204</u> 87	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>17.75</u> 0,48
18	& С111-1721-11-А-1	Стрічка сигнальна пластмасова "Обережно кабель", 250мм	м	522	<u>5.37</u> -	<u>-</u> -	2803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					821378	23633	<u>28157</u> 8619		<u>157.10</u> 47,20
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					821378				

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.					769588 32252 82140 - - 903518				

		Всього по розділу 4					903518				
		Розділ 5. Електромонтажні вироби для внутрішніх мереж									
19	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	1	<u>4568,98</u> 2573,70	<u>249,33</u> 104,94	4569 2737	2574 -	<u>249</u> 105	<u>17.6100</u> 0,5775	<u>17.61</u> 0,58
20	& С113-2124-А-4	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 32, з протяжкою 91932"Оctopus". Серія 9	м	126,24	<u>21,68</u> -	<u>-</u> -	2737 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 СМ06522	шт	100	<u>3,60</u> -	<u>-</u> -	360 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	0,01	<u>4371,16</u> 3894,58	<u>-</u> -	44 60	39 -	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>0.28</u> -
23	& С1547-6-А-75	Вимикач одноклавішний для прихов. встановлення 16А, ІР-20	шт	1	<u>59,69</u> -	<u>-</u> -	60 9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1545-89-29	Монтажна коробка	шт	1	<u>8,94</u> -	<u>-</u> -	9 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 5					7779	2613	<u>249</u> 105		<u>17.89</u> 0,58
		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.					7779 4917 2718 778 - - 8557				

		Всього по розділу 5					8557				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Матеріали									
25	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	5	<u>251,25</u>	-	1256	-	-	-	-
26	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	4	<u>295,16</u>	-	1181	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					2437	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					2437				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2437				
		Загальновиробничі витрати, грн.					244				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2681				
		Всього по розділу 6					2681				
		Розділ 7. Будівельні роботи									
27	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	2,34	<u>36075,25</u> 36075,25	-	84416	84416	-	<u>287,9800</u>	<u>673,87</u>
28	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	4,56	<u>20418,77</u> 20418,77	-	93110	93110	-	<u>165,4950</u>	<u>754,66</u>
29	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	6,5	<u>10997,53</u> 1489,63	<u>9507,90</u> 4062,17	71484	9683	<u>61801</u> 26404	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>62,40</u> 144,92
30	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	78	<u>996,50</u>	-	77727	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					326737	187209	<u>61801</u> 26404		<u>1490,93</u> 144,92
		Разом будівельні роботи, грн.					326737				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77727				
		всього заробітна плата, грн.					213613				

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.					32674 - - 359411				
		Всього по розділу 7					359411				
		Розділ 8. Демонтажні роботи									
31	КБ33-108-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0, 38 кВ за допомогою механізмів	1 км	0,1	<u>6320.32</u> 2343,28	<u>3977.04</u> 1130,17	632	234	<u>398</u> 113	<u>15.4560</u> 6,5564	<u>1.55</u> 0,66
32	КБ46-26-9	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 70 мм	100шт	0,03	<u>45577.99</u> 24307,00	<u>17483.52</u> 13935,61	1367	729	<u>525</u> 418	<u>144.2980</u> 92,4103	<u>4.33</u> 2,77
33	КБ46-26-25 к=10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 70 мм	100шт	0,03	<u>10628.26</u> 5595,91	<u>3227.86</u> 2858,86	319	168	<u>97</u> 86	<u>33.2200</u> 19,0806	<u>1.00</u> 0,57
34	КБ33-103-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	1 опора	4	<u>1550.59</u> 478,41	<u>1072.18</u> 365,91	6202	1914	<u>4288</u> 1464	<u>3.2340</u> 1,9947	<u>12.94</u> 7,98
		Разом прямі витрати по розділу 8					8520	3045	<u>5308</u> 2081		<u>19.82</u> 11,98
		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.					8520 167 5126 852 - - 9372				

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

		Всього по розділу 8						9372				
		Разом прямі витрати по кошторису						1429641	238293	<u>132253</u>		<u>1823,88</u>
		Разом устаткування, грн.						13692		48617		264,16
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						538				
		Всього устаткування, грн.						14230				
		Разом будівельні роботи, грн.						1415949				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1045403				
		всього заробітна плата, грн.						286910				
		Загальновиробничі витрати, грн.						141598				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						1557547				

		Всього по кошторису						1571777				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2088,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						286910				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02_ГП
на благоустрій
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість	785,645 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,04875 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	161,231 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1									
		Розділ 1. Плиточне покриття вимощення Тип 2									
1	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,533	<u>11566.49</u> 5539,10	<u>15.37</u> 13,99	6165	2952	<u>8</u> 7	<u>34.8700</u> 0,0855	<u>18.59</u> 0,05
2	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,533	<u>3907.83</u> 1801,52	<u>4.39</u> 4,00	2083	960	<u>2</u> 2	<u>11.3410</u> 0,0244	<u>6.04</u> 0,01
3	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0533	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	16784	257	<u>1203</u> 351	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>1.88</u> 1,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ27-13-4 к=7	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 8см)	1000м2	-0,0533	<u>127444,51</u> -	<u>3053,24</u> 736,80	-6793	-	<u>-163</u> -39	<u>-</u> 4,1642	<u>-</u> -0,22
5	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0533	<u>307840,50</u> 179505,72	<u>21777,89</u> 9297,88	16408	9568	<u>1161</u> 496	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>62,37</u> 3,32
6	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	55,8051	<u>372,62</u> -	<u>-</u> -	20794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							55441	13737	<u>2211</u> 817		<u>88,88</u> 4,97
Разом будівельні роботи, грн.							55441				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39493				
всього заробітна плата, грн.							14554				
Загальновиробничі витрати, грн.							5543				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							60984				

