

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСІС" для безнапірної каналізації. СОУ Б Д.2.2-33090871-001: 2012;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Машини та механізми;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,3), Настанова [4.41]	1,125	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,47	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	4,99	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	126,14294	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	113,628	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	16262,592	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	21033,36	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	21647,87	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	172166,784	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	106705,775	тис.грн.
вартість устаткування -	32333,394	тис.грн.

інші витрати -
податок на додану вартість -

9084,527 тис.грн.
24043,088 тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:  О.В.Костирко

Перевірив:  С.В. Крутчик

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 172166,784 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Лікувальний корпус	55118,415	17362,035	-	72480,450
2	02-02	ПРУ	22790,063	5604,160	-	28394,223
3	02-03	Котельня	2060,537	4925,902	-	6986,439

		Разом по главі 2:	79969,015	27892,097	-	107861,112
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
4	06-01	Зовнішні мережі тепlopостачання	802,969	-	-	802,969

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 6:	802,969	-	-	802,969
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
5	07-01	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	1015,737	535,778	-	1551,515
6	07-02	Благоустрій	5036,337	71,554	-	5107,891
		Разом по главі 7:	6052,074	607,332	-	6659,406
		Разом по главах 1-7:	86824,058	28499,429	-	115323,487
		Разом по главах 1-8:	86824,058	28499,429	-	115323,487
		Разом по главах 1-9:	86824,058	28499,429	-	115323,487
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
7	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	1153,235	1153,235
8	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1413,539	1413,539
		Разом по главі 10:	-	-	2566,774	2566,774
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт з урахуванням експертизи без ПДВ (корегування)	-	-	414,553	414,553
10	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду без ПДВ	-	-	1200,100	1200,100
		Разом по главі 12:	-	-	1614,653	1614,653
		Разом по главах 1-12:	86824,058	28499,429	4181,427	119504,914
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	2203,630	-	-	2203,630
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	629,259	629,259
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	1736,481	569,989	83,629	2390,099
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,3)	3255,902	1068,729	-	4324,631
		Разом	94020,071	30138,147	4894,315	129052,533
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	24043,088	24043,088
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	94020,071	30138,147	28937,403	153095,621
	Довідка	Виконано станом на 08.05.2024-будівельні роботи	12685,704	-	2608,738	15294,442

1	2	3	4	5	6	7
	Довідка	Виконано станом на 08.05.2024-утримання служби замовника та технічний нагляд	-	-	366,685	366,685
	Довідка	Виконано станом на 08.05.2024 -проектні роботи,авторський нагляд	-	-	775,740	775,740
	Довідка	Устаткування підрядника станом на 08.05.2024	-	2195,247	439,049	2634,296
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	106705,775	32333,394	33127,615	172166,784

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____



Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	85147,75	118,59					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16432,5	119,63					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7202,02	134,13					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	233,63	138,17					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	4612,3	168,59					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	12514,74	193,65					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	126142,94					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	495,1885	<u>544,11</u> 269437,01				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,5434529	<u>1045,42</u> 4749,82				
12	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	2,4178518	<u>1323,11</u> 3199,08				
13	+КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,0741104	<u>891,28</u> 66,05				
14	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	3,85	<u>527,95</u> 2032,61				
15	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	57,7547	<u>331,14</u> 19124,89				
16	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	305,8789499	<u>404,48</u> 123721,92				
17	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	10,92697675	<u>436,69</u> 4771,70				
18	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,234192	<u>493,16</u> 115,49				
19	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	66,74646985	<u>551,95</u> 36840,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	37,11224	<u>22,91</u> 850,24				
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	18,4706	<u>313,29</u> 5786,65				
22	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	7,224202	<u>274,53</u> 1983,26				
23	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	3,168	<u>899,3</u> 2848,98				
24	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,118272	<u>9,17</u> 1,08				
25	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	12,266216	<u>13,87</u> 170,13				
26	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	528,97257	<u>188,56</u> 99743,07				
27	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	5,9	<u>186,26</u> 1098,93				
28	КБМ212-2206	Асфальтоукладацьки універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,4636804	<u>3957,95</u> 5793,17				
29	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,916776	<u>152,09</u> 139,43				
30	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	1,069789	<u>1152,38</u> 1232,80				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	75,411075222	<u>612</u> 46151,58				
32	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,713456	<u>797,67</u> 569,10				
33	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,4914718	<u>933,71</u> 1392,60				
34	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	2,9694113	<u>73,96</u> 219,62				
35	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	71,05816175	<u>18</u> 1279,05				
36	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	1,7799	<u>211,82</u> 377,02				
37	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	2,544	<u>213,63</u> 543,47				
38	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	32,1820456	<u>6,24</u> 200,82				
39	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,21995	<u>81,86</u> 672,89				
40	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	384,41652323	<u>476,41</u> 183139,88				
41	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	0,6766179	<u>676,57</u> 457,78				
42	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	18,499915	<u>55,17</u> 1020,64				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	0,56	<u>936,06</u> 524,19				
44	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	38,2017474	<u>83,01</u> 3171,13				
45	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	5,9	<u>147,09</u> 867,83				
46	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	208,357492	<u>358,17</u> 74627,40				
47	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,72687	<u>407,44</u> 1518,48				
48	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	12,266216	<u>52,3</u> 641,52				
49	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	5,480852	<u>66</u> 361,74				
50	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	4,5022068	<u>1256,77</u> 5658,24				
51	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,9510235	<u>495,86</u> 3942,59				
52	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	19,4815817	<u>608,67</u> 11857,85				
53	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,22867	<u>457,28</u> 104,57				
54	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	3,9093236	<u>1007,31</u> 3937,90				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+КБМ202-1141 варіант 1	Кран на автомобільному ході/кран на автомобільному ході КС-3575А, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,048	<u>816,67</u> 39,20				
56	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	17,797972	<u>128,22</u> 2282,06				
57	КБМ202-120	Крани баштові при роботі на гідроенергетичному будівництві, вантажопідйомність 16-50 т	маш. год	0,092	<u>570,91</u> 52,52				
58	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	103,1	<u>476,58</u> 49135,40				
59	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,6284	<u>454,84</u> 2105,18				
60	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,71598	<u>601,16</u> 430,42				
61	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	187,6407284	<u>364,18</u> 68335,00				
62	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	#####	<u>428,74</u> 501703,81				
63	КБМ202-403-1	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50 т	маш. год	0,1016	<u>751,58</u> 76,36				
64	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,72580325	<u>581,69</u> 422,19				
65	КБМ202-815	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50 т	маш. год	0,2125	<u>478,44</u> 101,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	116,8589824	<u>701,85</u> 82017,48				
67	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	81,61104	<u>889,81</u> 72618,32				
68	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,153106	<u>682,27</u> 3515,81				
69	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	258,51829706	<u>684,15</u> 176865,29				
70	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,0972	<u>829,09</u> 80,59				
71	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	25,3614	<u>1843,46</u> 46752,73				
72	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	31,771554	<u>640,08</u> 20336,34				
73	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,3726	<u>738,05</u> 275,00				
74	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	10,9516475	<u>873,83</u> 9569,88				
75	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	2,2285	<u>679,5</u> 1514,27				
76	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156, 96 кН [16 т]	маш. год	3,625	<u>341,93</u> 1239,50				
77	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	120,63744	<u>131,11</u> 15816,77				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	13,02	<u>785,21</u> 10223,43				
79	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	9,7285692	<u>821,31</u> 7990,17				
80	+КБМ212-1601 варіант 1	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,15288	<u>797,84</u> 121,97				
81	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	194,783848	<u>6,41</u> 1248,56				
82	КБМ233-202	Машини свердлильні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	11,755876	<u>5,6</u> 65,83				
83	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,41	<u>6,58</u> 2,70				
84	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,597596	<u>415,65</u> 2326,64				
85	КБМ231-113	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 30 кВт	маш. год	313	<u>238,39</u> 74616,07				
86	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	5,2374	<u>267,83</u> 1402,73				
87	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	120,63744	<u>93,65</u> 11297,70				
88	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	11,581437	<u>218,29</u> 2528,11				
89	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,527372	<u>187,38</u> 286,20				
90	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,306	<u>203,14</u> 62,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	308,6654	<u>173,41</u> 53525,67				
92	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	375,72060468	<u>159,03</u> 59750,85				
93	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	278,740542	<u>109,33</u> 30474,70				
94	КБМ213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш. год	0,832	<u>17,99</u> 14,97				
95	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	11,69	<u>5,35</u> 62,54				
96	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	129,8374965	<u>102,92</u> 13362,88				
97	КБМ201-66	Причіпи-ваговози, вантажопідйомність 60 т	маш. год	2,325	<u>84,01</u> 195,32				
98	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	27,34025	<u>137,52</u> 3759,83				
99	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	123,508	<u>125,22</u> 15465,67				
100	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	56,617123	<u>131,66</u> 7454,21				
101	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	3,47847	<u>140,63</u> 489,18				
102	КБМ207-319	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 8,0 м3	маш. год	1,146208	<u>1289,28</u> 1477,78				
103	КБМ202-910	Таль електричний загального призначення, вантажопідйомність 3,2 т	маш. год	3,44	<u>36,98</u> 127,21				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	КБМ213-2802	Тепловози широкої колії маневрові, потужність 735 кВт [1000 к.с.]	маш. год	0,832	<u>2327,18</u> 1936,21				
105	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,030548	<u>576,64</u> 2324,18				
106	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,923394	<u>671,12</u> 1961,95				
107	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,6	<u>569,28</u> 910,85				
108	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш. год	2,325	<u>528,8</u> 1229,46				
109	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1214,1996955	<u>13,6</u> 16513,12				
110	+КБМ204-502 варіант 2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,298	<u>13,6</u> 58,45				
111	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	261,156692	<u>17,15</u> 4478,84				
112	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	16,17345	<u>156,98</u> 2538,91				
113	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	108,88	<u>121,79</u> 13260,50				
114	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	3,7831	<u>135,49</u> 512,57				
115	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1017,602	<u>156,19</u> 158939,26				
116	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	25,379	<u>169,1</u> 4291,59				
		Разом по розділу II	грн.		2489519,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	4049,517					
		Дизельне паливо	кг	6888,681					
		Електроенергія	кВт-год	41376,753					
		Стиснене повітря	м3	451,625					
		Мастильні матеріали	кг	766,673					
		Гідравлічна рідина	кг	173,632					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
117	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	79,2567671					
118	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,743					
119	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	620,35173575					
120	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	307,9931325					
121	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	12,15596					
122	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	395,9196375					
123	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	4,4					
124	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,00138					
125	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	0,06					
126	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	70,28404					
127	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1034,8836485					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	39,56535					
129	КБМ270-30	Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л	маш. год	4,18557					
130	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	129,90914					
131	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	1,33027					
132	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,1					
133	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	9,415					
134	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	11,938694					
135	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	61,645928					
136	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	119,45028					
137	+КБМ203-401 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	12,5725					
138	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	166,03772					
139	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	-603,68777					
140	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	53,509744					
141	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	18,802					
142	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	48,8755596					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,316					
144	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,8933					
145	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,95					
146	КБМ233-900	Ножичі листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	1,59588					
147	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	742,152552					
148	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	91,033584					
149	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	657,40872					
150	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	9,310116					
151	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1575,843399					
152	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	103,7657425					
153	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	73,0834468					
154	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	67,718583					
155	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	21,87094					
156	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	323,70832					
157	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	384,744399					
158	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,759024					
159	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	710,13817					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	40,947					
161	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	215,67197					
162	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	128,55402					
163	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	613,538262					
164	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,728					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
165	&C113-1559-17 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 35x9(Termoflex або аналог)	м	153	<u>61,86</u> 9464,58	<u>60,32</u> 9228,96	<u>0,33</u> 50,49	<u>1,21</u> 185,13	80 км.
166	&C113-1559-11 варіант 6	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 76x9(Termoflex або аналог)	м	81,6	<u>139,09</u> 11349,74	<u>136,03</u> 11100,05	<u>0,33</u> 26,93	<u>2,73</u> 222,76	80 км.
167	&C126-B варіант 4	Алюмінієві віконні блоки індивідуального виготовлення; з фрамугою, що відкривається (профіль+склопакети, комплектуючі) (В10-1200x1850-1шт	м2	265,07	<u>10745,59</u> 2848333,54	<u>10530,67</u> 2791364,70	<u>4,22</u> 1118,60	<u>210,7</u> 55850,24	80 км.
168	&C123-389-1 варіант 3	Віконні відливи металеві з полімерним покриттям b=350 мм	мп	99,4483	<u>156,24</u> 15537,80	<u>150,00</u> 14917,25	<u>3,18</u> 316,25	<u>3,06</u> 304,30	80 км.
169	&C130-9-B1-K варіант 1	Водонагрівач електричний Ariston R100V N1.5кВт 220(з комплектуючими) або аналог	шт	13	<u>9412,19</u> 122358,47	<u>9150,00</u> 118950,00	<u>77,64</u> 1009,32	<u>184,55</u> 2399,15	80 км.
170	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	4,7653197	<u>45213,11</u> 215454,92	<u>43795,38</u> 208698,99	<u>531,2</u> 2531,34	<u>886,53</u> 4224,59	80 км.
171	+C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	2,776796	<u>45213,11</u> 125547,58	<u>43795,38</u> 121610,84	<u>531,2</u> 1475,03	<u>886,53</u> 2461,71	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	&290902-224-В12 варіант 7	Коробка відгалужувальна для прихованої проводки У197 УХЛ4	шт	410	<u>12,27</u> 5030,70	<u>12,00</u> 4920,00	<u>0,03</u> 12,30	<u>0,24</u> 98,40	80 км.
173	&С111-1613-23 варіант 3	Кран комплект пожежний Ду50мм та Ду25 мм НW-25-52WКd в комплекті: Шафа металева 600х1300х250 мм, - касета (катушка) для плоскоскладуваного рукава. - муфта з'єднувальна муфтова Ду-50. - вентиль(клапан) пожежний кутовий бронзовий 2", - головка з'єднувальна ф50, - датчик положення пожежного крана, - рукав пожежний с двома головками Д-51 довж. 20м , - ствол пожежний ручний Ду-50 сприск - 16 мм , - головка з'єднувальна цапкова ф50 , - кран-комплект пожежний Ду-25мм в складі: - катушка для напівжорсткого рукава, - катушка для напівжорсткого рукава . - вентиль пожежний кутовий бронзовий 1",- датчик положення пожежного крана , - головка з'єднувальна рукавна Ду-25, - рукав пожежний напівжорсткий Ду-25, довж. 20 м, - ствол перекиривний D25/D10, - блок управління пожежним краном (БУПК), - датчик відкривання дверей (сповіщувач охоронний магнітний)	шт	4	<u>20695,93</u> 82783,72	<u>20284,12</u> 81136,48	<u>6,01</u> 24,04	<u>405,8</u> 1623,20	80 км.
174	+С130-1128 варіант 2	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 300х300 мм	м2	12	<u>804,63</u> 9655,56	<u>784,00</u> 9408,00	<u>4,85</u> 58,20	<u>15,78</u> 189,36	80 км.
175	+С130-1128 варіант 12	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 250х250 мм	м2	13	<u>804,63</u> 10460,19	<u>784,00</u> 10192,00	<u>4,85</u> 63,05	<u>15,78</u> 205,14	80 км.
176	+С130-1128 варіант 13	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 200х200 мм	м2	7,2	<u>804,63</u> 5793,34	<u>784,00</u> 5644,80	<u>4,85</u> 34,92	<u>15,78</u> 113,62	80 км.
177	&С111-1623-3 варіант 6	Просочення для укріплення та обезпилення стяжки;	кг	29,28	<u>341,12</u> 9987,99	<u>333,33</u> 9759,90	<u>1,1</u> 32,21	<u>6,69</u> 195,88	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
178	+С111-1756 варіант 3	Решітка вентиляційна металічна РН 500х500	шт	2	<u>887,66</u> 1775,32	<u>869,00</u> 1738,00	<u>1,25</u> 2,50	<u>17,41</u> 34,82	80 км.
179	&С111-1717-1 варіант 2	Теплоізоляція Alum Lamella mat b=50мм Rockwool(або аналог)	м2	4,08	<u>350,09</u> 1428,37	<u>342,50</u> 1397,40	<u>0,73</u> 2,98	<u>6,86</u> 27,99	80 км.
180	&С1530-63-8	DIN рейка	м	1	<u>75,46</u> 75,46	<u>73,81</u> 73,81	<u>0,17</u> 0,17	<u>1,48</u> 1,48	80 км.
181	&С130-1195-8	IZOLINE Базальтова скорлупа з фольгою 108/30	м	3,06	<u>250,06</u> 765,18	<u>245,00</u> 749,70	<u>0,16</u> 0,49	<u>4,9</u> 14,99	80 км.
182	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0490835	<u>105042,19</u> 5155,84	<u>101719,60</u> 4992,75	<u>1262,94</u> 61,99	<u>2059,65</u> 101,10	80 км.
183	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1190,82574	<u>56,18</u> 66900,59	<u>53,48</u> 63685,36	<u>1,6</u> 1905,32	<u>1,1</u> 1309,91	80 км.
184	&С111-220-2- 23 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit R 777(або аналог)	л	102,918	<u>127,55</u> 13127,19	<u>124,14</u> 12776,24	<u>0,91</u> 93,66	<u>2,5</u> 257,29	80 км.
185	&С111-870-2	Ємність об'ємом 50л	шт	1	<u>4022,12</u> 4022,12	<u>3922,00</u> 3922,00	<u>21,25</u> 21,25	<u>78,87</u> 78,87	80 км.
186	+С111-856-1 варіант 2	Ґлопробивний геотекстиль	м2	730,25	<u>31,94</u> 23324,19	<u>28,33</u> 20687,98	<u>2,98</u> 2176,15	<u>0,63</u> 460,06	80 км.
187	&С113-997-27 варіант 1	Ізол. тримач блискавкоприймача до труби М- 0780С	шт	8	<u>1522,73</u> 12181,84	<u>1492,80</u> 11942,40	<u>0,07</u> 0,56	<u>29,86</u> 238,88	80 км.
188	&С113-1559- 11 варіант 3	Ізоляція із вспіненого П/Е Термасоупракт S товщ. 6мм С-22 Termoflex (або аналог)	м	408,8	<u>22,43</u> 9169,38	<u>21,66</u> 8854,61	<u>0,33</u> 134,90	<u>0,44</u> 179,87	80 км.