Всього по розділу 1							60984				
Розділ 2. Плиточне покриття вимощення											
Тип 2.1											
7	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	2,004	<u>11566,49</u> 5539,10	<u>15,37</u> 13,99	23179	11100	<u>31</u> 28	<u>34,8700</u> 0,0855	<u>69,88</u> 0,17
8	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	2,004	<u>3907,83</u> 1801,52	<u>4,39</u> 4,00	7831	3610	<u>9</u> 8	<u>11,3410</u> 0,0244	<u>22,73</u> 0,05
9	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,2004	<u>314901,34</u> 4823,40	<u>22561,66</u> 6581,33	63106	967	<u>4521</u> 1319	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>7,06</u> 6,79
10	КБ27-13-4 к=7	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 8см)	1000м2	-0,2004	<u>127444,51</u> -	<u>3053,24</u> 736,80	-25540	-	<u>-612</u> -148	<u>-</u> 4,1642	<u>-</u> -0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,2004	<u>307840,50</u> 179505,72	<u>21777,89</u> 9297,88	61691	35973	<u>4364</u> 1863	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>234,52</u> 12,48
12	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	209,8188	<u>372,62</u> -	<u>-</u> -	78183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					208450	51650	<u>8313</u> 3070		<u>334,19</u> 18,66
		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.					208450 148487 54720 20845 - - 229295				
		Всього по розділу 2					229295				
13	КБ27-66-4	Розділ 3. Бортовий камінь БР 50.20.6 Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,27	<u>32380,58</u> 12575,06	<u>829,97</u> 326,76	8743	3395	<u>224</u> 88	<u>89,3750</u> 1,6005	<u>24,13</u> 0,43
14	& К589921-А003-4	Камені бортові, БР 50.20.6	шт	54	<u>52,12</u> -	<u>-</u> -	2814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					11557	3395	<u>224</u> 88		<u>24,13</u> 0,43
		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.					11557 7938 3483 1155 - - 12712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						12712				
		Розділ 4. Облаштування плиточного покриття тротуару Тип-2.2										
15	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,249	<u>314901,34</u> 4823,40	<u>22561,66</u> 6581,33	78410	1201	<u>5618</u> 1639	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>8,77</u> 8,43	
16	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12см)	1000м2	-0,249	<u>54619,08</u> -	<u>1308,53</u> 315,77	-13600	-	<u>-326</u> -79	<u>-</u> 1,7846	<u>-</u> -0,44	
17	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,249	<u>307840,50</u> 179505,72	<u>21777,89</u> 9297,88	76652	44697	<u>5423</u> 2315	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>291,39</u> 15,51	
18	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	260,703	<u>372,62</u> -	<u>-</u> -	97143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						238605	45898	<u>10715</u> 3875		<u>300,16</u> 23,50
		Разом будівельні роботи, грн.						238605				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						181992				
		всього заробітна плата, грн.						49773				
		Загальновиробничі витрати, грн.						23860				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						262465				
		Всього по розділу 4						262465				
		Розділ 5. Облаштування плиточного покриття тротуару Тип-2.3										
19	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0414	<u>314901,34</u> 4823,40	<u>22561,66</u> 6581,33	13037	200	<u>934</u> 272	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>1,46</u> 1,40	
20	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12см)	1000м2	-0,0414	<u>54619,08</u> -	<u>1308,53</u> 315,77	-2261	-	<u>-54</u> -13	<u>-</u> 1,7846	<u>-</u> -0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
21	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0414	<u>307840.50</u> 179505,72	<u>21777.89</u> 9297,88	12745	7432	<u>902</u> 385	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>48.45</u> 2,58			
22	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	43,3458	<u>372.62</u> -	<u>-</u> -	16152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 5					39673	7632	<u>1782</u> 644		<u>49.91</u> 3,91			
		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.					39673		30259	8276	3967	-	-	43640
		Всього по розділу 5					43640							
		Розділ 6. Облаштування плиточного покриття тротуару Тип-2.2												
23	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,122	<u>314901.34</u> 4823,40	<u>22561.66</u> 6581,33	38418	588	<u>2753</u> 803	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>4.30</u> 4,13			
24	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12см)	1000м2	-0,122	<u>54619.08</u> -	<u>1308.53</u> 315,77	-6664	-	<u>-160</u> -39	<u>-</u> 1,7846	<u>-</u> -0,22			
25	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,122	<u>307840.50</u> 179505,72	<u>21777.89</u> 9297,88	37557	21900	<u>2657</u> 1134	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>142.77</u> 7,60			
26	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	127,734	<u>372.62</u> -	<u>-</u> -	47596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 6					116907	22488	<u>5250</u> 1898		<u>147.07</u> 11,51			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					116907		89169	24386				

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.					11691 - - 128598				
		Всього по розділу 6					128598				
		Розділ 7. Облаштування плиточного покриття тротуару Тип-4									
27	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,103	<u>31013.54</u> 4440,41	<u>1787.15</u> 706,82	3194	457	<u>184</u> 73	<u>31.8560</u> 3,9598	<u>3.28</u> 0,41
28	КБ27-17-4 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до 15см)	100м2	0,103	<u>5620.87</u> -	<u>297.05</u> 119,57	579	-	<u>31</u> 12	<u>-</u> 0,6947	<u>-</u> 0,07
29	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,103	<u>27278.39</u> 3833,23	<u>1332.90</u> 543,73	2810	395	<u>137</u> 56	<u>27.5000</u> 3,0481	<u>2.83</u> 0,31
30	КБ27-17-2 к=9	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до 3 см)	100м2	-0,103	<u>1915.47</u> -	<u>73.05</u> 30,48	-197	-	<u>-8</u> -3	<u>-</u> 0,1767	<u>-</u> -0,02
31	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,103	<u>41297.66</u> 2660,00	<u>-</u> -	4254	274	<u>-</u> -	<u>17.5450</u> -	<u>1.81</u> -
32	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (до 5см)	100м2	0,103	<u>25905.46</u> 1721,04	<u>-</u> -	2668	177	<u>-</u> -	<u>11.2200</u> -	<u>1.16</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					13308	1303	<u>344</u> 138		<u>9.08</u> 0,77
		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.					13308 11661 1441 1330 - -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					14638				
		Всього по розділу 7					14638				
33	КБ27-66-4	Розділ 8. Бортовий камінь БР 50.20.6 <i>Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм</i>	100 м	0,23	<u>32380.58</u> 12575,06	<u>829.97</u> 326,76	7448	2892	<u>191</u> 75	<u>89.3750</u> 1,6005	<u>20.56</u> 0,37
34	& К589921-А003-4	Камені бортові, БР 50.20.6	шт	46	<u>52.12</u> -	<u>-</u> -	2398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					9846	2892	<u>191</u> 75		<u>20.56</u> 0,37
		Разом будівельні роботи, грн.					9846				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6763				
		всього заробітна плата, грн.					2967				
		Загальновиробничі витрати, грн.					985				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					10831				
		Всього по розділу 8					10831				
35	КБ27-65-4	Розділ 9. Попереджувальна плитка "Тактильний квадрат з колами", <i>Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням гіщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м</i>	1000 м2	0,00864	<u>307840.50</u> 179505,72	<u>21777.89</u> 9297,88	2660	1551	<u>188</u> 80	<u>1170.2570</u> 62,2768	<u>10.11</u> 0,54
36	& С111-1726-6	Попереджувальна плитка "Тактильний квадрат з колами" 300x300x60	шт	96	<u>185.19</u> -	<u>-</u> -	17778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					20438	1551	<u>188</u> 80		<u>10.11</u> 0,54
		Разом будівельні роботи, грн.					20438				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18699				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1631 2044 - - 22482				
		----- Всього по розділу 9					22482				
		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.					714225 714225 534461 161231 71420 - - 785645	150546	<u>29218</u> 10685		<u>984.09</u> 64,66
		----- Всього по кошторису					785645				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1048,75 161231				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03_ГП
на огорожа
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість	538,541 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,10408 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	182,300 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
1	КБ7-24-6	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1 Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах з цоколем із залізобетонних панелей висотою до 2 м	100м	2,375	<u>121308,76</u> 55934,13	<u>52733,66</u> 20823,55	288108	132844	<u>125242</u> 49456	<u>360,4700</u> 104,4039	<u>856,12</u> 247,96	
2	& С1418-2880-1	Панель огорожі "БАР'ЄР"; розмір чарунки 200x50мм; діаметр вертикальної проволочки - 5 мм, горизонтальної здвоєної -6мм. + труба 40x20 зверху, захист	шт	95	<u>1436,07</u> -	- -	136427	-	- -	- -	- -	
3	& С1418-2880-2	Стовп перерізом 60x40x1,5 мм в комплекті із заглушкою	шт	96	<u>594,02</u> -	- -	57026	-	- -	- -	- -	
4	& С1418-2880-3	Набір елементів кріплення на стовп: скоба, болт, гайка, заглушка.	шт	400	<u>20,05</u> -	- -	8020	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					489581	132844	<u>125242</u> 49456		<u>856,12</u> 247,96
		Разом будівельні роботи, грн.					489581				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					231495				
		всього заробітна плата, грн.					182300				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48960				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					538541				