189	&С113-1559- 11 варіант 7	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-22 (або аналог)	м	582,54	<u>35,68</u> 20785,03	<u>34,65</u> 20185,01	<u>0,33</u> 192,24	<u>0,7</u> 407,78	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	&C113-1559-31 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-54 (або аналог)	м	40,88	<u>74,55</u> 3047,60	<u>72,76</u> 2974,43	<u>0,33</u> 13,49	<u>1,46</u> 59,68	80 км.
191	&C113-1559-31 варіант 2	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-42(або аналог)	м	81,76	<u>59,98</u> 4903,96	<u>58,47</u> 4780,51	<u>0,33</u> 26,98	<u>1,18</u> 96,47	80 км.
192	&C113-1559-32 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-35(або аналог)	м	73,584	<u>54,78</u> 4030,93	<u>53,38</u> 3927,91	<u>0,33</u> 24,28	<u>1,07</u> 78,74	80 км.
193	&C113-1559-33 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-28 (або аналог)	м	224,84	<u>40,55</u> 9117,26	<u>39,42</u> 8863,19	<u>0,33</u> 74,20	<u>0,8</u> 179,87	80 км.
194	&C113-1559-19 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 22x9(Termoflex або аналог)	м	867	<u>40,65</u> 35243,55	<u>39,52</u> 34263,84	<u>0,33</u> 286,11	<u>0,8</u> 693,60	80 км.
195	&C113-1559-18 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 28x9(Termoflex або аналог)	м	336,6	<u>52,1</u> 17536,86	<u>50,75</u> 17082,45	<u>0,33</u> 111,08	<u>1,02</u> 343,33	80 км.
196	&C113-1559-15 варіант 5	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 42x(Termoflex або аналог)	м	127,5	<u>67,8</u> 8644,50	<u>66,14</u> 8432,85	<u>0,33</u> 42,08	<u>1,33</u> 169,57	80 км.
197	&C113-1559-15 варіант 6	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 54x9 (Termoflex або аналог)	м	102	<u>103,45</u> 10551,90	<u>101,09</u> 10311,18	<u>0,33</u> 33,66	<u>2,03</u> 207,06	80 км.
198	&290902-55-B7 варіант 30	Автоматичний вимикач типу KZS-2M ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчіплювачів С10А ЕТІ	шт	34	<u>1092,13</u> 37132,42	<u>1070,40</u> 36393,60	<u>0,32</u> 10,88	<u>21,41</u> 727,94	80 км.
199	&290902-55-B7 варіант 31	Автоматичний вимикач типу KZS-2M ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчіплювачів С16А ЕТІ	шт	22	<u>1105,32</u> 24317,04	<u>1083,33</u> 23833,26	<u>0,32</u> 7,04	<u>21,67</u> 476,74	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	&290902-55-В7 варіант 32	Автоматичний вимикач типу KZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчіплювачів С25А ЕТІ	шт	1	<u>1309,32</u> 1309,32	<u>1283,33</u> 1283,33	<u>0,32</u> 0,32	<u>25,67</u> 25,67	80 км.
201	&290902-55-В7 варіант 33	Автоматичний вимикач типу KZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчіплювачів С20А ЕТІ	шт	16	<u>1296,13</u> 20738,08	<u>1270,40</u> 20326,40	<u>0,32</u> 5,12	<u>25,41</u> 406,56	80 км.
202	&С100-1517-1101-15 варіант 1	Автоматичний вимикач захисту лінії живлення 1РС10МС110А Hager	шт	1	<u>154,11</u> 154,11	<u>151,00</u> 151,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>3,02</u> 3,02	80 км.
203	&290902-55-О1 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	12	<u>681,18</u> 8174,16	<u>667,50</u> 8010,00	<u>0,32</u> 3,84	<u>13,36</u> 160,32	80 км.
204	&290902-55-О1 варіант 10	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С63А	шт	1	<u>1287,23</u> 1287,23	<u>1261,67</u> 1261,67	<u>0,32</u> 0,32	<u>25,24</u> 25,24	80 км.
205	&290902-55-О1 варіант 11	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С40А	шт	1	<u>841,83</u> 841,83	<u>825,00</u> 825,00	<u>0,32</u> 0,32	<u>16,51</u> 16,51	80 км.
206	&290902-55-О1 варіант 2	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С25А,	шт	1	<u>139,86</u> 139,86	<u>136,80</u> 136,80	<u>0,32</u> 0,32	<u>2,74</u> 2,74	80 км.
207	&290902-55-О1 варіант 3	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	63	<u>139,86</u> 8811,18	<u>136,80</u> 8618,40	<u>0,32</u> 20,16	<u>2,74</u> 172,62	80 км.
208	&290902-55-О1 варіант 4	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С20А	шт	1	<u>185,97</u> 185,97	<u>182,00</u> 182,00	<u>0,32</u> 0,32	<u>3,65</u> 3,65	80 км.
209	&290902-55-О1 варіант 9	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С16А	шт	4	<u>156,95</u> 627,80	<u>153,55</u> 614,20	<u>0,32</u> 1,28	<u>3,08</u> 12,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	&290902-55-01 варіант 14	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 4А,	шт	4	<u>232,2</u> 928,80	<u>227,33</u> 909,32	<u>0,32</u> 1,28	<u>4,55</u> 18,20	80 км.
211	&290902-55-01 варіант 16	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	1	<u>299,52</u> 299,52	<u>293,33</u> 293,33	<u>0,32</u> 0,32	<u>5,87</u> 5,87	80 км.
212	&290902-55-01 варіант 7	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 380В 63А на струм розчерлювачів С50А,	шт	1	<u>982,59</u> 982,59	<u>963,00</u> 963,00	<u>0,32</u> 0,32	<u>19,27</u> 19,27	80 км.
213	&290902-55-01 варіант 5	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 63А 380В на струм розчерлювачів С20А	шт	6	<u>466,13</u> 2796,78	<u>456,67</u> 2740,02	<u>0,32</u> 1,92	<u>9,14</u> 54,84	80 км.
214	&290902-55-01 варіант 12	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 63А 380В на струм розчерлювачів С16А	шт	1	<u>456,78</u> 456,78	<u>447,50</u> 447,50	<u>0,32</u> 0,32	<u>8,96</u> 8,96	80 км.
215	&290902-55-01 варіант 13	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 63А 380В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	1	<u>508,97</u> 508,97	<u>498,67</u> 498,67	<u>0,32</u> 0,32	<u>9,98</u> 9,98	80 км.
216	&290902-55-01 варіант 15	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 63А 380В на струм розчерлювачів С32А	шт	1	<u>637,83</u> 637,83	<u>625,00</u> 625,00	<u>0,32</u> 0,32	<u>12,51</u> 12,51	80 км.
217	+С111-1708 варіант 2	Азбестовий шнур марки "АП"	кг	1,8	<u>205,15</u> 369,27	<u>200,00</u> 360,00	<u>1,13</u> 2,03	<u>4,02</u> 7,24	80 км.
218	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02026096	<u>508788,86</u> 10308,55	<u>497732,18</u> 10084,53	<u>1080,43</u> 21,89	<u>9976,25</u> 202,13	80 км.
219	+С111-1708 варіант 1	Азбестовий шнур марки АП	кг	14,33	<u>205,15</u> 2939,80	<u>200,00</u> 2866,00	<u>1,13</u> 16,19	<u>4,02</u> 57,61	80 км.
220	+С111-596-1 варіант 3	Азбестоцеменний розчин	т	0,00049	<u>32363,26</u> 15,86	<u>30596,06</u> 14,99	<u>1132,63</u> 0,55	<u>634,57</u> 0,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	C111-1626-1 варіант 1	Акрилова фарба світлих тонів	кг	1683,984	<u>225,12</u> 379098,48	<u>219,45</u> 369550,29	<u>1,26</u> 2121,82	<u>4,41</u> 7426,37	80 км.
222	&C111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	155	<u>23,88</u> 3701,40	<u>23,40</u> 3627,00	<u>0,01</u> 1,55	<u>0,47</u> 72,85	80 км.
223	&C111-146-1 варіант 7	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 50x50	шт	45	<u>44,28</u> 1992,60	<u>43,40</u> 1953,00	<u>0,01</u> 0,45	<u>0,87</u> 39,15	80 км.
224	&C111-146-1 варіант 10	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 40x20	шт	15	<u>44,28</u> 664,20	<u>43,40</u> 651,00	<u>0,01</u> 0,15	<u>0,87</u> 13,05	
225	&C1545-131-1-35	Акcesуари та витратні матеріали для монтажу .	компл	3	<u>190,63</u> 571,89	<u>186,20</u> 558,60	<u>0,69</u> 2,07	<u>3,74</u> 11,22	80 км.
226	&C113-1577-45	Алюмінієвий скотч	мп	150	<u>4,27</u> 640,50	<u>4,16</u> 624,00	<u>0,03</u> 4,50	<u>0,08</u> 12,00	80 км.
227	&C1-8910-72-5 варіант 3	Анкер д,12 L=140мм	шт	60	<u>21,85</u> 1311,00	<u>21,40</u> 1284,00	<u>0,02</u> 1,20	<u>0,43</u> 25,80	80 км.
228	&C10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	19000	<u>1,93</u> 36670,00	<u>1,75</u> 33250,00	<u>0,14</u> 2660,00	<u>0,04</u> 760,00	80 км.
229	&C10000-81-6 варіант 2	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	700	<u>1,86</u> 1302,00	<u>1,75</u> 1225,00	<u>0,07</u> 49,00	<u>0,04</u> 28,00	
230	+C124-59 варіант 1	Анкерні деталі арматура д.12 А 400С L=1300мм	т	0,04387	<u>47078,74</u> 2065,34	<u>45624,43</u> 2001,54	<u>531,2</u> 23,30	<u>923,11</u> 40,50	80 км.
231	+C124-59 варіант 7	Анкерні деталі арматура д.12 А 400С L=1600мм	т	0,14776	<u>47078,74</u> 6956,35	<u>45624,43</u> 6741,47	<u>531,2</u> 78,49	<u>923,11</u> 136,39	80 км.
232	+C124-59 варіант 8	Анкерні деталі арматура д.12 А 400С L=900мм	т	0,8312	<u>47078,74</u> 39131,85	<u>45624,43</u> 37923,03	<u>531,2</u> 441,53	<u>923,11</u> 767,29	80 км.
233	&C111-856-7	Анкерний елемент ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 8x45 мм	шт	168	<u>4,01</u> 673,68	<u>3,75</u> 630,00	<u>0,18</u> 30,24	<u>0,08</u> 13,44	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
234	C124-22 варіант 3	Арматура д.12 А400С	т	0,240582	<u>42696,92</u> 10272,11	<u>41328,53</u> 9942,90	<u>531,2</u> 127,80	<u>837,19</u> 201,41	80 км.
235	C124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,6913368	<u>47492,45</u> 32833,28	<u>46030,03</u> 31822,25	<u>531,2</u> 367,24	<u>931,22</u> 643,79	80 км.
236	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002387	<u>127988,77</u> 30,55	<u>106936,08</u> 25,53	<u>18543,11</u> 4,43	<u>2509,58</u> 0,59	80 км.
237	C130-35 варіант 1	Біде напівфарфорові з випуском та сифоном,	комплект	1	<u>7579,27</u> 7579,27	<u>7415,69</u> 7415,69	<u>14,97</u> 14,97	<u>148,61</u> 148,61	80 км.
238	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0038601	<u>180389,02</u> 696,32	<u>175739,39</u> 678,37	<u>1112,59</u> 4,29	<u>3537,04</u> 13,66	80 км.
239	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00007	<u>189478,39</u> 13,26	<u>184650,54</u> 12,93	<u>1112,59</u> 0,08	<u>3715,26</u> 0,25	80 км.
240	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,005262	<u>180388,94</u> 949,21	<u>175739,31</u> 924,74	<u>1112,59</u> 5,85	<u>3537,04</u> 18,62	80 км.
241	+C111-860 варіант 2	Біполь ЕПП 3,0мм(або аналог)	м2	41,4	<u>112,24</u> 4646,74	<u>105,00</u> 4347,00	<u>5,04</u> 208,66	<u>2,2</u> 91,08	80 км.
242	&C1545-131-1- 46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	390	<u>1,54</u> 600,60	<u>1,50</u> 585,00	<u>0,01</u> 3,90	<u>0,03</u> 11,70	80 км.
243	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3721	<u>187,66</u> 69,83	<u>183,76</u> 68,38	<u>0,22</u> 0,08	<u>3,68</u> 1,37	80 км.
244	+C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,21828	<u>86,74</u> 18,93	<u>84,82</u> 18,51	<u>0,22</u> 0,05	<u>1,7</u> 0,37	80 км.
245	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,133736	<u>27765,36</u> 3713,23	<u>26031,69</u> 3481,37	<u>1189,25</u> 159,05	<u>544,42</u> 72,81	80 км.
246	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00138	<u>26838,95</u> 37,04	<u>25041,29</u> 34,56	<u>1271,41</u> 1,75	<u>526,25</u> 0,73	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,277914	<u>30007,44</u> 8339,49	<u>28147,65</u> 7822,63	<u>1271,41</u> 353,34	<u>588,38</u> 163,52	80 км.
248	C1111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0022	<u>25034,64</u> 55,08	<u>23331,42</u> 51,33	<u>1212,34</u> 2,67	<u>490,88</u> 1,08	80 км.
249	+C130-10 варіант 1	Бак запасу води пластиковий вертикальний 0,5 м3 , Euro-plast (або аналог)	шт	3	<u>6826,73</u> 20480,19	<u>6666,67</u> 20000,01	<u>26,2</u> 78,60	<u>133,86</u> 401,58	80 км.
250	+C130-10 варіант 2	Бак запасу води пластиковий вертикальний 1 м3 , Euro-plast (або аналог)	шт	1	<u>7298,48</u> 7298,48	<u>7129,17</u> 7129,17	<u>26,2</u> 26,20	<u>143,11</u> 143,11	80 км.
251	C1111-1836 варіант 1	Балки двотаврові IPN 200	т	0,3153024	<u>50215,18</u> 15832,97	<u>49310,17</u> 15547,61	<u>531,2</u> 167,49	<u>373,81</u> 117,87	80 км.
252	C1111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000575	<u>38112,92</u> 21,91	<u>36232,98</u> 20,83	<u>1132,63</u> 0,65	<u>747,31</u> 0,43	80 км.
253	C1111-1600	Бензин розчинник	т	0,0013118	<u>31439,21</u> 41,24	<u>29690,12</u> 38,95	<u>1132,63</u> 1,49	<u>616,46</u> 0,80	80 км.
254	&C1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	459	<u>50,22</u> 23050,98	<u>45,83</u> 21035,97	<u>3,41</u> 1565,19	<u>0,98</u> 449,82	80 км.
255	&C1113-62-16	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)800x250x330(h) мм	шт	119	<u>110,35</u> 13131,65	<u>102,50</u> 12197,50	<u>5,69</u> 677,11	<u>2,16</u> 257,04	80 км.
256	&C1113-62-17	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)620x250x330(h) мм	шт	215	<u>109,19</u> 23475,85	<u>102,50</u> 22037,50	<u>4,55</u> 978,25	<u>2,14</u> 460,10	80 км.
257	&C1113-62-18	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)400x250x330(h) мм	шт	128	<u>73,76</u> 9441,28	<u>68,33</u> 8746,24	<u>3,98</u> 509,44	<u>1,45</u> 185,60	80 км.
258	&C113-997-5 варіант 1	Блискавкоприймач L= 3 м M04/30	шт	4	<u>1779,57</u> 7118,28	<u>1728,00</u> 6912,00	<u>16,68</u> 66,72	<u>34,89</u> 139,56	80 км.
259	&C113-997-28 варіант 1	Блискавкоприймач L=2000 M-04/20	шт	12	<u>1506,2</u> 18074,40	<u>1470,00</u> 17640,00	<u>6,67</u> 80,04	<u>29,53</u> 354,36	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	&C1110-15-12 варіант 1	Блискавкоприймач L=3,0м M-08/30 NI	шт	2	<u>2118,47</u> 4236,94	<u>2070,00</u> 4140,00	<u>6,93</u> 13,86	<u>41,54</u> 83,08	80 км.
261	&290902-224- B11-H варіант 6	Блок із 2-х розеток штепсельних з заземлювальними контактами для відкритого встановлення	шт	12	<u>709,14</u> 8509,68	<u>695,21</u> 8342,52	<u>0,03</u> 0,36	<u>13,9</u> 166,80	80 км.
262	&290902-224- B11-H варіант 7	Блок із 2-х розеток штепсельних з заземлювальними контактами для прихованого встановлення	шт	114	<u>999,2</u> 113909,14	<u>979,583</u> 111672,46	<u>0,03</u> 3,42	<u>19,59</u> 2233,26	80 км.
263	&C123-199-2- C варіант 7	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття HPL, індивідуального виготовлення до 2м2	м2	40,38	<u>15986,55</u> 645536,89	<u>15635,32</u> 631354,22	<u>37,77</u> 1525,15	<u>313,46</u> 12657,52	80 км.
264	&C123-199-2- C варіант 12	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття HPL, індивідуального виготовлення, площею до 3 м2	м2	90,71	<u>15986,55</u> 1450139,95	<u>15635,32</u> 1418279,88	<u>37,77</u> 3426,12	<u>313,46</u> 28433,95	80 км.
265	&C123-199-2- C варіант 13	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття HPL, індивідуального виготовлення площею більше 3 м2	м2	100,41	<u>15986,76</u> 1605230,57	<u>15635,52</u> 1569962,56	<u>37,77</u> 3792,49	<u>313,47</u> 31475,52	80 км.
266	&C123-199-2- 25 варіант 1	Блок дверний металевий індивідуального виготовлення, пофарбований в комплекті ДСТУ EN14351-1:2020 (1170x2070 мм)	шт	2	<u>15791,14</u> 31582,28	<u>15416,00</u> 30832,00	<u>65,51</u> 131,02	<u>309,63</u> 619,26	80 км.
267	&C123-199-2- C варіант 11	Блок дверний металопластиковий, без порогу, індивідуального виготовлення ДСТУ EN 14351-1:2020	м2	104,4	<u>6419,97</u> 670244,87	<u>6256,32</u> 653159,81	<u>37,77</u> 3943,19	<u>125,88</u> 13141,87	80 км.
268	&C1545-17728 варіант 1	Блок розеток WT-2261A-GER-8WAY-WO EServer™ (або аналог)	шт	1	<u>723,51</u> 723,51	<u>709,20</u> 709,20	<u>0,12</u> 0,12	<u>14,19</u> 14,19	80 км.