		Всього по кошторису					538541				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1104,08				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					182300				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро».
Коригування
21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04_ГП
на озеленення
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість	273,987 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,24026 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	163,872 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 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	
		Перелік нарахувань:										
1	КБ47-25-4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,1 Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	5,98	<u>9022,54</u> 9022,54	<u>-</u> -	53955	53955	<u>-</u> -	<u>69.0800</u> -	<u>413.10</u> -	
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,98	<u>3990,71</u> 1263,43	<u>-</u> -	23864	7555	<u>-</u> -	<u>9.0640</u> -	<u>54.20</u> -	
3	КБ1-152-1	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсіпкою рослинної землі вручну	100м2	10	<u>9291,74</u> 8108,79	<u>28.98</u> 23,83	92917	81088	<u>290</u> 238	<u>62.0840</u> 0,1302	<u>620.84</u> 1,30	
4	КБ47-6-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м у природному ґрунті	10 ям	8,4	<u>1358,58</u> 1358,58	<u>-</u> -	11412	11412	<u>-</u> -	<u>10.6040</u> -	<u>89.07</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ47-9-1	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м	10шт	8,4	<u>1556,65</u>	<u>420,89</u>	13076	8818	<u>3535</u>	<u>6,7650</u>	<u>56,83</u>
6	& С1429-98-14	Клен гостролистий (2-3 роки)	шт	84	<u>1049,73</u>	<u>95,99</u>	53856	-	<u>806</u>	<u>0,5863</u>	<u>4,92</u>
		Клен гостролистий (2-3 роки)			<u>641,14</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по кошторису					249080	162828	<u>3825</u>		<u>1234,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					249080		1044		6,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					82427				
		всього заробітна плата, грн.					163872				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24907				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					273987				

		Всього по кошторису					273987				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1240,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					163872				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03_АР
ліфтів та підіймачів

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

Основа: креслення (специфікації) № АР

Кошторисна вартість 142,900 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1906-15001-25 варіант 1	Підйомник для людей з обмеженими можливостями Forstor FIS250-1,0x0.1-1. 4x1.1 (нержавіюча сталь); (маса=0,515)	шт	1	137500,00	137500
		Разом				137500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5400
		Всього по кошторису				142900

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-051_ТХ
технологічні рішення

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17866,785 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 280222-42A-1	Консоль медична з настінним кріпленням Лінеа N2.; (маса=0,05)	комплект	4	308333,33	1233333
2	& 280222-42A-2	Консоль стельова Ambia (анестезіологічна з 2-ма плечами); (маса=0,1)	комплект	5	1458333,33	7291667
3	& 280222-42A-3	Консоль стельова Ambia (анестезіологічна з 1-м плечем); (маса=0,1)	комплект	2	1208333,33	2416667
4	& 280222-42A-4	Консоль стельова Ambia, (хірургічна з 1-м плечем); (маса=0,1)	комплект	5	1250000,00	6250000
		Разом				17191667
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				675118
		Всього по кошторису				17866785

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : підготовки території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 1773,716 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,21413 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 559,027 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2025 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	01-01-01	на підготовки території будівництва за кресленням ГП	1773,716	-	1773,716	3,21413	559,027	-
		Всього:	1773,716	-	1773,716	3,21400	559,027	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

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

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	підготовлення території будівництва за кресленням ГП	<u>1,26929</u>	<u>-</u>	<u>1,634</u>	<u>0,31084</u>	<u>-</u>	<u>3,21413</u>	<u>-</u>	<u>3,21413</u>
		178,339	-	326,076	54,612	-	559,027	-	559,027
-	Разом :	<u>1,26929</u>	<u>-</u>	<u>1,634</u>	<u>0,311</u>	<u>-</u>	<u>3,214</u>	<u>-</u>	<u>3,214</u>
		178,339	-	326,076	54,612	-	559,027	-	559,027

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Панченко В.О.