269	&C1110-111-5 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК	шт	6	<u>637,07</u> 3822,42	<u>622,50</u> 3735,00	<u>2,08</u> 12,48	<u>12,49</u> 74,94	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
270	&C123-32-B1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення площею більше 3м2 ДСТУ EN 14351-1:2020(з комплектуючими)	м2	11,4	<u>4476,81</u> 51035,63	<u>4358,20</u> 49683,48	<u>30,83</u> 351,46	<u>87,78</u> 1000,69	80 км.
271	&C123-199-2- С варіант 6	Блоки дверні металопластикові з вікном індивідуального виготовлення ДСТУ EN14351-1:2020 площею більше 3м2(Двері 1270x2070 мм,вікно410x2070 мм)	м2	6,96	<u>5365,73</u> 37345,48	<u>5222,75</u> 36350,34	<u>37,77</u> 262,88	<u>105,21</u> 732,26	80 км.
272	&C123-199-2- С варіант 14	Блоки дверні металопластикові з вікном індивідуального виготовлення ДСТУ EN14351-1:2020 площею більше 3м2(Двері 1000x2070 мм,вікно 500x2070 мм)	м2	9,3	<u>6079,73</u> 56541,49	<u>5922,75</u> 55081,58	<u>37,77</u> 351,26	<u>119,21</u> 1108,65	80 км.
273	&C123-199-2- С варіант 15	Блоки дверні металопластикові без порогу індивідуального виготовлення площею більше 3 м2	м2	17,4	<u>6806,76</u> 118437,62	<u>6635,52</u> 115458,05	<u>37,77</u> 657,20	<u>133,47</u> 2322,37	80 км.
274	&C123-198-9 варіант 1	Блоки дверні зовнішні індивідуального виготовлення алюмінієвого профілюв комплекті зі склопакетом , фурнітурою, доводчиком Д14- 1600x2350(h)- 1шт; Д15-2000x2350(h) -1шт;Д18- 1500x3500(h)-2шт;Д-20-1500x2350(h)- 3шт , Д-24-3300x3500(h)-1шт;	м2	41,1	<u>17233,44</u> 708294,38	<u>16820,00</u> 691302,00	<u>75,53</u> 3104,28	<u>337,91</u> 13888,10	80 км.
275	C130-1103	Блочки	шт	4	<u>10,25</u> 41,00	<u>9,90</u> 39,60	<u>0,15</u> 0,60	<u>0,2</u> 0,80	80 км.
276	&C100-9-38	Боковий відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=510мм - 0,6мм	м	323,4	<u>353,96</u> 114470,66	<u>346,40</u> 112025,76	<u>0,62</u> 200,51	<u>6,94</u> 2244,39	80 км.
277	&C1545-17721 варіант 2	Бокс монтажний для порожніх стін "Plank"(або аналог)	шт	6	<u>15,22</u> 91,32	<u>14,80</u> 88,80	<u>0,12</u> 0,72	<u>0,3</u> 1,80	80 км.
278	&C124-59-8	Болт М30x1450 ВСт3пс2	шт	16	<u>713,63</u> 11418,08	<u>694,75</u> 11116,00	<u>4,89</u> 78,24	<u>13,99</u> 223,84	80 км.
279	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00521188	<u>78126,08</u> 407,18	<u>75899,36</u> 395,58	<u>694,84</u> 3,62	<u>1531,88</u> 7,98	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
280	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00696	<u>71342,16</u> 496,54	<u>69248,45</u> 481,97	<u>694,84</u> 4,84	<u>1398,87</u> 9,73	80 км.
281	C111-1846	Болти анкерні	т	0,1182	<u>74645,27</u> 8823,07	<u>72555,66</u> 8576,08	<u>625,98</u> 73,99	<u>1463,63</u> 173,00	80 км.
282	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,281012	<u>26367,61</u> 7409,61	<u>25618,55</u> 7199,12	<u>232,05</u> 65,21	<u>517,01</u> 145,28	80 км.
283	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00007	<u>57925,06</u> 4,05	<u>56012,86</u> 3,92	<u>776,41</u> 0,05	<u>1135,79</u> 0,08	80 км.
284	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,01556	<u>53116,39</u> 826,49	<u>51298,48</u> 798,20	<u>776,41</u> 12,08	<u>1041,5</u> 16,21	80 км.
285	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,035192	<u>46609,63</u> 1640,29	<u>44919,31</u> 1580,80	<u>776,41</u> 27,32	<u>913,91</u> 32,17	80 км.
286	&K589921-A001-2 варіант 3	Бордюрий камінь БР100.20.8	м	692	<u>205,48</u> 142192,16	<u>150,00</u> 103800,00	<u>51,45</u> 35603,40	<u>4,03</u> 2788,76	80 км.
287	&K589921-A001-2 варіант 4	Бордюрий камінь БР100.60.20	м	344	<u>349,98</u> 120393,12	<u>291,67</u> 100334,48	<u>51,45</u> 17698,80	<u>6,86</u> 2359,84	80 км.
288	C1545-9	Брезент	10м2	0,0006	<u>3883,61</u> 2,33	<u>3800,53</u> 2,28	<u>6,93</u> -	<u>76,15</u> 0,05	80 км.
289	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,011032	<u>12871,76</u> 142,00	<u>12134,22</u> 133,86	<u>485,15</u> 5,35	<u>252,39</u> 2,79	80 км.
290	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,608792	<u>8435,97</u> 5135,75	<u>7785,41</u> 4739,70	<u>485,15</u> 295,36	<u>165,41</u> 100,69	80 км.
291	&C113-1293-27 варіант 1	Буртова втулка ПЕ д.315	шт	1	<u>1629,45</u> 1629,45	<u>1589,16</u> 1589,16	<u>8,34</u> 8,34	<u>31,95</u> 31,95	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
292	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,18	<u>525.67</u> 94,62	<u>512.08</u> 92,17	<u>3,28</u> 0,59	<u>10,31</u> 1,86	80 км.
293	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,739053	<u>7885.77</u> 5828,00	<u>7678.03</u> 5674,47	<u>53.12</u> 39,26	<u>154.62</u> 114,27	80 км.
294	&C130-1124-49 варіант 4	Відвід 45*з оцинкованої сталі 0,5мм клас щільності В д.150мм	шт	2	<u>343.07</u> 686,14	<u>336.20</u> 672,40	<u>0,14</u> 0,28	<u>6,73</u> 13,46	80 км.
295	&C130-1124-49 варіант 3	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,5мм клас щільності В д.150мм	шт	1	<u>322.67</u> 322,67	<u>316.20</u> 316,20	<u>0,14</u> 0,14	<u>6,33</u> 6,33	80 км.
296	&C130-1124-50	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,5мм клас щільності В д.400	шт	3	<u>1491.38</u> 4474,14	<u>1462.00</u> 4386,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>29,24</u> 87,72	80 км.
297	&C130-1124-49 варіант 1	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.150мм	шт	1	<u>322.67</u> 322,67	<u>316.20</u> 316,20	<u>0,14</u> 0,14	<u>6,33</u> 6,33	80 км.
298	&C130-1124-50 варіант 2	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.315мм	шт	5	<u>911</u> 4555,00	<u>893.00</u> 4465,00	<u>0,14</u> 0,70	<u>17,86</u> 89,30	80 км.
299	&C130-1124-50 варіант 3	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.250мм	шт	1	<u>612.14</u> 612,14	<u>600.00</u> 600,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>12</u> 12,00	80 км.
300	&C130-1124-50 варіант 4	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.160мм	шт	3	<u>530.54</u> 1591,62	<u>520.00</u> 1560,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>10,4</u> 31,20	80 км.
301	&C130-1124-50 варіант 5	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.200мм	шт	7	<u>412.22</u> 2885,54	<u>404.00</u> 2828,00	<u>0,14</u> 0,98	<u>8,08</u> 56,56	80 км.
302	&C113-1577-33	Відвід сталевий Ду 25	шт	1	<u>26.55</u> 26,55	<u>25.70</u> 25,70	<u>0,33</u> 0,33	<u>0,52</u> 0,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
303	&C113-1577-33 варіант 1	Відвід сталевий Ду 32	шт	3	<u>30,63</u> 91,89	<u>29,70</u> 89,10	<u>0,33</u> 0,99	<u>0,6</u> 1,80	80 км.
304	&C113-1577-34	Відвід сталевий Ду 40	шт	1	<u>49,2</u> 49,20	<u>47,74</u> 47,74	<u>0,5</u> 0,50	<u>0,96</u> 0,96	80 км.
305	&C113-1577-35	Відвід сталевий Ду50.	шт	4	<u>87,59</u> 350,36	<u>85,37</u> 341,48	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,72</u> 6,88	80 км.
306	+C1532-31 варіант 1	Відвід сталевий д.108x4мм	шт	3	<u>450,66</u> 1351,98	<u>440,00</u> 1320,00	<u>1,82</u> 5,46	<u>8,84</u> 26,52	80 км.
307	+C1534-59 варіант 2	Відвод 90° сталевий електрозварний 325x8	шт	2	<u>6295,96</u> 12591,92	<u>6125,00</u> 12250,00	<u>47,51</u> 95,02	<u>123,45</u> 246,90	80 км.
308	&C123-382-19 варіант 1	Відливи із оцинкованої сталі 0,5мм, b=250мм	м	79,04	<u>88,54</u> 6998,20	<u>86,40</u> 6829,06	<u>0,4</u> 31,62	<u>1,74</u> 137,52	80 км.
309	&C123-382-19 варіант 2	Відливи із оцинкованої сталі 0,5мм, b=500мм	м	58,24	<u>180,34</u> 10503,00	<u>176,40</u> 10273,54	<u>0,4</u> 23,30	<u>3,54</u> 206,16	80 км.
310	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00001	<u>156933,64</u> 1,57	<u>152703,83</u> 1,53	<u>1152,68</u> 0,01	<u>3077,13</u> 0,03	80 км.
311	&C130-644-B2 варіант 7	Вайна мийна 1-но секційна, Підведення х.в.,г. в ду15мм, сифон	комплект	9	<u>4085,7</u> 36771,30	<u>3992,00</u> 35928,00	<u>13,59</u> 122,31	<u>80,11</u> 720,99	80 км.
312	&C130-644-B2 варіант 5	Вайна мийна 2-х секційна, Підведення х.в.,г. в ду15мм, сифон1000x500x900мм	комплект	5	<u>4799,7</u> 23998,50	<u>4692,00</u> 23460,00	<u>13,59</u> 67,95	<u>94,11</u> 470,55	80 км.
313	&C130-644-B2 варіант 8	Ванна мийна 5-ті секційна, Підведення х.в.,г. в ду15мм,	комплект	1	<u>15964,62</u> 15964,62	<u>15638,00</u> 15638,00	<u>13,59</u> 13,59	<u>313,03</u> 313,03	80 км.
314	+C130-44 варіант 1	Ванни сталеві прямобортна і з двома сталевими підставками, з прокладками, з пластмасовими випуском, сифоном, переливною трубою та переливом, для миття клейонок 1250x400x600мм	комплект	1	<u>4103,63</u> 4103,63	<u>3988,99</u> 3988,99	<u>34,18</u> 34,18	<u>80,46</u> 80,46	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
315	+С130-44 варіант 2	Ванни сталева з двома сталевими підставками, з прокладками, з пластмасовими випуском, сифоном, переливною трубою та переливом,	комплект	2	<u>3899,63</u> 7799,26	<u>3788,99</u> 7577,98	<u>34,18</u> 68,36	<u>76,46</u> 152,92	80 км.
316	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,661426	<u>5310,39</u> 3512,43	<u>4203,93</u> 2780,59	<u>1002,33</u> 662,97	<u>104,13</u> 68,87	80 км.
317	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000543	<u>18678,58</u> 10,14	<u>17269,91</u> 9,38	<u>1042,42</u> 0,57	<u>366,25</u> 0,19	80 км.
318	С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	<u>250,86</u> 501,72	<u>244,76</u> 489,52	<u>1,18</u> 2,36	<u>4,92</u> 9,84	80 км.
319	+С1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові діаметр 15мм	шт	1	<u>153,37</u> 153,37	<u>149,18</u> 149,18	<u>1,18</u> 1,18	<u>3,01</u> 3,01	80 км.
320	&С1630-670-49 варіант 3	Вентиль запірний балансувальний dn 15. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	4	<u>1139,02</u> 4556,08	<u>1116,55</u> 4466,20	<u>0,14</u> 0,56	<u>22,33</u> 89,32	80 км.
321	&С1630-670-49 варіант 4	Вентиль запірний балансувальний dn 20. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	8	<u>1343,02</u> 10744,16	<u>1316,55</u> 10532,40	<u>0,14</u> 1,12	<u>26,33</u> 210,64	80 км.
322	&С1630-670-49 варіант 5	Вентиль запірний балансувальний dn 25. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	6	<u>1852,62</u> 11115,72	<u>1816,15</u> 10896,90	<u>0,14</u> 0,84	<u>36,33</u> 217,98	80 км.
323	&С1630-670-49 варіант 6	Вентиль запірний балансувальний dn 32. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	10	<u>1954,67</u> 19546,70	<u>1916,20</u> 19162,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>38,33</u> 383,30	80 км.
324	&С1630-670-49 варіант 7	Вентиль запірний радіаторний dn 15. Тип RL-5 Herz(або аналог)	шт	28	<u>427,52</u> 11970,56	<u>419,00</u> 11732,00	<u>0,14</u> 3,92	<u>8,38</u> 234,64	80 км.
325	&С100-9-35	Верхній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=430мм-0,6мм	м	100,116	<u>280,11</u> 28043,49	<u>274,00</u> 27431,78	<u>0,62</u> 62,07	<u>5,49</u> 549,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
326	&C100-290902-256 варіант 10	Вимикач двокл. для відкритого встановлення 220В, 6,3А(або аналог)	шт	41	<u>225.54</u> 9247,14	<u>221.00</u> 9061,00	<u>0,12</u> 4,92	<u>4,42</u> 181,22	80 км.
327	&C100-290902-256 варіант 11	Вимикач однокл. коридорний для прихованого встановлення 220В, 6,3А	шт	4	<u>224.52</u> 898,08	<u>220.00</u> 880,00	<u>0,12</u> 0,48	<u>4,4</u> 17,60	80 км.
328	&C100-290902-256 варіант 6	Вимикач однокл. для прихованого встановлення 220В, 6,3А	шт	137	<u>204.12</u> 27964,44	<u>200.00</u> 27400,00	<u>0,12</u> 16,44	<u>4</u> 548,00	80 км.
329	&C100-290902-256 варіант 9	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення ~220В, 6,3А А	шт	78	<u>93.47</u> 7290,66	<u>91.52</u> 7138,56	<u>0,12</u> 9,36	<u>1,83</u> 142,74	80 км.
330	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	44,72462	<u>190.61</u> 8524,96	<u>186.09</u> 8322,80	<u>0.78</u> 34,89	<u>3.74</u> 167,27	80 км.
331	&C113-1586-109 варіант 3	Висушувач для рушників Аріа тип АРІ 11 06, Н=1134мм, L=600мм PURMO (або аналог)	шт	28	<u>7335.53</u> 205394,84	<u>7150.00</u> 200200,00	<u>41.7</u> 1167,60	<u>143.83</u> 4027,24	80 км.
332	C142-10-2	Вода	м3	519,48969	<u>63.07</u> 32764,21	<u>63.07</u> 32764,21	- -	- -	
333	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00848	<u>1223.62</u> 10,38	<u>97.07</u> 0,82	<u>1102.56</u> 9,35	<u>23.99</u> 0,21	80 км.
334	C142-10-3	Вода технічна	т	0,01125	<u>63.07</u> 0,71	<u>63.07</u> 0,71	- -	- -	
335	&C130-9-B1-K варіант 2	Водонагрівач електричний Ariston LYDOS R 100 V N=1,5 кВт, 220(з комплектуючими) або аналог	шт	4	<u>9412.19</u> 37648,76	<u>9150.00</u> 36600,00	<u>77.64</u> 310,56	<u>184.55</u> 738,20	80 км.
336	&C121-253-25 варіант 1	Ворота розпашні 2030x2520(панель+ каркас)	шт	1	<u>11154.52</u> 11154,52	<u>10865.36</u> 10865,36	<u>206.12</u> 206,12	<u>83.04</u> 83,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
337	+С1630-1 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 110 мм Valgom(або аналог)	м	70	<u>453,91</u> 31773,70	<u>443,18</u> 31022,60	<u>1,83</u> 128,10	<u>8,9</u> 623,00	80 км.
338	С130-1199 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм Valgom (або аналог)	м	100	<u>259,91</u> 25991,00	<u>254,14</u> 25414,00	<u>0,67</u> 67,00	<u>5,1</u> 510,00	80 км.
339	&С1630-670-49 варіант 9	Вузол нижнього підключення радіатора Herz-3000(або аналог)	шт	82	<u>1544,59</u> 126656,38	<u>1514,16</u> 124161,12	<u>0,14</u> 11,48	<u>30,29</u> 2483,78	80 км.
340	С111-1564	Гідроізол	м2	6,5	<u>64,32</u> 418,08	<u>62,25</u> 404,63	<u>0,81</u> 5,27	<u>1,26</u> 8,18	80 км.
341	+С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	511,65366	<u>36,36</u> 18603,73	<u>34,84</u> 17826,01	<u>0,81</u> 414,44	<u>0,71</u> 363,28	80 км.
342	&С111-596-1-1	Гідроізоляційний жгут пенебар	м	4,8	<u>256,02</u> 1228,90	<u>250,00</u> 1200,00	<u>1</u> 4,80	<u>5,02</u> 24,10	80 км.
343	+С111-2002-6 варіант 1	Гідроізоляція "Пенетрон"	кг	111,51	<u>200,02</u> 22304,23	<u>195,00</u> 21744,45	<u>1,1</u> 122,66	<u>3,92</u> 437,12	80 км.
344	+С111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	723,2	<u>81,27</u> 58774,46	<u>78,63</u> 56865,22	<u>1,05</u> 759,36	<u>1,59</u> 1149,88	80 км.
345	+С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	723,2	<u>59,65</u> 43138,88	<u>57,43</u> 41533,38	<u>1,05</u> 759,36	<u>1,17</u> 846,14	80 км.
346	С111-856 варіант 5	Гідровітрозахисна мембрана	м2	1314	<u>65,77</u> 86421,78	<u>62,71</u> 82400,94	<u>1,77</u> 2325,78	<u>1,29</u> 1695,06	80 км.
347	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,145603	<u>5548,44</u> 807,87	<u>4427,30</u> 644,63	<u>1012,35</u> 147,40	<u>108,79</u> 15,84	80 км.