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : "Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 146001,992 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 114,50826 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 18981,263 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2025 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	02-01-01_АР	на архітектурні рішення	66029,496	-	66029,496	54,99013	8554,485	-
2	02-01-02_АР	на ліфти та підйомачі	555,854	-	555,854	2,34767	497,413	-
3	02-01-03_АР	на придбання устаткування ліфтів та підйомачів	-	142,9	142,9	-	-	-
4	02-01-04_ЗДІ	на заходи забезпечення доступності особам з інвалідністю	823,01	-	823,01	0,54752	83,86	-
5	02-01-05_КЗ 1	на конструкції залізобетонні.	8647,344	-	8647,344	9,44751	1415,102	-
6	02-01-07_КЗ 4	на конструкції залізобетонні.	224,411	-	224,411	0,67221	95,216	-
7	02-01-09_ОВ	на опалення та вентиляція	274,588	115,21	389,798	0,20836	32,091	-
8	02-01-010_АОВ	на автоматизація вентиляційних систем	1481,426	-	1481,426	3,45213	499,815	-
9	02-01-011_ВК	на водопровід та каналізація	7517,783	213,633	7731,416	4,96951	790,476	-
10	02-01-012_ЕМ1	на силове електрообладнання	827,49	33,026	860,516	0,50485	71,698	-
11	02-01-013_ЕМ2	на силове електрообладнання	668,738	-	668,738	0,54170	78,701	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	02-01-014_ЕМЗ	на силові електрообладнання (мережі живлення)	103,179	49,501	152,68	0,26894	42,925	-
13	02-01-015_ЕО	на електроосвітлення	7459,047	-	7459,047	5,49354	829,267	-
14	02-01-016_ЛО	на система танення снігу та льоду	4,089	2,39	6,479	0,00348	0,558	-
15	02-01-019_АТМ1	на автоматизація індивідуального теплового пункту	22,132	41,097	63,229	0,05654	8,419	-
16	02-01-020_ЛГ1	на лікувальні гази. компресорна станція	223,261	2258,422	2481,683	0,37867	60,691	-
17	02-01-021_ЛГ2	на лікувальні гази. вакуумна станція	98,101	1312,312	1410,413	0,21020	33,385	-
18	02-01-022_ЛГЗ	на лікувальні гази. внутрішні розводки.	2558,426	510,649	3069,075	5,56405	885,409	-
19	02-01-023_АСПГ	на Автоматичне газове пожежогасіння	62,008	137,08	199,088	0,01960	3,075	-
20	02-01-024_АСПГ	на Автоматичне газове пожежогасіння (пусконалагоджувальні роботи)	25,637	-	25,637	0,10932	23,306	-
21	02-01-026_ВС	на Відеоспостереження	26,911	1465,71	1492,621	0,13440	21,349	-
22	02-01-027_ВС	на Відеоспостереження (пусконалагоджувальні роботи)	641,586	-	641,586	2,73600	583,26	-
23	02-01-029_ОС	на Охоронна сигналізація (пусконалагоджувальні роботи)	115,34	-	115,34	0,49186	104,855	-
24	02-01-030_СКС	на Структуровані кабельні мережі	288,077	8723,279	9011,356	0,90494	145,982	-
25	02-01-031_СКС	на Структуровані кабельні мережі (пусконалагоджувальні роботи)	91,924	-	91,924	0,39200	83,567	-
26	02-01-032_СКУД	на Система контролю доступу	72,373	331,966	404,339	0,44623	62,906	-
27	02-01-033_СКУД	на Система контролю доступу (пусконалагоджувальні роботи)	312,82	-	312,82	1,33400	284,382	-
28	02-01-034_З	на Система контролю кисню	6,167	56,903	63,07	0,03842	5,406	-
29	02-01-035_З	на Система контролю кисню (пусконалагоджувальні роботи)	6,993	-	6,993	0,02982	6,357	-
30	02-01-037_З1	на Система контролю загазованості (пусконалагоджувальні роботи)	7,195	-	7,195	0,03068	6,541	-
31	02-01-038_СЗ	на Система медичного зв'язку	14,069	218,611	232,68	0,07062	11,165	-
32	02-01-039_СЗ	на Система медичного зв'язку (пусконалагоджувальні роботи)	206,827	-	206,827	0,88200	188,025	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	02-01-040_CO	на Системи оповіщення людей про пожежу	5,124	311,368	316,492	0,02573	4,057	-
34	02-01-041_CO	на Система оповіщення людей про пожежу (пусконалагоджувальні роботи)	50,732	-	50,732	0,21634	46,12	-
35	02-01-042_СПС	на Система пожежної сигналізації	315,802	2446,635	2762,437	1,59827	224,907	-
36	02-01-043_СПС	на Система пожежної сигналізації (пусконалагоджувальні роботи)	467,853	-	467,853	1,99515	425,323	-
37	02-01-044_СПДЗ	на Система протидимного захисту	30,35	-	30,35	0,07393	10,475	-
38	02-01-045_СПЗ	на Система протипожежного захисту	-	58,078	58,078	-	-	-
39	02-01-046_СПЗ	на Система протипожежного захисту (пусконалагоджувальні роботи)	1889,862	-	1889,862	8,05914	1718,049	-
40	02-01-049_Ч	на Часофікація (пусконалагоджувальні роботи)	2,58	-	2,58	0,01100	2,345	-
41	02-01-050_ТХ	на технологічні рішення	125,822	-	125,822	0,38374	58,694	-
42	02-01-051_ТХ	на придбання устаткування технологічні рішення	-	17866,785	17866,785	-	-	-
43	02-01-052_AI	на альбом інтер'єрів	16,288	5493,098	5509,386	0,00331	0,45	-
44	02-01-053_ВК1	на водопровід та каналізація. головний корпус. блок 3. перевлаштування випуску побутової каналізації цокольного поверху.	66,252	-	66,252	0,22432	33,568	-
45	02-01-054_АВК	на автоматизація. система контролю підтоплення каналізаційних випусків.	96,119	56,219	152,338	0,17338	25,918	-
46	02-01-055_АТД	на автоматизація та диспетчеризація інженерних систем	130,125	623,798	753,923	0,45805	67,031	-
47	02-01-056_АТД	на автоматизація та диспетчеризація інженерних систем (пусконалагоджувальні роботи)	940,111	-	940,111	4,00900	854,639	-
--								
-		Всього:	103533,322	42468,67	146001,992	114,50800	18981,263	-