348	&С111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон 12,5мм	м2	78,12	<u>127,32</u> 9946,24	<u>117,20</u> 9155,66	<u>7,62</u> 595,27	<u>2,5</u> 195,31	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
349	&C111-741-1 варіант 3	Гіпсокартон Knauf 12,5мм	м2	12,18	<u>116,69</u> 1421,28	<u>106,78</u> 1300,58	<u>7,62</u> 92,81	<u>2,29</u> 27,89	80 км.
350	&C1113-62-1 варіант 1	Газобетоний блок D400; B2,5; 600x200x200мм	м3	461,934	<u>3510,12</u> 1621443,77	<u>3100,00</u> 1431995,40	<u>341,29</u> 157653,45	<u>68,83</u> 31794,92	80 км.
351	&C1113-62-1 варіант 2	Газобетоний блок D500; B2,5; 600x200x400мм	м3	72,765	<u>3396,74</u> 247163,79	<u>2988,85</u> 217483,67	<u>341,29</u> 24833,97	<u>66,6</u> 4846,15	80 км.
352	C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,065	<u>534,99</u> 34,77	<u>522,91</u> 33,99	<u>1,59</u> 0,10	<u>10,49</u> 0,68	80 км.
353	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різби 6 мм	т	0,00348	<u>161840,65</u> 563,21	<u>157972,46</u> 549,74	<u>694,84</u> 2,42	<u>3173,35</u> 11,05	80 км.
354	C124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 12 мм	т	0,075786	<u>42696,92</u> 3235,83	<u>41328,53</u> 3132,12	<u>531,2</u> 40,26	<u>837,19</u> 63,45	80 км.
355	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм	т	0,9092424	<u>42215,9</u> 38384,49	<u>40856,94</u> 37148,86	<u>531,2</u> 482,99	<u>827,76</u> 752,64	80 км.
356	+C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200x200мм)	т	38,8191264	<u>42215,9</u> 1638784,36	<u>40856,94</u> 1586030,72	<u>531,2</u> 20620,72	<u>827,76</u> 32132,92	80 км.
357	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	18,8423883	<u>43414,86</u> 818039,65	<u>42032,39</u> 791990,61	<u>531,2</u> 10009,08	<u>851,27</u> 16039,96	80 км.
358	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С , діаметр 8 мм	т	0,266438	<u>40538,41</u> 10800,97	<u>39212,34</u> 10447,66	<u>531,2</u> 141,53	<u>794,87</u> 211,78	80 км.
359	C124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С діаметр 6 мм	т	0,08181	<u>42215,9</u> 3453,68	<u>40856,94</u> 3342,51	<u>531,2</u> 43,46	<u>827,76</u> 67,71	80 км.
360	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	15,6744221	<u>42696,92</u> 669249,55	<u>41328,53</u> 647800,82	<u>531,2</u> 8326,25	<u>837,19</u> 13122,48	80 км.
361	+C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200x200)	т	17,3976917	<u>42696,92</u> 742827,85	<u>41328,53</u> 719021,02	<u>531,2</u> 9241,65	<u>837,19</u> 14565,18	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
362	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	1,0395183	<u>33629,34</u> 34958,31	<u>32438,74</u> 33720,66	<u>531,2</u> 552,19	<u>659,4</u> 685,46	80 км.
363	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 18 мм	т	0,2677308	<u>40659,24</u> 10885,73	<u>39330,80</u> 10530,07	<u>531,2</u> 142,22	<u>797,24</u> 213,44	80 км.
364	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм	т	10,116674	<u>40659,24</u> 411336,28	<u>39330,80</u> 397896,88	<u>531,2</u> 5373,98	<u>797,24</u> 8065,42	80 км.
365	+С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 18 мм(сітка чар.200х200мм)	т	1,31688	<u>36030,36</u> 47447,66	<u>34792,68</u> 45817,78	<u>531,2</u> 699,53	<u>706,48</u> 930,35	80 км.
366	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0285	<u>20687,84</u> 589,60	<u>19751,00</u> 562,90	<u>531,2</u> 15,14	<u>405,64</u> 11,56	80 км.
367	+С111-612 варіант 1	Гарячий бітум	т	0,059568	<u>77400,28</u> 4610,58	<u>74750,00</u> 4452,71	<u>1132,63</u> 67,47	<u>1517,65</u> 90,40	80 км.
368	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0003412	<u>32343,97</u> 11,04	<u>30677,37</u> 10,47	<u>1032,4</u> 0,35	<u>634,2</u> 0,22	80 км.
369	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0001638	<u>50935,37</u> 8,34	<u>49241,80</u> 8,07	<u>694,84</u> 0,11	<u>998,73</u> 0,16	80 км.
370	&С111-1849- В1 варіант 2	Гвинти самонарізні	шт	338,527	<u>0,26</u> 88,02	<u>0,25</u> 84,63	- -	<u>0,01</u> 3,39	
371	&С111-1849- В1 варіант 3	Гвинти самонарізні	шт	50112	<u>1,96</u> 98219,52	<u>1,92</u> 96215,04	- -	<u>0,04</u> 2004,48	
372	&С111-542-7 варіант 1	Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ 600 мл(або аналог)	шт	1	<u>255,03</u> 255,03	<u>250,00</u> 250,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>5</u> 5,00	80 км.
373	&С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	28,00502	<u>625,35</u> 17512,94	<u>613,09</u> 17169,60	- -	<u>12,26</u> 343,34	
374	&С1-2216-1	Герметик силіконовий водостійкий.	кг	0,04928	<u>441,67</u> 21,77	<u>432,00</u> 21,29	<u>1,01</u> 0,05	<u>8,66</u> 0,43	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
375	&C130-62-1-4 варіант 29	Герметичний клапан ф 315 з електроприводом KG-IA-01009-DN315	шт	2	<u>180031,76</u> 360063,52	<u>176500,00</u> 353000,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>3530,03</u> 7060,06	80 км.
376	&C111-1701-1 варіант 1	Гермобутіл	кг	28,16583	<u>129,85</u> 3657,33	<u>126,30</u> 3557,34	<u>1</u> 28,17	<u>2,55</u> 71,82	80 км.
377	&C111-1747-1	Гнилостійка тканина шириною 200 мм.	м	19,782	<u>88,94</u> 1759,41	<u>87,00</u> 1721,03	<u>0,2</u> 3,96	<u>1,74</u> 34,42	80 км.
378	&C130-62-15- 11 варіант 1	Гнучка вставка №3,15"Горизонт"(або аналог)	шт	2	<u>934,72</u> 1869,44	<u>915,00</u> 1830,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>18,33</u> 36,66	80 км.
379	&C130-1124- 83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	102	<u>122</u> 12444,00	<u>118,92</u> 12129,84	<u>0,69</u> 70,38	<u>2,39</u> 243,78	80 км.
380	&C130-1124- 83 варіант 3	Гнучкий повітропровід д.150мм	м	50	<u>132,2</u> 6610,00	<u>128,92</u> 6446,00	<u>0,69</u> 34,50	<u>2,59</u> 129,50	80 км.
381	&C130-1124- 83 варіант 1	Гнучкий повітропровід д.200мм	м	45	<u>155,26</u> 6986,70	<u>151,53</u> 6818,85	<u>0,69</u> 31,05	<u>3,04</u> 136,80	80 км.
382	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	4	<u>19,95</u> 79,80	<u>19,44</u> 77,76	<u>0,12</u> 0,48	<u>0,39</u> 1,56	80 км.
383	+C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	2	<u>66,63</u> 133,26	<u>65,20</u> 130,40	<u>0,12</u> 0,24	<u>1,31</u> 2,62	80 км.
384	&C1530-41- B42 варіант 1	Гофротруба ПВХ д.20 ДКС	м	55	<u>7,31</u> 402,05	<u>7,00</u> 385,00	<u>0,17</u> 9,35	<u>0,14</u> 7,70	80 км.
385	&C1530-63-5 варіант 3	Гофротруба ПВХ діам 10мм	м	61,2	<u>8,78</u> 537,34	<u>8,36</u> 511,63	<u>0,25</u> 15,30	<u>0,17</u> 10,41	80 км.
386	&C1530-63-5 варіант 4	Гофротруба ПВХ діам 16мм	м	40,8	<u>13,88</u> 566,30	<u>13,36</u> 545,09	<u>0,25</u> 10,20	<u>0,27</u> 11,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
387	&C1530-63-5 варіант 1	Гофротруба ПВХ діам 20мм	м	1443,3	<u>12,86</u> 18560,84	<u>12,36</u> 17839,19	<u>0,25</u> 360,83	<u>0,25</u> 360,82	80 км.
388	&C1530-63-5 варіант 2	Гофротруба ПВХ діам 25мм	м	40,8	<u>16,94</u> 691,15	<u>16,36</u> 667,49	<u>0,25</u> 10,20	<u>0,33</u> 13,46	80 км.
389	&C1530-63-6 варіант 2	Гофротруба ПВХ діам 32мм	м	40,8	<u>27,1</u> 1105,68	<u>26,24</u> 1070,59	<u>0,33</u> 13,46	<u>0,53</u> 21,63	80 км.
390	+C1423-11220 варіант 3	Гравій керамзитовий 10-20мм	м3	306,196	<u>2737,94</u> 838346,28	<u>2291,67</u> 701700,19	<u>392,58</u> 120206,43	<u>53,69</u> 16439,66	80 км.
391	+C1423-11220 варіант 2	Гравій керамзитовий 600кг/м3	м3	123,6	<u>2737,94</u> 338409,38	<u>2291,67</u> 283250,41	<u>392,58</u> 48522,89	<u>53,69</u> 6636,08	80 км.
392	&C111-1756- 12-1 варіант 8	Грати вентиляційні IGC-315	шт	1	<u>1067,18</u> 1067,18	<u>1045,00</u> 1045,00	<u>1,25</u> 1,25	<u>20,93</u> 20,93	80 км.
393	&C111-1756- 12-1 варіант 7	Грати регульовані тип 3030-2R 200x200(h)	шт	4	<u>688,93</u> 2755,72	<u>674,17</u> 2696,68	<u>1,25</u> 5,00	<u>13,51</u> 54,04	80 км.
394	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	911,56	<u>115,9</u> 105649,80	<u>112,03</u> 102122,07	<u>1,6</u> 1458,50	<u>2,27</u> 2069,23	80 км.
395	+C111-2002-6 варіант 3	Грунтовка - бітум розріджений	кг	40,512	<u>108,85</u> 4409,73	<u>105,62</u> 4278,88	<u>1,1</u> 44,56	<u>2,13</u> 86,29	80 км.
396	&C111-1623-3 варіант 7	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 (або аналог)	кг	46,02	<u>88,76</u> 4084,74	<u>85,92</u> 3954,04	<u>1,1</u> 50,62	<u>1,74</u> 80,08	80 км.
397	&C111-220-9- 4В варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	416,0749	<u>99,96</u> 41590,85	<u>97,09</u> 40396,71	<u>0,91</u> 378,63	<u>1,96</u> 815,51	80 км.
398	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	2	<u>141,43</u> 282,86	<u>137,88</u> 275,76	<u>0,78</u> 1,56	<u>2,77</u> 5,54	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
399	&C111-954-11	Датчик відкриття дверей СОМК1-8	шт	6	<u>153,38</u> 920,28	<u>150,00</u> 900,00	<u>0,37</u> 2,22	<u>3,01</u> 18,06	80 км.
400	&C123-199-2- С-1 варіант 4	Двері захисно-герметичні 1200x2000мм ДУ-IV	шт	1	<u>96275,53</u> 96275,53	<u>94350,00</u> 94350,00	<u>37,77</u> 37,77	<u>1887,76</u> 1887,76	80 км.
401	&C123-199-2- С-1 варіант 5	Двері захисно-герметичні 1200x2000мм ДУ-III	шт	3	<u>137101,03</u> 411303,09	<u>134375,00</u> 403125,00	<u>37,77</u> 113,31	<u>2688,26</u> 8064,78	80 км.
402	&C123-199-2- С-1 варіант 1	Двері захисно-герметичні 800x1800мм ДУ III	шт	4	<u>85035,13</u> 340140,52	<u>83330,00</u> 333320,00	<u>37,77</u> 151,08	<u>1667,36</u> 6669,44	80 км.
403	&C123-199-2- 13 варіант 2	Двері металеві протипожежні EI60 1000x2100(h)мм	ши	3	<u>9410,07</u> 28230,21	<u>9164,67</u> 27494,01	<u>60,89</u> 182,67	<u>184,51</u> 553,53	80 км.
404	&C123-199-2- 12 варіант 6	Двері металеві протипожежні EI601300x2100(h)мм	ши	3	<u>17868,32</u> 53604,96	<u>17441,66</u> 52324,98	<u>76,3</u> 228,90	<u>350,36</u> 1051,08	80 км.
405	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,14616	<u>12591,97</u> 1840,44	<u>11751,30</u> 1717,57	<u>593,77</u> 86,79	<u>246,9</u> 36,08	80 км.
406	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00208	<u>98054,64</u> 203,95	<u>96558,22</u> 200,84	<u>766,48</u> 1,59	<u>729,94</u> 1,52	80 км.
407	+C111-1907	Диск алмазний WS 30х, діаметр 1200 мм	шт	0,953568	<u>31467,26</u> 30006,17	<u>30833,33</u> 29401,68	<u>16,92</u> 16,13	<u>617,01</u> 588,36	80 км.
408	&C111-1756- 12-1 варіант 9	Дифузор витяжний ф125 DVS-V	шт	32	<u>207,32</u> 6634,24	<u>202,00</u> 6464,00	<u>1,25</u> 40,00	<u>4,07</u> 130,24	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
409	&C111-1756-12-1 варіант 11	Дифузор витяжний ф150 DVS-V	шт	50	<u>148,16</u> 7408,00	<u>144,00</u> 7200,00	<u>1,25</u> 62,50	<u>2,91</u> 145,50	80 км.
410	&C111-1756-12-1 варіант 6	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	2	<u>207,32</u> 414,64	<u>202,00</u> 404,00	<u>1,25</u> 2,50	<u>4,07</u> 8,14	80 км.
411	&C111-1756-12-1 варіант 10	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	46	<u>144,08</u> 6627,68	<u>140,00</u> 6440,00	<u>1,25</u> 57,50	<u>2,83</u> 130,18	80 км.
412	&C111-1756-12-1 варіант 5	Дифузор припливний ф200 DVS-P	шт	10	<u>354,2</u> 3542,00	<u>346,00</u> 3460,00	<u>1,25</u> 12,50	<u>6,95</u> 69,50	80 км.
413	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,121027	<u>4726,52</u> 572,04	<u>4148,69</u> 502,10	<u>485,15</u> 58,72	<u>92,68</u> 11,22	80 км.
414	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000558	<u>5766,42</u> 3,22	<u>5168,20</u> 2,88	<u>485,15</u> 0,27	<u>113,07</u> 0,07	80 км.
415	+C112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,004388	<u>3537,85</u> 15,52	<u>2983,33</u> 13,09	<u>485,15</u> 2,13	<u>69,37</u> 0,30	80 км.
416	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00031	<u>3863,63</u> 1,20	<u>3302,72</u> 1,02	<u>485,15</u> 0,15	<u>75,76</u> 0,03	80 км.
417	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	12,726526	<u>7803,16</u> 99307,12	<u>7165,01</u> 91185,69	<u>485,15</u> 6174,27	<u>153</u> 1947,16	80 км.
418	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	1,20588	<u>10268,49</u> 12382,57	<u>9582,00</u> 11554,74	<u>485,15</u> 585,03	<u>201,34</u> 242,80	80 км.
419	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,021909	<u>8111,43</u> 177,71	<u>7467,23</u> 163,60	<u>485,15</u> 10,63	<u>159,05</u> 3,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
420	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,6216	<u>6088,27</u> 3784,47	<u>5483,74</u> 3408,69	<u>485,15</u> 301,57	<u>119,38</u> 74,21	80 км.
421	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	22,192487	<u>7481,18</u> 166025,99	<u>6849,34</u> 152003,89	<u>485,15</u> 10766,69	<u>146,69</u> 3255,41	80 км.
422	C112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,04	<u>5585,28</u> 223,41	<u>4990,61</u> 199,62	<u>485,15</u> 19,41	<u>109,52</u> 4,38	80 км.
423	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний MM [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00012	<u>233411,14</u> 28,01	<u>228303,25</u> 27,40	<u>531,2</u> 0,06	<u>4576,69</u> 0,55	80 км.
424	&C113-997- O64-1 варіант 3	Дріт оцинкований d8 мм W-08/ST	м	362,1	<u>62,26</u> 22544,35	<u>60,87</u> 22041,03	<u>0,17</u> 61,56	<u>1,22</u> 441,76	80 км.
425	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,1	<u>55,51</u> 5,55	<u>53,89</u> 5,39	<u>0,53</u> 0,05	<u>1,09</u> 0,11	80 км.
426	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	1,48132	<u>40,13</u> 59,45	<u>38,81</u> 57,49	<u>0,53</u> 0,79	<u>0,79</u> 1,17	80 км.
427	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,000068	<u>73069,7</u> 4,97	<u>71105,76</u> 4,84	<u>531,2</u> 0,04	<u>1432,74</u> 0,09	80 км.
428	+C111-811 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,000095	<u>73069,7</u> 6,94	<u>71105,76</u> 6,76	<u>531,2</u> 0,05	<u>1432,74</u> 0,13	80 км.
429	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0181661	<u>60865,47</u> 1105,69	<u>59140,83</u> 1074,36	<u>531,2</u> 9,65	<u>1193,44</u> 21,68	80 км.
430	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00184	<u>42115,22</u> 77,49	<u>40758,23</u> 75,00	<u>531,2</u> 0,98	<u>825,79</u> 1,51	80 км.
431	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,40153534	<u>49729,71</u> 19968,24	<u>48223,42</u> 19363,41	<u>531,2</u> 213,30	<u>975,09</u> 391,53	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
432	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,102587	<u>35592,42</u> 3651,32	<u>34363,33</u> 3525,23	<u>531,2</u> 54,49	<u>697,89</u> 71,60	80 км.
433	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00091	<u>42245</u> 38,44	<u>40885,47</u> 37,21	<u>531,2</u> 0,48	<u>828,33</u> 0,75	80 км.
434	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00021	<u>51264,44</u> 10,77	<u>49566,03</u> 10,41	<u>693,22</u> 0,15	<u>1005,19</u> 0,21	80 км.
435	+C1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000214	<u>51264,44</u> 10,97	<u>49566,03</u> 10,61	<u>693,22</u> 0,15	<u>1005,19</u> 0,21	80 км.
436	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,1206	<u>109037,5</u> 13149,92	<u>107459,33</u> 12959,60	<u>766,48</u> 92,44	<u>811,69</u> 97,88	80 км.
437	C111-1608	Дрантя	кг	58,54016	<u>16,79</u> 982,89	<u>14,81</u> 866,98	<u>1,65</u> 96,59	<u>0,33</u> 19,32	80 км.
438	+C111-856-1 варіант 4	Дренажна геомембрана	м2	1417,95	<u>54,96</u> 77930,53	<u>50,90</u> 72173,66	<u>2,98</u> 4225,49	<u>1,08</u> 1531,38	80 км.
439	+C113-1454 варіант 1	Дренажна трубад. 200 мм	м	285	<u>257,26</u> 73319,10	<u>245,55</u> 69981,75	<u>6,67</u> 1900,95	<u>5,04</u> 1436,40	80 км.
440	&C130-62-1-5 варіант 25	Дросель-клапан ручний д.150	шт	2	<u>241,46</u> 482,92	<u>235,00</u> 470,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>4,73</u> 9,46	80 км.
441	&C130-62-1-5 варіант 27	Дросель-клапан ручний д.160	шт	6	<u>307,76</u> 1846,56	<u>300,00</u> 1800,00	<u>1,73</u> 10,38	<u>6,03</u> 36,18	80 км.
442	&C130-62-1-5 варіант 26	Дросель-клапан ручний ф125	шт	16	<u>200,66</u> 3210,56	<u>195,00</u> 3120,00	<u>1,73</u> 27,68	<u>3,93</u> 62,88	80 км.
443	&C130-62-1-5 варіант 24	Дросель-клапан ручний ф200	шт	10	<u>317,96</u> 3179,60	<u>310,00</u> 3100,00	<u>1,73</u> 17,30	<u>6,23</u> 62,30	80 км.
444	&C111-136-14- 1-1 варіант 1	Дюбелі 6*40 в комплекті	шт	3972,969	<u>1,95</u> 7747,29	<u>1,90</u> 7548,64	<u>0,01</u> 39,73	<u>0,04</u> 158,92	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
445	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,5004	<u>293,22</u> 146,73	<u>286,85</u> 143,54	<u>0,62</u> 0,31	<u>5,75</u> 2,88	80 км.
446	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,01348	<u>76877,35</u> 1036,31	<u>74675,11</u> 1006,62	<u>694,84</u> 9,37	<u>1507,4</u> 20,32	80 км.
447	+С111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,0004	<u>61348,42</u> 24,54	<u>59450,67</u> 23,78	<u>694,84</u> 0,28	<u>1202,91</u> 0,48	80 км.
448	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	8,135	<u>1399,24</u> 11382,82	<u>1370,97</u> 11152,84	<u>0,83</u> 6,75	<u>27,44</u> 223,23	80 км.
449	+С1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,16	<u>661,87</u> 105,90	<u>648,06</u> 103,69	<u>0,83</u> 0,13	<u>12,98</u> 2,08	80 км.
450	&С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	28845,488	<u>1,3</u> 37499,13	<u>1,21</u> 34903,04	<u>0,06</u> 1730,73	<u>0,03</u> 865,36	80 км.
451	&С111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	19700	<u>1,34</u> 26398,00	<u>1,30</u> 25610,00	<u>0,01</u> 197,00	<u>0,03</u> 591,00	80 км.
452	&С111-136-1- В1 варіант 2	Дюбель пластмасовий	шт	2556,244	<u>0,96</u> 2453,99	<u>0,32</u> 818,00	<u>0,62</u> 1584,87	<u>0,02</u> 51,12	80 км.
453	&С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	1310,6534	<u>2,92</u> 3827,11	<u>2,80</u> 3669,83	<u>0,06</u> 78,64	<u>0,06</u> 78,64	80 км.
454	&С111-155-2 варіант 3	Дюбель - шуруп з пластмасовими пробками 150 мм	шт	127,68	<u>8,02</u> 1023,99	<u>7,10</u> 906,53	<u>0,76</u> 97,04	<u>0,16</u> 20,42	80 км.
455	&С1545-44-30 варіант 3	Дюбель 10*100мм	шт	31,692	<u>2,88</u> 91,27	<u>2,20</u> 69,72	<u>0,62</u> 19,65	<u>0,06</u> 1,90	80 км.
456	&С1-1-7-1 варіант 1	Дюбель 10*260 для теплоізоляції	шт	10962	<u>9,01</u> 98767,62	<u>8,33</u> 91313,46	<u>0,5</u> 5481,00	<u>0,18</u> 1973,16	80 км.
457	&С111-155-2 варіант 2	Дюбель 4*100 мм	шт	33,75	<u>1,67</u> 56,36	<u>0,88</u> 29,70	<u>0,76</u> 25,65	<u>0,03</u> 1,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
458	&C111-136-5	Дюбель 6x40мм	шт	835,44	<u>0,21</u> 175,44	<u>0,20</u> 167,09	<u>0,01</u> 8,35	- -	80 км.
459	&C111-136-П-1 варіант 4	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	376	<u>2,02</u> 759,52	<u>1,92</u> 721,92	<u>0,06</u> 22,56	<u>0,04</u> 15,04	80 км.
460	&C111-136-П-1 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції 10*200	шт	4667,2	<u>2,23</u> 10407,86	<u>2,13</u> 9941,14	<u>0,06</u> 280,03	<u>0,04</u> 186,69	80 км.
461	&C111-136-П-1 варіант 3	Дюбель для теплоізоляції 10*80	шт	392	<u>1,49</u> 584,08	<u>1,40</u> 548,80	<u>0,06</u> 23,52	<u>0,03</u> 11,76	80 км.
462	&C1545-131-1-47 варіант 1	Дюбель з шурупом 5x40 мм для тримача труби (100 шт. в уп.)	уп	30	<u>47,82</u> 1434,60	<u>44,80</u> 1344,00	<u>2,08</u> 62,40	<u>0,94</u> 28,20	80 км.
463	&C1545-131-1-47	Дюбель з шурупом 6x40 мм (100 шт. в уп.)	уп	35	<u>49,86</u> 1745,10	<u>46,80</u> 1638,00	<u>2,08</u> 72,80	<u>0,98</u> 34,30	80 км.
464	&C111-136-12 варіант 1	Дюбель пластиковий ф10 мм з металевим стрижнем з термоголовкою	шт	300	<u>4,01</u> 1203,00	<u>3,87</u> 1161,00	<u>0,06</u> 18,00	<u>0,08</u> 24,00	80 км.
465	&C1545-44-30 варіант 2	Дюбель рамний металевий 150мм	шт	891,1678	<u>9,4</u> 8376,98	<u>8,60</u> 7664,04	<u>0,62</u> 552,52	<u>0,18</u> 160,42	80 км.
466	&C1-В-191 варіант 1	Дюбель фасадний 12x100	шт	10963,68	<u>16,61</u> 182106,72	<u>16,23</u> 177940,53	<u>0,05</u> 548,18	<u>0,33</u> 3618,01	80 км.
467	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,1	<u>1397,54</u> 139,75	<u>1369,52</u> 136,95	<u>0,62</u> 0,06	<u>27,4</u> 2,74	80 км.
468	&C111-1716-25	Екструдований пінополістирол t=150мм	м2	609,9	<u>566,95</u> 345782,81	<u>554,37</u> 338110,26	<u>1,46</u> 890,45	<u>11,12</u> 6782,10	80 км.
469	+C111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техномер 200EX Cristallizet(або аналог)	кг	4928,4	<u>218,33</u> 1076017,57	<u>213,00</u> 1049749,20	<u>1,05</u> 5174,82	<u>4,28</u> 21093,55	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
470	&C1545-504-46 варіант 2	Електричний вимикач 16А "АВВ"	шт	1	<u>183,96</u> 183,96	<u>180,00</u> 180,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>3,61</u> 3,61	80 км.
471	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00735663	<u>96085,6</u> 706,87	<u>93494,33</u> 687,80	<u>707,24</u> 5,20	<u>1884,03</u> 13,87	80 км.
472	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,403486	<u>67283,92</u> 27148,12	<u>65257,39</u> 26330,44	<u>707,24</u> 285,36	<u>1319,29</u> 532,32	80 км.
473	+C111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,019299	<u>66740,67</u> 1288,03	<u>64724,79</u> 1249,12	<u>707,24</u> 13,65	<u>1308,64</u> 25,26	80 км.
474	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,01479	<u>78394,76</u> 1159,46	<u>76150,37</u> 1126,26	<u>707,24</u> 10,46	<u>1537,15</u> 22,74	80 км.
475	+C111-1515 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0005668	<u>68194,76</u> 38,65	<u>66150,37</u> 37,49	<u>707,24</u> 0,40	<u>1337,15</u> 0,76	80 км.
476	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0045285	<u>56402,2</u> 255,42	<u>54589,03</u> 247,21	<u>707,24</u> 3,20	<u>1105,93</u> 5,01	80 км.
477	+C111-1518 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0010972	<u>62986,65</u> 69,11	<u>61044,38</u> 66,98	<u>707,24</u> 0,78	<u>1235,03</u> 1,35	80 км.
478	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,029825	<u>64957,33</u> 1937,35	<u>62976,42</u> 1878,27	<u>707,24</u> 21,09	<u>1273,67</u> 37,99	80 км.
479	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,162171	<u>65822,81</u> 10674,55	<u>63824,93</u> 10350,55	<u>707,24</u> 114,69	<u>1290,64</u> 209,31	80 км.
480	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0384547	<u>51768,76</u> 1990,75	<u>50046,45</u> 1924,52	<u>707,24</u> 27,20	<u>1015,07</u> 39,03	80 км.
481	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000288	<u>52635,92</u> 15,16	<u>50896,60</u> 14,66	<u>707,24</u> 0,20	<u>1032,08</u> 0,30	80 км.
482	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00039	<u>143521,38</u> 55,97	<u>140000,00</u> 54,60	<u>707,24</u> 0,28	<u>2814,14</u> 1,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
483	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0235898	<u>47141,89</u> 1112,07	<u>45510,30</u> 1073,58	<u>707,24</u> 16,68	<u>924,35</u> 21,81	80 км.
484	+C111-1529 варіант 1	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,012844	<u>66224,02</u> 850,58	<u>64218,27</u> 824,82	<u>707,24</u> 9,08	<u>1298,51</u> 16,68	80 км.
485	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,000245	<u>52392,27</u> 12,84	<u>50657,73</u> 12,41	<u>707,24</u> 0,17	<u>1027,3</u> 0,26	80 км.
486	C111-1531	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э46	т	0,0040296	<u>48994,27</u> 197,43	<u>47326,36</u> 190,71	<u>707,24</u> 2,85	<u>960,67</u> 3,87	80 км.
487	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	211,792	<u>5,754</u> 1218,65	<u>5,75400</u> 1218,65	- -	- -	
488	C1113-247 варіант 1	Емаль ПФ-115(або аналог)	т	0,0712272	<u>103405,01</u> 7365,25	<u>100114,52</u> 7130,88	<u>1262,94</u> 89,96	<u>2027,55</u> 144,41	80 км.
489	+C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00012	<u>102223,85</u> 12,27	<u>98956,52</u> 11,87	<u>1262,94</u> 0,15	<u>2004,39</u> 0,25	80 км.
490	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,1203732	<u>127768,26</u> 15379,87	<u>124000,06</u> 14926,28	<u>1262,94</u> 152,02	<u>2505,26</u> 301,57	80 км.
491	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00141	<u>70168,15</u> 98,94	<u>67529,36</u> 95,22	<u>1262,94</u> 1,78	<u>1375,85</u> 1,94	80 км.
492	&C111-1623-3 варіант 5	Епоксидний праймер Техnobond 300 (або аналог)	кг	119	<u>171,13</u> 20364,47	<u>166,67</u> 19833,73	<u>1,1</u> 130,90	<u>3,36</u> 399,84	80 км.
493	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	274,4	<u>7,65</u> 2099,16	<u>7,44</u> 2041,54	<u>0,06</u> 16,46	<u>0,15</u> 41,16	80 км.
494	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	52	<u>8,37</u> 435,24	<u>8,13</u> 422,76	<u>0,08</u> 4,16	<u>0,16</u> 8,32	80 км.
495	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	11,4	<u>10,99</u> 125,29	<u>10,65</u> 121,41	<u>0,12</u> 1,37	<u>0,22</u> 2,51	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
496	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	13,8	<u>12,74</u> 175,81	<u>12,32</u> 170,02	<u>0,17</u> 2,35	<u>0,25</u> 3,44	80 км.
497	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	6	<u>15,23</u> 91,38	<u>14,71</u> 88,26	<u>0,22</u> 1,32	<u>0,3</u> 1,80	80 км.
498	C1630-124	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 65 мм	шт	1,4	<u>34,75</u> 48,65	<u>33,56</u> 46,98	<u>0,51</u> 0,71	<u>0,68</u> 0,96	80 км.
499	&C113-997-39	З'єднувач універсальний С 011 ОС	шт	20	<u>50,87</u> 1017,40	<u>49,20</u> 984,00	<u>0,67</u> 13,40	<u>1</u> 20,00	80 км.
500	&C113-997-8	Забивний гвинт для стержня д.16мм G 16/4	шт	1	<u>41,99</u> 41,99	<u>41,00</u> 41,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,82</u> 0,82	80 км.
501	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,0102	<u>101,71</u> 1,04	<u>99,53</u> 1,02	<u>0,19</u> -	<u>1,99</u> 0,02	80 км.
502	&C130-1124-22-3 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,5 мм д. 200мм	шт	7	<u>110,54</u> 773,78	<u>108,00</u> 756,00	<u>0,37</u> 2,59	<u>2,17</u> 15,19	80 км.
503	&C130-1124-22-2 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,6 мм клас щільності В д.315 мм	шт	3	<u>188,06</u> 564,18	<u>184,00</u> 552,00	<u>0,37</u> 1,11	<u>3,69</u> 11,07	80 км.
504	&C130-1124-22-2 варіант 2	Заглушка з оцинкованої сталі 0,6 мм клас щільності В д.200 мм	шт	1	<u>168,68</u> 168,68	<u>165,00</u> 165,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>3,31</u> 3,31	80 км.
505	&C121-253-33 варіант 1	Заглушка пластикова	шт	42	<u>24,99</u> 1049,58	<u>24,20</u> 1016,40	<u>0,6</u> 25,20	<u>0,19</u> 7,98	80 км.
506	&C113-1577-68	Заглушка сталева Ду 25	шт	1	<u>23,39</u> 23,39	<u>22,60</u> 22,60	<u>0,33</u> 0,33	<u>0,46</u> 0,46	80 км.
507	&C113-1577-44 варіант 1	Заглушка сталева Ду 32	шт	1	<u>26,45</u> 26,45	<u>25,60</u> 25,60	<u>0,33</u> 0,33	<u>0,52</u> 0,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
508	&C113-1577-44	Заглушка сталева Ду 40	шт	1	<u>29,51</u> 29,51	<u>28,60</u> 28,60	<u>0,33</u> 0,33	<u>0,58</u> 0,58	80 км.
509	&C113-1577-43	Заглушка сталева Ду 50	шт	2	<u>34,65</u> 69,30	<u>33,64</u> 67,28	<u>0,33</u> 0,66	<u>0,68</u> 1,36	80 км.
510	&C118-39-129-11 варіант 9	Закінчення труби д.100 мм	шт	5	<u>141,34</u> 706,70	<u>138,26</u> 691,30	<u>0,31</u> 1,55	<u>2,77</u> 13,85	80 км.
511	C111-1631	Замазка захисна	кг	6,4	<u>156,55</u> 1001,92	<u>152,22</u> 974,21	<u>1,26</u> 8,06	<u>3,07</u> 19,65	80 км.
512	&C1633-116-8 варіант 1	Замазка силіконова	л	0,72	<u>425,77</u> 306,55	<u>416,67</u> 300,00	<u>0,75</u> 0,54	<u>8,35</u> 6,01	80 км.
513	&C1630-23534-1 варіант 1	Засувка з електроприводом ф50	шт	1	<u>4581,6</u> 4581,60	<u>4489,68</u> 4489,68	<u>2,08</u> 2,08	<u>89,84</u> 89,84	80 км.
514	&C130-62-1-25 варіант 3	Засувка ф32 Valtec(або аналог)	шт	2	<u>2630,81</u> 5261,62	<u>2577,50</u> 5155,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>51,58</u> 103,16	80 км.
515	&C113-997-24	Затискач для труби д.20мм К 203-ОС	шт	60	<u>8,65</u> 519,00	<u>8,41</u> 504,60	<u>0,07</u> 4,20	<u>0,17</u> 10,20	80 км.
516	&C1530-63-105 варіант 2	Затискач кабельний з контргайкою, IP68, РС13, д.6-12мм	шт	4	<u>22,35</u> 89,40	<u>21,88</u> 87,52	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,44</u> 1,76	80 км.
517	&C130-62-1-4 варіант 22	Зворотній клапан С-KOL-K-250	шт	1	<u>295,52</u> 295,52	<u>288,00</u> 288,00	<u>1,73</u> 1,73	<u>5,79</u> 5,79	80 км.
518	&C130-62-1-4 варіант 26	Зворотній клапан С-KOL-K200	шт	2	<u>234,32</u> 468,64	<u>228,00</u> 456,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>4,59</u> 9,18	80 км.
519	&C130-62-1-4 варіант 24	Зворотній клапан С-KOL-K315	шт	1	<u>377,12</u> 377,12	<u>368,00</u> 368,00	<u>1,73</u> 1,73	<u>7,39</u> 7,39	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
520	&C1630-23534-2 варіант 1	Зворотній клапан ф20	шт	1	<u>177,87</u> 177,87	<u>174,03</u> 174,03	<u>0,35</u> 0,35	<u>3,49</u> 3,49	80 км.
521	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	137,2	<u>20,51</u> 2813,97	<u>19,71</u> 2704,21	<u>0,4</u> 54,88	<u>0,4</u> 54,88	80 км.
522	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	26	<u>24,76</u> 643,76	<u>23,80</u> 618,80	<u>0,47</u> 12,22	<u>0,49</u> 12,74	80 км.
523	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	5,7	<u>29,99</u> 170,94	<u>28,69</u> 163,53	<u>0,71</u> 4,05	<u>0,59</u> 3,36	80 км.
524	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	6,9	<u>37,67</u> 259,92	<u>35,98</u> 248,26	<u>0,95</u> 6,56	<u>0,74</u> 5,10	80 км.