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

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01_АР	архітектурні рішення	<u>54.75894</u> 8514,513	<u>-</u> -	<u>0.23041</u> 39,835	<u>0.00078</u> 0,137	<u>-</u> -	<u>54.99013</u> 8554,485	<u>-</u> -	<u>54.99013</u> 8554,485
02-01-02_АР	ліфти та підйомачі	<u>-</u> -	<u>0.0368</u> 5,378	<u>0.02087</u> 4,231	<u>-</u> -	<u>2.29</u> 487,804	<u>2.34767</u> 497,413	<u>-</u> -	<u>2.34767</u> 497,413
02-01-03_АР	придбання устаткування ліфтів та підйомачів	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-04_ЗД	заходи забезпечення доступності особам з інвалідністю	<u>0.45914</u> 71,068	<u>0.08794</u> 12,721	<u>0.00044</u> 0,071	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.54752</u> 83,86	<u>-</u> -	<u>0.54752</u> 83,86
02-01-05_КЗ 1	конструкції залізобетонні.	<u>8.27618</u> 1198,135	<u>-</u> -	<u>0.95907</u> 179,674	<u>0.21226</u> 37,293	<u>-</u> -	<u>9.44751</u> 1415,102	<u>-</u> -	<u>9.44751</u> 1415,102
02-01-07_КЗ 4	конструкції залізобетонні.	<u>0.62612</u> 87,51	<u>-</u> -	<u>0.04609</u> 7,706	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.67221</u> 95,216	<u>-</u> -	<u>0.67221</u> 95,216
02-01-09_О В	опалення та вентиляція	<u>0.10201</u> 15,251	<u>0.09632</u> 15,276	<u>0.01003</u> 1,564	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.20836</u> 32,091	<u>-</u> -	<u>0.20836</u> 32,091
02-01-10_А ОВ	автоматизація вентиляційних систем	<u>-</u> -	<u>3.34554</u> 481,505	<u>0.10659</u> 18,31	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.45213</u> 499,815	<u>-</u> -	<u>3.45213</u> 499,815
02-01-11_В К	водопровід та каналізація	<u>4.56882</u> 728,839	<u>0.21304</u> 32,197	<u>0.18765</u> 29,44	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4.96951</u> 790,476	<u>-</u> -	<u>4.96951</u> 790,476
02-01-12_Е М1	силове електрообладнання	<u>-</u> -	<u>0.50462</u> 71,663	<u>0.00023</u> 0,035	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.50485</u> 71,698	<u>-</u> -	<u>0.50485</u> 71,698

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013_E M2	силове електрообладнання	<u>-</u>	<u>0,51779</u>	<u>0,02391</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,5417</u>	<u>-</u>	<u>0,5417</u>
		-	74,661	4,04	-	-	78,701	-	78,701
02-01-014_E M3	силове електрообладнання (мережі живлення)	<u>-</u>	<u>0,26668</u>	<u>0,00226</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,26894</u>	<u>-</u>	<u>0,26894</u>
		-	42,556	0,369	-	-	42,925	-	42,925
02-01-015_E O	електроосвітлення	<u>-</u>	<u>4,87959</u>	<u>0,61395</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5,49354</u>	<u>-</u>	<u>5,49354</u>
		-	728,722	100,545	-	-	829,267	-	829,267
02-01-016_Л O	система танення снігу та льоду	<u>-</u>	<u>0,0032</u>	<u>0,00028</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,00348</u>	<u>-</u>	<u>0,00348</u>
		-	0,508	0,05	-	-	0,558	-	0,558
02-01-019_A TM1	автоматизація індивідуального теплого пункту	<u>0,00084</u>	<u>0,05381</u>	<u>0,00189</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,05654</u>	<u>-</u>	<u>0,05654</u>
		0,127	7,967	0,325	-	-	8,419	-	8,419
02-01-020_Л Г1	лікувальні гази. компресорна станція	<u>0,0309</u>	<u>0,31854</u>	<u>0,02923</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,37867</u>	<u>-</u>	<u>0,37867</u>
		4,938	50,567	5,186	-	-	60,691	-	60,691
02-01-021_Л Г2	лікувальні гази. вакуумна станція	<u>0,00036</u>	<u>0,18693</u>	<u>0,02291</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,2102</u>	<u>-</u>	<u>0,2102</u>
		0,059	29,576	3,75	-	-	33,385	-	33,385
02-01-022_Л Г3	лікувальні гази. внутрішні розводки.	<u>0,20637</u>	<u>4,60074</u>	<u>0,75694</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5,56405</u>	<u>-</u>	<u>5,56405</u>
		31,532	728,964	124,913	-	-	885,409	-	885,409
02-01-023_A СПГ	Автоматичне газове пожежогасіння	<u>0,00428</u>	<u>0,0144</u>	<u>0,00092</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,0196</u>	<u>-</u>	<u>0,0196</u>
		0,721	2,209	0,145	-	-	3,075	-	3,075
02-01-024_A СПГ	Автоматичне газове пожежогасіння (пусконалагоджувальні роботи)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,10932</u>	<u>0,10932</u>	<u>-</u>	<u>0,10932</u>
		-	-	-	-	23,306	23,306	-	23,306
02-01-026_B C	Відеоспостереження	<u>-</u>	<u>0,1344</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,1344</u>	<u>-</u>	<u>0,1344</u>
		-	21,349	-	-	-	21,349	-	21,349
02-01-027_B C	Відеоспостереження (пусконалагоджувальні роботи)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2,736</u>	<u>2,736</u>	<u>-</u>	<u>2,736</u>
		-	-	-	-	583,26	583,26	-	583,26
02-01-029_ОС	Охоронна сигналізація (пусконалагоджувальні роботи)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,49186</u>	<u>0,49186</u>	<u>-</u>	<u>0,49186</u>
		-	-	-	-	104,855	104,855	-	104,855
02-01-030_КС	Структуровані кабельні мережі	<u>-</u>	<u>0,9008</u>	<u>0,00414</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,90494</u>	<u>-</u>	<u>0,90494</u>
		-	145,33	0,652	-	-	145,982	-	145,982