525	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	3,6	<u>47,15</u> 169,74	<u>45,04</u> 162,14	<u>1,19</u> 4,28	<u>0,92</u> 3,32	80 км.
526	C1630-132	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 65 мм	шт	0,7	<u>112,55</u> 78,79	<u>108,12</u> 75,68	<u>2,22</u> 1,55	<u>2,21</u> 1,56	80 км.
527	+C1429-110	Земля рослинна	м3	400	<u>759,24</u> 303696,00	<u>200,10</u> 80040,00	<u>544,25</u> 217700,00	<u>14,89</u> 5956,00	50 км.
528	&C113-130-12	Зжим відгалуджувальний У859 (або аналог)	шт	40	<u>71,06</u> 2842,40	<u>70,00</u> 2800,00	<u>0,53</u> 21,20	<u>0,53</u> 21,20	80 км.
529	+C130-611	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину	комплект	1	<u>12399,9</u> 12399,90	<u>12117,39</u> 12117,39	<u>39,37</u> 39,37	<u>243,14</u> 243,14	80 км.
530	+C130-611 варіант 1	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину450x500x750 (h) мм	комплект	1	<u>12399,9</u> 12399,90	<u>12117,39</u> 12117,39	<u>39,37</u> 39,37	<u>243,14</u> 243,14	80 км.
531	&C113-997-30	Злучник для стержня д.16 та дроту/полоси С-0420С	шт	11	<u>107,17</u> 1178,87	<u>98,40</u> 1082,40	<u>6,67</u> 73,37	<u>2,1</u> 23,10	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
532	&C113-997-078	Злучник контрольний для дроту і полоси С-034ST	шт	2	<u>111,48</u> 222,96	<u>108,96</u> 217,92	<u>0,33</u> 0,66	<u>2,19</u> 4,38	80 км.
533	&C113-997-11	Злучник контрольного дроту і полоси 25x4 С-031-С	шт	10	<u>107,58</u> 1075,80	<u>105,30</u> 1053,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>2,11</u> 21,10	80 км.
534	+C130-617 варіант 4	Змішувач для біде	комплект	1	<u>3689,57</u> 3689,57	<u>3615,00</u> 3615,00	<u>2,23</u> 2,23	<u>72,34</u> 72,34	80 км.
535	&C130-618-2 варіант 1	Змішувач для душу	комплект	28	<u>1573,07</u> 44045,96	<u>1540,00</u> 43120,00	<u>2,23</u> 62,44	<u>30,84</u> 863,52	80 км.
536	&C130-618-1	Змішувач для мийки	комплект	27	<u>1752,42</u> 47315,34	<u>1715,83</u> 46327,41	<u>2,23</u> 60,21	<u>34,36</u> 927,72	80 км.
537	+C130-617 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	79	<u>1152,04</u> 91011,16	<u>1127,22</u> 89050,38	<u>2,23</u> 176,17	<u>22,59</u> 1784,61	80 км.
538	&C1-8912-21 варіант 2	Зовнішня гідрошпонка для робочих швів НР-320(Теріос)	м	100,6332	<u>584,44</u> 58814,07	<u>568,33</u> 57192,87	<u>4,65</u> 467,94	<u>11,46</u> 1153,26	80 км.
539	&C1-8912-21 варіант 4	Зовнішня гідрошпонка для деформаційних швів П-2(Теріос)	м	38,046	<u>468,84</u> 17837,49	<u>455,00</u> 17310,93	<u>4,65</u> 176,91	<u>9,19</u> 349,65	80 км.
540	&C1-8912-21 варіант 3	Зовнішня гідрошпонка для робочих швів НР-200(Теріос)	м	717,5904	<u>325,2</u> 233360,40	<u>314,17</u> 225445,38	<u>4,65</u> 3336,80	<u>6,38</u> 4578,22	80 км.
541	+C130-288 варіант 1	Зонти вентиляційних систем із оцинкованої сталі 0,5мм, площею 1м2	шт	14	<u>994,91</u> 13928,74	<u>971,06</u> 13594,84	<u>4,34</u> 60,76	<u>19,51</u> 273,14	80 км.
542	+K585521-Л001 варіант 1	Кільце опорне КО-2	шт	1	<u>527,26</u> 527,26	<u>460,00</u> 460,00	<u>56,92</u> 56,92	<u>10,34</u> 10,34	80 км.
543	+K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>1030,34</u> 9273,06	<u>828,00</u> 7452,00	<u>182,14</u> 1639,26	<u>20,2</u> 181,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
544	+K585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1270,61</u> 3811,83	<u>972,50</u> 2917,50	<u>273,2</u> 819,60	<u>24,91</u> 74,73	80 км.
545	+K585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	8	<u>2428,97</u> 19431,76	<u>1926,00</u> 15408,00	<u>455,34</u> 3642,72	<u>47,63</u> 381,04	80 км.
546	+K585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	4	<u>3421,17</u> 13684,68	<u>2898,75</u> 11595,00	<u>455,34</u> 1821,36	<u>67,08</u> 268,32	80 км.
547	+K585521- Л011 варіант 2	Кільця КС20.9 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	4	<u>3983,74</u> 15934,96	<u>3234,00</u> 12936,00	<u>671,63</u> 2686,52	<u>78,11</u> 312,44	80 км.
548	+K585521- Л014 варіант 1	Кільця КС25.12 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	3	<u>8007,54</u> 24022,62	<u>6746,33</u> 20238,99	<u>1104,2</u> 3312,60	<u>157,01</u> 471,03	80 км.
549	С113-2339 варіант 1	Кільця гумові ущільнюючі діам. 110 мм	шт	12,32	<u>23,22</u> 286,07	<u>22,74</u> 280,16	<u>0,02</u> 0,25	<u>0,46</u> 5,66	80 км.
550	+K585521- Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	13	<u>396,55</u> 5155,15	<u>366,00</u> 4758,00	<u>22,77</u> 296,01	<u>7,78</u> 101,14	80 км.
551	+K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО2	шт	11	<u>371,05</u> 4081,55	<u>341,00</u> 3751,00	<u>22,77</u> 250,47	<u>7,28</u> 80,08	80 км.
552	&C100-9-49 варіант 1	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>510,63</u> 510,63	<u>500,00</u> 500,00	<u>0,62</u> 0,62	<u>10,01</u> 10,01	80 км.
553	&C1-ПРНБ0-7 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	20,6	<u>41,11</u> 846,87	<u>40,10</u> 826,06	<u>0,2</u> 4,12	<u>0,81</u> 16,69	80 км.
554	&C1-ПРНБ0-7 варіант 2	Кабель ВЧ 50 Ом TZC 500 32 RG-8 Ericsson (або аналог)	м	51	<u>90,88</u> 4634,88	<u>89,00</u> 4539,00	<u>0,1</u> 5,10	<u>1,78</u> 90,78	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
555	&C152-760 варіант 13	Кабель КВВГнг-LS 4x1,0(або аналог)	м	72,1	<u>25,62</u> 1847,20	<u>24,93</u> 1797,45	<u>0,19</u> 13,70	<u>0,5</u> 36,05	80 км.
556	&C1545-131-1- 50	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	1539,85	<u>12,87</u> 19817,87	<u>12,59</u> 19386,71	<u>0,03</u> 46,20	<u>0,25</u> 384,96	80 км.
557	&C1545-131-1- 50 варіант 1	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	128,75	<u>12,86</u> 1655,73	<u>12,59</u> 1620,96	<u>0,02</u> 2,58	<u>0,25</u> 32,19	
558	&C152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	103	<u>49,15</u> 5062,45	<u>48,00</u> 4944,00	<u>0,19</u> 19,57	<u>0,96</u> 98,88	80 км.
559	&C152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.38 мм2	м	1328,7	<u>20,19</u> 26826,45	<u>19,60</u> 26042,52	<u>0,19</u> 252,45	<u>0,4</u> 531,48	80 км.
560	&C152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.05 мм2	м	453,2	<u>16,77</u> 7600,16	<u>16,25</u> 7364,50	<u>0,19</u> 86,11	<u>0,33</u> 149,55	80 км.
561	&C152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2x0,8 мм2	м	3126,05	<u>9,83</u> 30729,07	<u>9,45</u> 29541,17	<u>0,19</u> 593,95	<u>0,19</u> 593,95	80 км.
562	&C153-41-56 варіант 1	Кабель гнучкий з мідними жилами з резиновою оболонкою перерізом 4x70мм.кв.- 660В КГ	м	20,4	<u>1284,17</u> 26197,07	<u>1256,67</u> 25636,07	<u>2,32</u> 47,33	<u>25,18</u> 513,67	80 км.
563	&C153-41-45 варіант 2	Кабель з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожежонебезпеки КВВГ нгд4x1	м	28,84	<u>30,48</u> 879,04	<u>29,78</u> 858,86	<u>0,1</u> 2,88	<u>0,6</u> 17,30	80 км.
564	&C1530-63-34 варіант 1	Кабель з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожежонебезпеки ВВГ нгд 3x1 ,5	м	27,81	<u>31,08</u> 864,33	<u>30,24</u> 840,97	<u>0,23</u> 6,40	<u>0,61</u> 16,96	80 км.
565	&C1530-63-34 варіант 2	Кабель з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожежонебезпеки ВВГ нгд 3x2,5	м	40,8	<u>36,43</u> 1486,34	<u>35,49</u> 1447,99	<u>0,23</u> 9,38	<u>0,71</u> 28,97	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
566	&C153-41-45 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3x2,5 мм2 ВВГнгд	м	1189,65	<u>38,84</u> 46206,01	<u>37,98</u> 45182,91	<u>0,1</u> 118,97	<u>0,76</u> 904,13	80 км.
567	&C153-41-48	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3x4 мм.кв-660В ВВГнгд	м	102	<u>107</u> 10914,00	<u>104,76</u> 10685,52	<u>0,14</u> 14,28	<u>2,1</u> 214,20	80 км.
568	&C153-41-50	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5x2,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	20,4	<u>67,47</u> 1376,39	<u>66,02</u> 1346,81	<u>0,13</u> 2,65	<u>1,32</u> 26,93	80 км.
569	&C153-41-56	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 4x70 мм.кв-660В ВВГнгд	м	10,2	<u>1156,67</u> 11798,03	<u>1131,67</u> 11543,03	<u>2,32</u> 23,66	<u>22,68</u> 231,34	80 км.
570	&C1530-63-11 варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5x10 мм 660 В ВВГнгд	м	214,2	<u>188,01</u> 40271,74	<u>183,75</u> 39359,25	<u>0,57</u> 122,09	<u>3,69</u> 790,40	80 км.
571	&C1530-63-32-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3x1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	3708	<u>34,71</u> 128704,68	<u>33,77</u> 125219,16	<u>0,26</u> 964,08	<u>0,68</u> 2521,44	80 км.
572	&C1530-63-32-1 варіант 3	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 2x1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	1004,25	<u>24,51</u> 24614,17	<u>23,77</u> 23871,02	<u>0,26</u> 261,11	<u>0,48</u> 482,04	80 км.
573	&C1530-63-35-1Н варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5x4мм.кв-660В ВВГнгд	м	127,5	<u>83,23</u> 10611,83	<u>81,00</u> 10327,50	<u>0,6</u> 76,50	<u>1,63</u> 207,83	80 км.
574	&C1530-63-36 варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5x6мм.кв-660В ВВГнгд	м	224,4	<u>118,96</u> 26694,62	<u>115,83</u> 25992,25	<u>0,8</u> 179,52	<u>2,33</u> 522,85	80 км.
575	&C1530-63-58	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 1x16 мм 660 В ВВГнгд	м	127,5	<u>69,25</u> 8829,38	<u>67,50</u> 8606,25	<u>0,39</u> 49,73	<u>1,36</u> 173,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
576	&C1530-63-59	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 1x25 мм 660 В ВВГнгд	м	142,8	<u>142,51</u> 20350,43	<u>139,17</u> 19873,48	<u>0,55</u> 78,54	<u>2,79</u> 398,41	80 км.
577	&C153-41-34	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 7x1,5мм.кв.-660В КВВГ	м	15,3	<u>34,89</u> 533,82	<u>34,08</u> 521,42	<u>0,13</u> 1,99	<u>0,68</u> 10,41	80 км.
578	&C152-760-6	Кабель послідовного інтерфейсу КПВонг-НФЗ-ВП (200) 4x2x0,51	м	10,3	<u>18,89</u> 194,57	<u>18,33</u> 188,80	<u>0,19</u> 1,96	<u>0,37</u> 3,81	80 км.
579	&C1530-63-29 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 3x1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	576,8	<u>40,38</u> 23291,18	<u>39,38</u> 22714,38	<u>0,21</u> 121,13	<u>0,79</u> 455,67	80 км.
580	&C1530-63-29 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 2x1,5мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	288,4	<u>46,88</u> 13520,19	<u>45,75</u> 13194,30	<u>0,21</u> 60,56	<u>0,92</u> 265,33	80 км.
581	&C1530-63-29 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 90хв перерізом 4x1,5мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	133,9	<u>122,13</u> 16353,21	<u>119,53</u> 16005,07	<u>0,21</u> 28,12	<u>2,39</u> 320,02	80 км.
582	&C1530-63-29 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 5x1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	137,7	<u>146,02</u> 20106,95	<u>142,95</u> 19684,22	<u>0,21</u> 28,92	<u>2,86</u> 393,81	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
583	&C1530-63-29 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 3х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	61,8	<u>52,29</u> 3231,52	<u>51,05</u> 3154,89	<u>0,21</u> 12,98	<u>1,03</u> 63,65	80 км.
584	&C1530-63-66	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 5х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	123,6	<u>66,56</u> 8226,82	<u>65,04</u> 8038,94	<u>0,21</u> 25,96	<u>1,31</u> 161,92	80 км.
585	&C1530-63-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 90хв перерізом 5х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	10,3	<u>146,02</u> 1504,01	<u>142,95</u> 1472,39	<u>0,21</u> 2,16	<u>2,86</u> 29,46	80 км.
586	&C1530-63-95 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 5х2,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	10,2	<u>123,8</u> 1262,76	<u>120,82</u> 1232,36	<u>0,55</u> 5,61	<u>2,43</u> 24,79	80 км.
587	&C118-37-1-Щ варіант 2	Кабельний канал 20х20 мм ДКС	м	60,6	<u>28,26</u> 1712,56	<u>27,40</u> 1660,44	<u>0,31</u> 18,79	<u>0,55</u> 33,33	
588	&C118-37-1-Щ-1 варіант 4	Кабельний канал 40х20 ДКС або аналог	м	75,75	<u>45,3</u> 3431,48	<u>44,25</u> 3351,94	<u>0,16</u> 12,12	<u>0,89</u> 67,42	
589	&C118-37-1-Щ-1 варіант 2	Кабельний канал 50х50 ДКС	м	171,7	<u>66,62</u> 11438,65	<u>65,00</u> 11160,50	<u>0,31</u> 53,23	<u>1,31</u> 224,92	80 км.
590	&C100-9-89	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049В "EServer™"	шт	1	<u>242,07</u> 242,07	<u>236,70</u> 236,70	<u>0,62</u> 0,62	<u>4,75</u> 4,75	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
591	&C100-9-89 варіант 1	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B "E Server™"(або аналог)	шт	1	<u>242,07</u> 242,07	<u>236,70</u> 236,70	<u>0,62</u> 0,62	<u>4,75</u> 4,75	80 км.
592	C111-311	Каболка	т	0,0508876	<u>144294,56</u> 7342,80	<u>140462,92</u> 7147,82	<u>1002,33</u> 51,01	<u>2829,31</u> 143,97	80 км.
593	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00376	<u>145089,1</u> 545,54	<u>141241,89</u> 531,07	<u>1002,33</u> 3,77	<u>2844,88</u> 10,70	80 км.
594	&K589921- A001-2 варіант 5	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.30.15.	м	35	<u>741,83</u> 25964,05	<u>675,83</u> 23654,05	<u>51,45</u> 1800,75	<u>14,55</u> 509,25	80 км.
595	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00011	<u>435322,39</u> 47,89	<u>425533,75</u> 46,81	<u>1252,91</u> 0,14	<u>8535,73</u> 0,94	80 км.
596	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,181835	<u>606,77</u> 110,33	<u>577,86</u> 105,08	<u>17,01</u> 3,09	<u>11,9</u> 2,16	80 км.
597	C1110-137	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,000133	<u>653,6</u> 0,09	<u>639,12</u> 0,09	<u>1,66</u> -	<u>12,82</u> -	80 км.
598	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00107241	<u>223464,63</u> 239,65	<u>218456,38</u> 234,27	<u>626,59</u> 0,67	<u>4381,66</u> 4,71	80 км.
599	&C111-829- 226	Капельник з ПВХ металу	м2	10,4	<u>388,14</u> 4036,66	<u>380,00</u> 3952,00	<u>0,53</u> 5,51	<u>7,61</u> 79,15	80 км.
600	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,0137533	<u>32986,41</u> 453,67	<u>31808,42</u> 437,47	<u>531,2</u> 7,31	<u>646,79</u> 8,89	80 км.
601	&C1-1-1-5-6 варіант 1	Квіти	шт	8400	<u>53,74</u> 451416,00	<u>52,00</u> 436800,00	<u>0,69</u> 5796,00	<u>1,05</u> 8820,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
602	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	54,51304	<u>27,4</u> 1493,66	<u>14,43</u> 786,62	<u>12,43</u> 677,60	<u>0,54</u> 29,44	80 км.
603	&C130-62-1-4 варіант 19	Клапан герметичний д.150 з ручним приводом	шт	3	<u>8330,06</u> 24990,18	<u>8165,00</u> 24495,00	<u>1,73</u> 5,19	<u>163,33</u> 489,99	80 км.
604	&C130-62-1-4 варіант 25	Клапан герметичний д.200з ручним приводом	шт	2	<u>13052,66</u> 26105,32	<u>12795,00</u> 25590,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>255,93</u> 511,86	80 км.
605	&C130-62-1-4 варіант 21	Клапан герметичний д.250 з ручним приводом	шт	1	<u>13052,66</u> 13052,66	<u>12795,00</u> 12795,00	<u>1,73</u> 1,73	<u>255,93</u> 255,93	80 км.
606	&C130-62-1-4 варіант 23	Клапан герметичний д.315 з ручним приводом	шт	3	<u>16112,66</u> 48337,98	<u>15795,00</u> 47385,00	<u>1,73</u> 5,19	<u>315,93</u> 947,79	80 км.