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-046_С	Система протипожежного захисту (пусконалагджувальні роботи)	-	-	-	-	8,05914	8,05914	-	8,05914
ПЗ		-	-	-	-	1718,049	1718,049	-	1718,049
02-01-049_Ч	Часофікація (пусконалагджувальні роботи)	-	-	-	-	0,011	0,011	-	0,011
02-01-050_Т	технологічні рішення	-	0,3644	0,01934	-	2,345	2,345	-	2,345
Х		-	55,247	3,447	-	-	58,694	-	58,694
02-01-051_Т	придбання устаткування технологічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
Х		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-052_А	альбом інтер'єрів	0,0033	-	0,00001	-	-	0,00331	-	0,00331
І		0,447	-	0,003	-	-	0,45	-	0,45
02-01-053_В	водопровід та каналізація. головний корпус. блок 3.	0,22125	-	0,00307	-	-	0,22432	-	0,22432
К1	перевлаштування випуску побутової каналізації цокольного поверху.	33,086	-	0,482	-	-	33,568	-	33,568
02-01-054_А	автоматизація. система контролю підтоплення каналізаційних випусків.	-	0,16772	0,00566	-	-	0,17338	-	0,17338
ВК		-	24,899	1,019	-	-	25,918	-	25,918
02-01-055_А	автоматизація та диспетчеризація інженерних систем	-	0,4474	0,01065	-	-	0,45805	-	0,45805
ТД		-	65,262	1,769	-	-	67,031	-	67,031
02-01-056_А	автоматизація та диспетчеризація інженерних систем (пусконалагджувальні роботи)	-	-	-	-	4,009	4,009	-	4,009
ТД		-	-	-	-	854,639	854,639	-	854,639
-	Разом :	69,33145	19,311	3,066	0,213	22,58631	114,508	-	114,508
		10696,544	2903,706	529,01	37,43	4814,573	18981,263	-	18981,263

Склав

Северин О.В.

Перевірів

Панченко В.О.

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : електропостачання. дизельгенератор

Кошторисна вартість об'єкта 34934,034 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 10,58386 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1589,312 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2025 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	04-01- 01_ЕП. ДГ	на електропостачання. дизельгенератор	8046,824	1013,288	9060,112	8,96893	1337,7	-
2	04-01- 02_ЕП.ТП	на електропостачання. трансформаторна підстанція.	828,738	23488,811	24317,549	0,29337	46,048	-
3	04-01- 03_ЕП.ТП	на електропостачання. трансформаторна підстанція. (пусконаладжувальні роботи)	13,46	-	13,46	0,05740	12,236	-
4	04-01- 04_ЕП. КЛ (10кВ)	на електропостачання. кабельні лінії 10кв.	1514,759	-	1514,759	1,24956	191,071	-
5	04-01- 05_ЕП. ЛУЗОД	на електропостачання. лузод.	6,343	21,811	28,154	0,01460	2,257	-
-- -		Всього:	10410,124	24523,91	34934,034	10,58400	1589,312	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01_Е	електропостачання. дизельгенератор	<u>4.00506</u> 524,185	<u>3.78424</u> 595,49	<u>1.17963</u> 218,025	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>8.96893</u> 1337,7	<u>-</u> -	<u>8.96893</u> 1337,7
04-01-02_Е	електропостачання. трансформаторна підстанція.	<u>0.03244</u> 4,037	<u>0.22207</u> 34,685	<u>0.03886</u> 7,326	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.29337</u> 46,048	<u>-</u> -	<u>0.29337</u> 46,048
04-01-03_Е	електропостачання. трансформаторна підстанція. (пусконалагоджувальні роботи)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.0574</u> 12,236	<u>0.0574</u> 12,236	<u>-</u> -	<u>0.0574</u> 12,236
04-01-04_Е	електропостачання. кабельні лінії 10кв.	<u>0.56037</u> 77,289	<u>0.44864</u> 69,931	<u>0.24055</u> 43,851	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.24956</u> 191,071	<u>-</u> -	<u>1.24956</u> 191,071
04-01-05_Е	електропостачання. лузод.	<u>-</u> -	<u>0.01395</u> 2,142	<u>0.00065</u> 0,115	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.0146</u> 2,257	<u>-</u> -	<u>0.0146</u> 2,257
-	Разом :	<u>4.59787</u> 605,511	<u>4.469</u> 702,248	<u>1.45969</u> 269,317	<u>-</u> -	<u>0.0574</u> 12,236	<u>10.584</u> 1589,312	<u>-</u> -	<u>10.584</u> 1589,312

Склад _____

Северин О.В.