607	&C130-62-1-4 варіант 15	Клапан надмірного тиску KID-175-300-N (стінове виконання)	шт	2	<u>5208,86</u> 10417,72	<u>5105,00</u> 10210,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>102,13</u> 204,26	80 км.
608	&C130-62-1-5 варіант 20	Клапан герметичний д.400 з ручним приводом	шт	1	<u>22798,76</u> 22798,76	<u>22350,00</u> 22350,00	<u>1,73</u> 1,73	<u>447,03</u> 447,03	80 км.
609	&C130-62-1-5 варіант 28	Клапан вентиляційний Mini Vent ф50 Wavin (або аналог)	шт	2	<u>1310,76</u> 2621,52	<u>1283,33</u> 2566,66	<u>1,73</u> 3,46	<u>25,7</u> 51,40	80 км.
610	&C113-616-21- B12 варіант 16	Клапан зворотній dn 20 Herz (або аналог)	шт.	1	<u>341,91</u> 341,91	<u>335,17</u> 335,17	<u>0,04</u> 0,04	<u>6,7</u> 6,70	
611	&C130-62-1-25 варіант 2	Клапан зворотний д.32мм Valtec(або аналог)	шт	2	<u>593,31</u> 1186,62	<u>579,95</u> 1159,90	<u>1,73</u> 3,46	<u>11,63</u> 23,26	80 км.
612	&C130-62-1-4 варіант 27	Клапан канальний повітряний утеплений С-ГМК-С-60-30-НD	шт	2	<u>5252,72</u> 10505,44	<u>5148,00</u> 10296,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>102,99</u> 205,98	80 км.
613	&C130-62-1-4 варіант 28	Клапан повітряний універсальний ф150 С-КVK-150	шт	3	<u>515,84</u> 1547,52	<u>504,00</u> 1512,00	<u>1,73</u> 5,19	<u>10,11</u> 30,33	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
614	&C130-139-1 варіант 2	Клапан протипожежний димовий 100x500 з електромагнітом всередині клапана, стінове виконання GМK-DU-1000x500-1*f- EMP220-і n-ROn-MRP(або аналог)	шт	2	<u>5437,83</u> 10875,66	<u>5325,00</u> 10650,00	<u>6,21</u> 12,42	<u>106,62</u> 213,24	80 км.
615	&C1630-670-49 варіант 8	Клапан термостатичний кутовий dn 15. Тип TS-FV Herz(або аналог)	шт	28	<u>733,37</u> 20534,36	<u>718,85</u> 20127,80	<u>0,14</u> 3,92	<u>14,38</u> 402,64	80 км.
616	C111-329	Клей 88-CA	кг	0,0008	<u>199,22</u> 0,16	<u>194,30</u> 0,16	<u>1,01</u> -	<u>3,91</u> -	80 км.
617	+C1546-20	Клей БМК5	кг	0,06	<u>373,3</u> 22,40	<u>364,93</u> 21,90	<u>1,05</u> 0,06	<u>7,32</u> 0,44	80 км.
618	&C111-330-B1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	2836,6714	<u>254,15</u> 720940,04	<u>248,16</u> 703948,37	<u>1,01</u> 2865,04	<u>4,98</u> 14126,63	80 км.
619	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,00566	<u>226,13</u> 1,28	<u>220,69</u> 1,25	<u>1,01</u> 0,01	<u>4,43</u> 0,02	80 км.
620	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,58	<u>256,08</u> 148,53	<u>250,01</u> 145,01	<u>1,05</u> 0,61	<u>5,02</u> 2,91	80 км.
621	&C113-997-29	Клема з'єднувальна C-099 OC	шт	6	<u>39,66</u> 237,96	<u>32,21</u> 193,26	<u>6,67</u> 40,02	<u>0,78</u> 4,68	80 км.
622	&C113-997-33	Клема фальцева металева C-092-OC	шт	10	<u>114,82</u> 1148,20	<u>111,90</u> 1119,00	<u>0,67</u> 6,70	<u>2,25</u> 22,50	80 км.
623	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	9722,96	<u>11,97</u> 116383,83	<u>10,69</u> 103938,44	<u>1,05</u> 10209,11	<u>0,23</u> 2236,28	80 км.
624	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 (або аналог)	кг	634,92	<u>11,97</u> 7599,99	<u>10,69</u> 6787,29	<u>1,05</u> 666,67	<u>0,23</u> 146,03	80 км.
625	C111-1708	Ключя просочене	кг	72,87394	<u>72,7</u> 5297,94	<u>70,14</u> 5111,38	<u>1,13</u> 82,35	<u>1,43</u> 104,21	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
626	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,3708	<u>23,46</u> 8,70	<u>22,62</u> 8,39	<u>0,38</u> 0,14	<u>0,46</u> 0,17	80 км.
627	+C1545-70 варіант 1	Кнопка K227	100шт	0,44512	<u>7,36</u> 3,28	<u>6,84</u> 3,04	<u>0,38</u> 0,17	<u>0,14</u> 0,07	80 км.
628	&C1-8912-6-109	Коліно 45° із нержавіючої сталі в теплоізоляції воцинкованому кожусід300/360 ?=1,0 мм	шт	2	<u>1356,9</u> 2713,80	<u>1327,50</u> 2655,00	<u>2,79</u> 5,58	<u>26,61</u> 53,22	80 км.
629	&C1-8912-6-114	Коліно 90° із нержавіючої сталі в теплоізоляції воцинкованому кожусід300/360 т=1,0 мм	шт	11	<u>2234,61</u> 24580,71	<u>2188,00</u> 24068,00	<u>2,79</u> 30,69	<u>43,82</u> 482,02	80 км.
630	&C130-1124-49 варіант 5	Коліно 90° з оцинкованої сталі 0,5мм ф150	шт	18	<u>322,67</u> 5808,06	<u>316,20</u> 5691,60	<u>0,14</u> 2,52	<u>6,33</u> 113,94	80 км.
631	&C113-990-27	Коліно ПЕ терморезисторне д63/30°	шт	2	<u>651,44</u> 1302,88	<u>638,00</u> 1276,00	<u>0,67</u> 1,34	<u>12,77</u> 25,54	80 км.
632	&C113-990-26 варіант 1	Коліно ПЕ терморезисторне д63/90°	шт	5	<u>638,18</u> 3190,90	<u>625,00</u> 3125,00	<u>0,67</u> 3,35	<u>12,51</u> 62,55	80 км.
633	&C113-14-15 варіант 1	Коліно PP 20-45	шт	40	<u>5,41</u> 216,40	<u>4,80</u> 192,00	<u>0,5</u> 20,00	<u>0,11</u> 4,40	80 км.
634	&C113-14-14 варіант 1	Коліно PP 20-90	шт	40	<u>5,19</u> 207,60	<u>4,59</u> 183,60	<u>0,5</u> 20,00	<u>0,1</u> 4,00	80 км.
635	&C113-146931-11 варіант 1	Коліно PP 25-45	шт	10	<u>6,83</u> 68,30	<u>6,20</u> 62,00	<u>0,5</u> 5,00	<u>0,13</u> 1,30	80 км.
636	&C113-14-12 варіант 1	Коліно PP 25-90	шт	20	<u>6,98</u> 139,60	<u>6,34</u> 126,80	<u>0,5</u> 10,00	<u>0,14</u> 2,80	80 км.
637	&C1530-172-97-4 варіант 1	Коліно PP 32-45	шт	10	<u>18,78</u> 187,80	<u>17,58</u> 175,80	<u>0,83</u> 8,30	<u>0,37</u> 3,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
638	&C1530-172-97-3 варіант 1	Коліно PP 32-90	шт	10	<u>19,79</u> 197,90	<u>18,57</u> 185,70	<u>0,83</u> 8,30	<u>0,39</u> 3,90	80 км.
639	&C113-14-9 варіант 1	Коліно PP 40-45	шт	2	<u>40,95</u> 81,90	<u>39,65</u> 79,30	<u>0,5</u> 1,00	<u>0,8</u> 1,60	80 км.
640	&C113-14-10 варіант 1	Коліно PP 40-90	шт	10	<u>41,51</u> 415,10	<u>40,20</u> 402,00	<u>0,5</u> 5,00	<u>0,81</u> 8,10	80 км.
641	&C113-14-8 варіант 1	Коліно PP 63-45	шт	2	<u>82,11</u> 164,22	<u>80,00</u> 160,00	<u>0,5</u> 1,00	<u>1,61</u> 3,22	80 км.
642	&C113-1468-1Б варіант 1	Коліно PP 63-90	шт	4	<u>83,71</u> 334,84	<u>81,57</u> 326,28	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,64</u> 6,56	80 км.
643	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 (або аналог)	кг	55,4334	<u>59,51</u> 3298,84	<u>57,29</u> 3175,78	<u>1,05</u> 58,21	<u>1,17</u> 64,85	80 км.
644	&C111-542-1-13B варіант 2	Комерційний гомогенний лінолеум Tarkett (або аналог)	м2	1368,738	<u>808,17</u> 1106172,99	<u>789,25</u> 1080276,47	<u>3,07</u> 4202,03	<u>15,85</u> 21694,49	80 км.
645	&C113-997-34	Компенсатор алюмінієвий K-220AL	шт	5	<u>87,59</u> 437,95	<u>85,20</u> 426,00	<u>0,67</u> 3,35	<u>1,72</u> 8,60	80 км.
646	&C1512-1-9 варіант 1	Комплект заземлення UA-MGSWA-GND "CMS-Україна" (або аналог)	шт	1	<u>115,18</u> 115,18	<u>112,50</u> 112,50	<u>0,42</u> 0,42	<u>2,26</u> 2,26	80 км.
647	&C113-1577-1 варіант 2	Комплект теплоізоляції (спінений поліетилен) для Т-подібного, прямого та кутового ізоляційного мкомплекту	шт	4	<u>3361,93</u> 13447,72	<u>3289,34</u> 13157,36	<u>6,67</u> 26,68	<u>65,92</u> 263,68	80 км.
648	C113-123	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,168	<u>210,48</u> 35,36	<u>204,67</u> 34,38	<u>1,68</u> 0,28	<u>4,13</u> 0,70	80 км.
649	&C1-8912-6-90	Конус із нержавіючої сталів теплоізоляції в оцинков.кожусі д.300/360	шт	2	<u>1248,75</u> 2497,50	<u>1223,33</u> 2446,66	<u>0,93</u> 1,86	<u>24,49</u> 48,98	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
650	&C118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20x20 мм ДКС	м	1676,6	<u>28,58</u> 47917,23	<u>27,40</u> 45938,84	<u>0,62</u> 1039,49	<u>0,56</u> 938,90	80 км.
651	&C118-37-1-Щ варіант 3	Короб кабельний 20x20 мм ДКС або аналог	м	111,1	<u>28,26</u> 3139,69	<u>27,40</u> 3044,14	<u>0,31</u> 34,44	<u>0,55</u> 61,11	
652	&290902-224- В12 варіант 4	Коробка для встановлення вимикачів і розеток	шт	305	<u>23</u> 7015,00	<u>23,00</u> 7015,00	- -	- -	
653	&290902-224- В12 варіант 12	Коробка відгалуджувальна	шт	120	<u>43,07</u> 5168,40	<u>42,20</u> 5064,00	<u>0,03</u> 3,60	<u>0,84</u> 100,80	80 км.
654	&290902-224- В12 варіант 8	Коробка відгалуджувальна відкритої установки КОР-73 У1	шт	124	<u>43,07</u> 5340,68	<u>42,20</u> 5232,80	<u>0,03</u> 3,72	<u>0,84</u> 104,16	80 км.
655	&290902-224- В12 варіант 9	Коробка відгалуджувальна, IP65, "безгалогенна погодостійка" під сальники ASM KF 9040/R	шт	8	<u>247,07</u> 1976,56	<u>242,20</u> 1937,60	<u>0,03</u> 0,24	<u>4,84</u> 38,72	80 км.
656	&C113-997-12	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	10	<u>281,69</u> 2816,90	<u>276,00</u> 2760,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>5,52</u> 55,20	80 км.
657	&C111-196- В28	Коробка комутаційна пластикова Крома КП2-90-К6 /4	шт	2	<u>568,67</u> 1137,34	<u>556,10</u> 1112,20	<u>1,42</u> 2,84	<u>11,15</u> 22,30	80 км.
658	&C1-Г-6 варіант 2	Коробка пластмасова з мідною заземлюючою шиною на 7 приєднань	шт	12	<u>649,41</u> 7792,92	<u>636,00</u> 7632,00	<u>0,68</u> 8,16	<u>12,73</u> 152,76	80 км.
659	&C1530-63- 105 варіант 1	Коробка розгалуджувальна IP56 100x100x50	шт	2	<u>129,61</u> 259,22	<u>127,04</u> 254,08	<u>0,03</u> 0,06	<u>2,54</u> 5,08	80 км.
660	&290902-224- В12 варіант 11	Коробка роздільна 1ExdIICT6, IP54 КПЛ-20 УХЛ1	шт	8	<u>310,11</u> 2480,88	<u>304,00</u> 2432,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>6,08</u> 48,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
661	&C1545-504-46 варіант 3	Коробка розподільча 100x100x50 сіра IP55	шт	5	<u>115,91</u> 579,55	<u>113,29</u> 566,45	<u>0,35</u> 1,75	<u>2,27</u> 11,35	80 км.
662	C111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	124,1856	<u>54,62</u> 6783,02	<u>53,52</u> 6646,41	<u>0,03</u> 3,73	<u>1,07</u> 132,88	80 км.
663	C111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	1,6516685	<u>7520</u> 12420,55	<u>7372,44</u> 12176,83	<u>0,11</u> 0,18	<u>147,45</u> 243,54	80 км.
664	&C113-997-071-22	Кріпильно-монтажні конструкції	кг	3	<u>85,96</u> 257,88	<u>82,60</u> 247,80	<u>1,67</u> 5,01	<u>1,69</u> 5,07	80 км.
665	&C124-64-12	Кріплення	кг	234,0061	<u>77,06</u> 18032,51	<u>75,02</u> 17555,14	<u>0,53</u> 124,02	<u>1,51</u> 353,35	80 км.
666	&C111-186716-1	Кріплення PP 110	шт	4	<u>45,9</u> 183,60	<u>44,67</u> 178,68	<u>0,33</u> 1,32	<u>0,9</u> 3,60	80 км.
667	&C111-186721 варіант 1	Кріплення PP 20	шт	20	<u>4,62</u> 92,40	<u>4,20</u> 84,00	<u>0,33</u> 6,60	<u>0,09</u> 1,80	80 км.
668	&C111-186720 варіант 1	Кріплення PP 25	шт	20	<u>4,76</u> 95,20	<u>4,34</u> 86,80	<u>0,33</u> 6,60	<u>0,09</u> 1,80	80 км.
669	&C111-186719 варіант 1	Кріплення PP 32	шт	10	<u>6,09</u> 60,90	<u>5,64</u> 56,40	<u>0,33</u> 3,30	<u>0,12</u> 1,20	80 км.
670	&C111-186718 варіант 1	Кріплення PP 40	шт	19	<u>7,31</u> 138,89	<u>6,84</u> 129,96	<u>0,33</u> 6,27	<u>0,14</u> 2,66	80 км.
671	&C113-1466-1Г варіант 1	Кріплення PP 63	шт	6	<u>19,22</u> 115,32	<u>18,34</u> 110,04	<u>0,5</u> 3,00	<u>0,38</u> 2,28	80 км.
672	+C111-1865 варіант 1	Кріплення металевих трубопроводів	кг	56	<u>86,38</u> 4837,28	<u>84,01</u> 4704,56	<u>0,68</u> 38,08	<u>1,69</u> 94,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
673	&C113-616-21-B12 варіант 1	Кран кульовий запірний dn 15мм Herz (або аналог)	шт.	9	<u>375,05</u> 3375,45	<u>364,65</u> 3281,85	<u>3,05</u> 27,45	<u>7,35</u> 66,15	80 км.
674	&C113-616-21-B12 варіант 10	Кран кульовий кутовий dn 15мм Herz (або аналог)	шт.	244	<u>406,52</u> 99190,88	<u>395,50</u> 96502,00	<u>3,05</u> 744,20	<u>7,97</u> 1944,68	80 км.
675	+C130-1104 варіант 1	Кран кульовий PN16 ф50	шт	2	<u>914,66</u> 1829,32	<u>895,00</u> 1790,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>17,93</u> 35,86	80 км.
676	&C113-616-21-B12 варіант 13	Кран кульовий dn 32	шт.	1	<u>832,71</u> 832,71	<u>813,33</u> 813,33	<u>3,05</u> 3,05	<u>16,33</u> 16,33	80 км.
677	&C113-616-21-B12 варіант 12	Кран кульовий dn 40	шт.	1	<u>910,05</u> 910,05	<u>889,16</u> 889,16	<u>3,05</u> 3,05	<u>17,84</u> 17,84	80 км.
678	&C113-616-21-B12 варіант 11	Кран кульовий dn 15мм	шт.	40	<u>375,05</u> 15002,00	<u>364,65</u> 14586,00	<u>3,05</u> 122,00	<u>7,35</u> 294,00	80 км.
679	&C113-616-21-B12 варіант 15	Кран кульовий dn 20мм	шт.	9	<u>360,96</u> 3248,64	<u>350,83</u> 3157,47	<u>3,05</u> 27,45	<u>7,08</u> 63,72	80 км.
680	&C113-616-21-B12 варіант 7	Кран кульовий dn 20мм Herz (або аналог)	шт.	21	<u>527,68</u> 11081,28	<u>517,29</u> 10863,09	<u>0,04</u> 0,84	<u>10,35</u> 217,35	
681	&C113-1577-49	Кран кульовий з американкой VT.227, Ду 20, в.з. Valtec	шт	4	<u>399,49</u> 1597,96	<u>390,83</u> 1563,32	<u>0,83</u> 3,32	<u>7,83</u> 31,32	80 км.
682	&C113-616-21-B12 варіант 17	Кран кульовий запірний dn 25 Herz (або аналог)	шт.	6	<u>482,51</u> 2895,06	<u>470,00</u> 2820,00	<u>3,05</u> 18,30	<u>9,46</u> 56,76	80 км.
683	&C113-616-21-B12 варіант 9	Кран кульовий кутовий водорозбірний dn 15 Valtec(або аналог)	шт.	3	<u>297,89</u> 893,67	<u>289,00</u> 867,00	<u>3,05</u> 9,15	<u>5,84</u> 17,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
684	&C113-1577-30	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1110	шт	1	<u>1744,2</u> 1744,20	<u>1708,33</u> 1708,33	<u>1,67</u> 1,67	<u>34,2</u> 34,20	80 км.