Перевірів _____

Панченко В.О.

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : автомобільні проїзди

Кошторисна вартість об'єкта 21150,215 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,93924 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 315,309 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2025 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	05-01- 01_ГП	на генеральний план	21150,215	-	21150,215	1,93924	315,309	-
-	-	Всього:	21150,215	-	21150,215	1,93900	315,309	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01_ГП	генеральний план	<u>1,21462</u>	<u>-</u>	<u>0,72462</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,93924</u>	<u>-</u>	<u>1,93924</u>
		171,21	-	144,099	-	-	315,309	-	315,309
-	Разом :	<u>1,21462</u>	<u>-</u>	<u>0,72462</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,939</u>	<u>-</u>	<u>1,939</u>
		171,21	-	144,099	-	-	315,309	-	315,309

Склад _____

Северин О.В.

Перевірів _____

Панченко В.О.

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : зовнішні мережі водопостачання, водовідведення та тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта 8300,211 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,67545 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1233,943 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2025 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	06-01-01_ЗВК	на зовнішні водопровід та каналізація	7387,949	-	7387,949	6,17487	985,929	-
2	06-01-02_ТМ	на тепломеханічні рішення теплових мереж	147,658	-	147,658	0,06840	11,265	-
3	06-01-03_ЗЛГ	на лікувальні гази. зовнішні мережі киснепостачання.	764,604	-	764,604	1,43218	236,749	-
--		-----						
-		Всього:	8300,211	-	8300,211	7,67500	1233,943	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01_ЗВК	зовнішні водопровід та каналізація	<u>4,4176</u>	<u>-</u>	<u>1,47793</u>	<u>0,27934</u>	<u>-</u>	<u>6,17487</u>	<u>-</u>	<u>6,17487</u>
		674,112	-	262,742	49,075	-	985,929	-	985,929
06-01-02_ТМ	тепломеханічні рішення теплових мереж	<u>0,05035</u>	<u>0,01116</u>	<u>0,00689</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,0684</u>	<u>-</u>	<u>0,0684</u>
		8,184	1,773	1,308	-	-	11,265	-	11,265
06-01-03_ЗЛГ	лікувальні гази. зовнішні мережі киснепостачання.	<u>0,31426</u>	<u>1,0048</u>	<u>0,11312</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,43218</u>	<u>-</u>	<u>1,43218</u>
		58,455	159,613	18,681	-	-	236,749	-	236,749
-	Разом :	<u>4,78221</u>	<u>1,016</u>	<u>1,59794</u>	<u>0,279</u>	<u>-</u>	<u>7,675</u>	<u>-</u>	<u>7,675</u>
		740,751	161,386	282,731	49,075	-	1233,943	-	1233,943

Склав _____

Северин О.В.

Перевірів _____

Панченко В.О.

«Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП «Дніпропетровська обласна дитяча лікарня» ДОР» за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 3169,950 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 5,48113 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 794,313 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2025 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	07-01-01_ЕЗ	на електроосвітлення зовнішнє	1557,547	14,23	1571,777	2,08804	286,91	-
2	07-01-02_ГП	на благоустрій	785,645	-	785,645	1,04875	161,231	-
3	07-01-03_ГП	на огорожа	538,541	-	538,541	1,10408	182,3	-
4	07-01-04_ГП	на озеленення	273,987	-	273,987	1,24026	163,872	-
--								
-		Всього:	3155,72	14,23	3169,95	5,48100	794,313	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01_ЕЗ	електроосвітлення зовнішнє	<u>1.58615</u>	<u>0.23773</u>	<u>0.26416</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2.08804</u>	<u>-</u>	<u>2.08804</u>
		201,216	37,077	48,617	-	-	286,91	-	286,91
07-01-02_ГП	благоустрій	<u>0.98409</u>	<u>-</u>	<u>0.06466</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.04875</u>	<u>-</u>	<u>1.04875</u>
		150,546	-	10,685	-	-	161,231	-	161,231
07-01-03_ГП	огорожа	<u>0.85612</u>	<u>-</u>	<u>0.24796</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.10408</u>	<u>-</u>	<u>1.10408</u>
		132,844	-	49,456	-	-	182,3	-	182,3
07-01-04_ГП	озеленення	<u>1.23404</u>	<u>-</u>	<u>0.00622</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.24026</u>	<u>-</u>	<u>1.24026</u>
		162,828	-	1,044	-	-	163,872	-	163,872
-	Разом :	<u>4.6604</u>	<u>0.238</u>	<u>0.583</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5.481</u>	<u>-</u>	<u>5.481</u>
		647,434	37,077	109,802	-	-	794,313	-	794,313

Склад _____

Северин О.В.

Перевірів _____

Панченко В.О.