685	&C113-1577-31	Кран кульовий повнопрохідний Ду 40 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1120	шт	1	<u>4686,3</u> 4686,30	<u>4589,16</u> 4589,16	<u>5,25</u> 5,25	<u>91,89</u> 91,89	80 км.
686	&C113-1577-28 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 JIP-WW, під зварювання Danfoss 065N1125	шт	2	<u>7350,12</u> 14700,24	<u>7201,00</u> 14402,00	<u>5</u> 10,00	<u>144,12</u> 288,24	80 км.
687	&C1630-23534-2	Кран кульовий ф20	шт	9	<u>123,78</u> 1114,02	<u>121,00</u> 1089,00	<u>0,35</u> 3,15	<u>2,43</u> 21,87	80 км.
688	&C1630-670-79	Кран кульовий фланцевий dn 40	шт	2	<u>1234,34</u> 2468,68	<u>1210,00</u> 2420,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>24,2</u> 48,40	80 км.
689	&C1630-670-78	Кран кульовий фланцевий dn 50	шт	2	<u>2360,42</u> 4720,84	<u>2314,00</u> 4628,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>46,28</u> 92,56	80 км.
690	&C1630-670-77	Кран кульовий фланцевий dn 65	шт	6	<u>7460,3</u> 44761,80	<u>7313,33</u> 43879,98	<u>0,69</u> 4,14	<u>146,28</u> 877,68	80 км.
691	+C1630-26 варіант 2	Кран поплавковий 1" ORSO	шт	4	<u>274,27</u> 1097,08	<u>267,71</u> 1070,84	<u>1,18</u> 4,72	<u>5,38</u> 21,52	80 км.
692	&C1630-23534 варіант 3	Кран трьохходовий точений для манометра	шт	1	<u>312,52</u> 312,52	<u>305,00</u> 305,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>6,13</u> 6,13	80 км.
693	&C111-1613-23 варіант 4	Кран-комплект пожежний Ду-25мм в комплекті з шафою, датчиками відкриття дверей, кнопкою дистанційного відкриття засувки і т.п. HW-19N-15 Firestop	шт	2	<u>4736,89</u> 9473,78	<u>4638,00</u> 9276,00	<u>6,01</u> 12,02	<u>92,88</u> 185,76	80 км.
694	C111-620	Крейда природна мелена	т	0,00004	<u>1543,93</u> 0,06	<u>501,31</u> 0,02	<u>1012,35</u> 0,04	<u>30,27</u> -	80 км.
695	&C1530-63-10-12	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V150_S(або аналог).	м	97,32	<u>120,19</u> 11696,89	<u>117,00</u> 11386,44	<u>0,83</u> 80,78	<u>2,36</u> 229,67	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
696	&C1530-63-10-13	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V300_S(або аналог).	м	30	<u>141,61</u> 4248,30	<u>138,00</u> 4140,00	<u>0,83</u> 24,90	<u>2,78</u> 83,40	80 км.
697	&C1530-63-10-14	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V500_S(або аналог).	м	38	<u>190,77</u> 7249,26	<u>186,20</u> 7075,60	<u>0,83</u> 31,54	<u>3,74</u> 142,12	80 км.
698	&C1530-63-10-11	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V50_S(або аналог).	м	93,56	<u>106,93</u> 10004,37	<u>104,00</u> 9730,24	<u>0,83</u> 77,65	<u>2,1</u> 196,48	80 км.
699	&C1530-63-10-10 варіант 1	Кронштейн С-подібний JUPITER CTS 100_S(або аналог).	шт	100	<u>98,97</u> 9897,00	<u>96,20</u> 9620,00	<u>0,83</u> 83,00	<u>1,94</u> 194,00	80 км.
700	&C1530-63-10-9 варіант 1	Кронштейн С-подібний JUPITER CTS 200_S(або аналог).	шт	70	<u>129,93</u> 9095,10	<u>126,55</u> 8858,50	<u>0,83</u> 58,10	<u>2,55</u> 178,50	80 км.
701	&C121-792-B5 варіант 1	Кронштейн для відеомонітору	шт	1	<u>1548,14</u> 1548,14	<u>1535,85</u> 1535,85	<u>0,77</u> 0,77	<u>11,52</u> 11,52	80 км.
702	&C118-39-129-11 варіант 10	Кронштейн труби д.100 мм	шт	50	<u>90,34</u> 4517,00	<u>88,26</u> 4413,00	<u>0,31</u> 15,50	<u>1,77</u> 88,50	80 км.
703	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	48	<u>21,68</u> 1040,64	<u>20,56</u> 986,88	<u>0,69</u> 33,12	<u>0,43</u> 20,64	80 км.
704	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	8,982205	<u>1469,43</u> 13198,72	<u>1440,49</u> 12938,78	<u>0,13</u> 1,17	<u>28,81</u> 258,77	80 км.
705	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	12,98804	<u>205,04</u> 2663,07	<u>200,76</u> 2607,48	<u>0,26</u> 3,38	<u>4,02</u> 52,21	80 км.
706	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	6,80873	<u>361,34</u> 2460,27	<u>353,73</u> 2408,45	<u>0,52</u> 3,54	<u>7,09</u> 48,28	80 км.
707	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0041211	<u>29336,09</u> 120,90	<u>27748,52</u> 114,35	<u>1012,35</u> 4,17	<u>575,22</u> 2,38	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
708	+С111-1825 варіант 3	Кутик 50х50х5мм	т	0,167688	<u>43840,89</u> 7351,59	<u>42983,33</u> 7207,79	<u>531,2</u> 89,08	<u>326,36</u> 54,72	80 км.
709	&С111-1844-1- В3	Кутик металевий пристінний	м	1444,716	<u>39,96</u> 57730,85	<u>39,96</u> 57730,85	- -	- -	
710	&С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	899,24	<u>13,01</u> 11699,11	<u>12,60</u> 11330,42	<u>0,15</u> 134,89	<u>0,26</u> 233,80	80 км.
711	С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	15,68	<u>117,2</u> 1837,70	<u>114,81</u> 1800,22	<u>0,09</u> 1,41	<u>2,3</u> 36,07	80 км.
712	С1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	5,2	<u>124,06</u> 645,11	<u>121,48</u> 631,70	<u>0,15</u> 0,78	<u>2,43</u> 12,63	80 км.
713	С1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	1,52	<u>198,88</u> 302,30	<u>194,71</u> 295,96	<u>0,27</u> 0,41	<u>3,9</u> 5,93	80 км.
714	С1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	1,61	<u>205,8</u> 331,34	<u>201,27</u> 324,04	<u>0,49</u> 0,79	<u>4,04</u> 6,51	80 км.
715	С1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,6	<u>432,05</u> 259,23	<u>422,68</u> 253,61	<u>0,9</u> 0,54	<u>8,47</u> 5,08	80 км.
716	&С113-1577-1 варіант 1	Кутовий ізоляційний кожух (універсальний)	шт	4	<u>5401,93</u> 21607,72	<u>5289,34</u> 21157,36	<u>6,67</u> 26,68	<u>105,92</u> 423,68	80 км.
717	+С130-617 варіант 3	Ліктьовий змішувач хіріргічний	комплект	3	<u>2144,27</u> 6432,81	<u>2100,00</u> 6300,00	<u>2,23</u> 6,69	<u>42,04</u> 126,12	80 км.
718	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,192662	<u>3879,93</u> 747,52	<u>3239,17</u> 624,06	<u>564,68</u> 108,79	<u>76,08</u> 14,67	80 км.
719	&С1630-975- 22 варіант 1	Лічильник води dn 15, Qном=1,5 м3/год, JS1, 5,APATOR Rowogaz (або аналог)	шт	1	<u>404,37</u> 404,37	<u>395,05</u> 395,05	<u>1,39</u> 1,39	<u>7,93</u> 7,93	80 км.
720	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0029005	<u>43359,04</u> 125,76	<u>41245,92</u> 119,63	<u>1262,94</u> 3,66	<u>850,18</u> 2,47	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
721	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000265	<u>151533,5</u> 4,02	<u>147299,31</u> 3,90	<u>1262,94</u> 0,03	<u>2971,25</u> 0,09	80 км.
722	+C111-1658 варіант 1	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000321	<u>51243,37</u> 16,45	<u>48975,66</u> 15,72	<u>1262,94</u> 0,41	<u>1004,77</u> 0,32	80 км.
723	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00001	<u>288290,35</u> 2,88	<u>281374,66</u> 2,81	<u>1262,94</u> 0,01	<u>5652,75</u> 0,06	80 км.
724	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00018	<u>13926,33</u> 2,51	<u>12390,32</u> 2,23	<u>1262,94</u> 0,23	<u>273,07</u> 0,05	80 км.
725	&C118-80-1 варіант 2	Лампа світлодіодна ~18Вт, G13	шт	129	<u>149,65</u> 19304,85	<u>146,67</u> 18920,43	<u>0,05</u> 6,45	<u>2,93</u> 377,97	80 км.
726	&C118-80-1 варіант 1	Лампа світлодіодна ~23В, 10Вт, цоколь E27	шт	105	<u>176,85</u> 18569,25	<u>173,33</u> 18199,65	<u>0,05</u> 5,25	<u>3,47</u> 364,35	80 км.
727	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00428	<u>171421,77</u> 733,69	<u>167529,36</u> 717,03	<u>531,2</u> 2,27	<u>3361,21</u> 14,39	80 км.
728	&C1530-63-10-15	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X50X1.00мм JUPITER KZIN 60X50X1.0_S(або аналог).	м	15	<u>113,62</u> 1704,30	<u>110,56</u> 1658,40	<u>0,83</u> 12,45	<u>2,23</u> 33,45	80 км.
729	&C1530-63-10-15 варіант 1	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X50X0,75мм JUPITER KZIN 60X50X0,75_S(або аналог).	м	79,56	<u>103,42</u> 8228,10	<u>100,56</u> 8000,55	<u>0,83</u> 66,03	<u>2,03</u> 161,52	80 км.
730	&C1530-63-10-16	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X150X1.00мм JUPITER KZIN 60X150X1.00_S(або аналог).	м	30	<u>127,33</u> 3819,90	<u>124,00</u> 3720,00	<u>0,83</u> 24,90	<u>2,5</u> 75,00	80 км.
731	&C1530-63-10-16 варіант 1	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X150X0,75мм JUPITER KZIN 60X150X0,75_S(або аналог).	м	67,32	<u>117,13</u> 7885,19	<u>114,00</u> 7674,48	<u>0,83</u> 55,88	<u>2,3</u> 154,83	80 км.
732	&C1530-63-10-17	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X300X1.00мм JUPITER KZIN 60X300X1.00_S(або аналог).	м	39	<u>173,23</u> 6755,97	<u>169,00</u> 6591,00	<u>0,83</u> 32,37	<u>3,4</u> 132,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
733	&C1530-63-10-18	Лоток перфорований довж. 3м розміром 60X500X1.00мм JUPITER KZI 60X500X1.00_S(або аналог).	м	6	<u>98,97</u> 593,82	<u>96,20</u> 577,20	<u>0,83</u> 4,98	<u>1,94</u> 11,64	80 км.
734	+C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>5017,71</u> 30106,26	<u>4850,00</u> 29100,00	<u>69,32</u> 415,92	<u>98,39</u> 590,34	80 км.
735	+C113-754 варіант 2	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>4915,71</u> 9831,42	<u>4750,00</u> 9500,00	<u>69,32</u> 138,64	<u>96,39</u> 192,78	80 км.
736	+C113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	5	<u>3496,11</u> 17480,55	<u>3382,50</u> 16912,50	<u>45,06</u> 225,30	<u>68,55</u> 342,75	80 км.
737	+C113-753 варіант 2	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3467,2</u> 3467,20	<u>3354,16</u> 3354,16	<u>45,06</u> 45,06	<u>67,98</u> 67,98	80 км.
738	&C111-1716-28 варіант 1	Мінвата Технорф В (або аналог) t=300мм	м2	28,84	<u>1337,08</u> 38561,39	<u>1305,00</u> 37636,20	<u>5,86</u> 169,00	<u>26,22</u> 756,19	80 км.
739	+C142-10-1 варіант 1	Місцевий суглинок (або пісок)	м3	37,84	<u>901,1</u> 34097,62	<u>339,18</u> 12834,57	<u>544,25</u> 20594,42	<u>17,67</u> 668,63	50 км.
740	&C1630-23534 варіант 1	Манометр технічний	шт	1	<u>435,76</u> 435,76	<u>425,83</u> 425,83	<u>1,39</u> 1,39	<u>8,54</u> 8,54	80 км.
741	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000144	<u>23520,18</u> 3,39	<u>21688,84</u> 3,12	<u>1370,16</u> 0,20	<u>461,18</u> 0,07	80 км.
742	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,014055	<u>54391,79</u> 764,48	<u>51955,12</u> 730,23	<u>1370,16</u> 19,26	<u>1066,51</u> 14,99	80 км.
743	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	2,428218	<u>26270,91</u> 63791,50	<u>24743,44</u> 60082,47	<u>1012,35</u> 2458,21	<u>515,12</u> 1250,82	80 км.
744	C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,02195	<u>27053,75</u> 593,83	<u>25390,65</u> 557,32	<u>1132,63</u> 24,86	<u>530,47</u> 11,65	80 км.
745	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00635	<u>15702,83</u> 99,71	<u>14262,30</u> 90,57	<u>1132,63</u> 7,19	<u>307,9</u> 1,95	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
746	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00062	<u>18988,58</u> 11,77	<u>17603,90</u> 10,91	<u>1012,35</u> 0,63	<u>372,33</u> 0,23	80 км.
747	&C111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	3480,6	<u>66,98</u> 233130,59	<u>64,75</u> 225368,85	<u>0,92</u> 3202,15	<u>1,31</u> 4559,59	80 км.
748	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0105176	<u>67810,92</u> 713,21	<u>65348,66</u> 687,31	<u>1132,63</u> 11,91	<u>1329,63</u> 13,99	80 км.
749	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0094692	<u>107008,29</u> 1013,28	<u>103777,46</u> 982,69	<u>1132,63</u> 10,73	<u>2098,2</u> 19,86	80 км.
750	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	10,132244	<u>43957,85</u> 445391,66	<u>41963,30</u> 425182,39	<u>1132,63</u> 11476,08	<u>861,92</u> 8733,19	80 км.
751	C111-618	Мастика тіоколова будівельного призначення АМ-0,5	кг	1,2864	<u>372,31</u> 478,94	<u>363,88</u> 468,10	<u>1,13</u> 1,45	<u>7,3</u> 9,39	80 км.
752	+C111-962 варіант 1	Мастило універсальне	т	0,060294	<u>125707,84</u> 7579,43	<u>121960,00</u> 7353,46	<u>1282,98</u> 77,36	<u>2464,86</u> 148,61	80 км.
753	&C113-127-П12	Метал для закріплення для труб	кг	50	<u>57,16</u> 2858,00	<u>56,20</u> 2810,00	<u>0,53</u> 26,50	<u>0,43</u> 21,50	80 км.
754	C121-782	Металеві конструкції	т	0,24	<u>77038,29</u> 18489,19	<u>75698,32</u> 18167,60	<u>766,48</u> 183,96	<u>573,49</u> 137,63	80 км.
755	C1545-111	Металеві конструкції з листової сталі	т	0,1	<u>114988,15</u> 11498,82	<u>112040,26</u> 11204,03	<u>693,22</u> 69,32	<u>2254,67</u> 225,47	80 км.
756	&C111-542-10 варіант 1	Металева дожимна тарілка	шт	168	<u>3,78</u> 635,04	<u>3,68</u> 618,24	<u>0,03</u> 5,04	<u>0,07</u> 11,76	80 км.
757	&C113-997-079 варіант 1	Металевий тримач дроту d8 мм, висота 100 мм сталь оцинкована	шт	100	<u>65,66</u> 6566,00	<u>64,04</u> 6404,00	<u>0,33</u> 33,00	<u>1,29</u> 129,00	80 км.
758	&C1-8910-100-1	Металоконструкції монтажні	кг	39	<u>76,22</u> 2972,58	<u>73,80</u> 2878,20	<u>0,93</u> 36,27	<u>1,49</u> 58,11	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
759	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0038	<u>92706,12</u> 352,28	<u>91249,52</u> 346,75	<u>766,48</u> 2,91	<u>690,12</u> 2,62	80 км.
760	&C130-644-B2 варіант 4	Мийка нержавіюча ,Підведення х.в.,г.в ду15мм, сифон 500х500х200мм	комплект	5	<u>5826,84</u> 29134,20	<u>5699,00</u> 28495,00	<u>13,59</u> 67,95	<u>114,25</u> 571,25	80 км.
761	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,154	<u>763,57</u> 117,59	<u>747,45</u> 115,11	<u>1,15</u> 0,18	<u>14,97</u> 2,30	80 км.
762	&C111-1756- 12 варіант 2	Монтажна коробка K-MZS	шт	3	<u>8502,72</u> 25508,16	<u>8335,00</u> 25005,00	<u>1</u> 3,00	<u>166,72</u> 500,16	80 км.
763	&C113-997-6	Монтажний набір	компл	10	<u>201,62</u> 2016,20	<u>196,00</u> 1960,00	<u>1,67</u> 16,70	<u>3,95</u> 39,50	80 км.
764	&C113-1878- 63	Муфта GH поліпропілен 20x2,8/15 Kann- therm (або аналог)	шт	56	<u>33,22</u> 1860,32	<u>32,40</u> 1814,40	<u>0,17</u> 9,52	<u>0,65</u> 36,40	80 км.
765	&C113-1878- 64	Муфта GH поліпропілен 20x2,8/20 Kann- therm (або аналог)	шт	162	<u>35,67</u> 5778,54	<u>34,80</u> 5637,60	<u>0,17</u> 27,54	<u>0,7</u> 113,40	80 км.
766	&C113-1878- 62	Муфта GH поліпропілен 25x3,5/15 Kann- therm (або аналог)	шт	8	<u>41,26</u> 330,08	<u>40,28</u> 322,24	<u>0,17</u> 1,36	<u>0,81</u> 6,48	80 км.
767	&C113-1878- 61	Муфта GH поліпропілен 25x3,5/20 Kann- therm (або аналог)	шт	6	<u>45,26</u> 271,56	<u>44,20</u> 265,20	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,89</u> 5,34	80 км.
768	&C113-1878- 60	Муфта GH поліпропілен 32x4,4/25 Kann- therm (або аналог)	шт	20	<u>69,74</u> 1394,80	<u>68,20</u> 1364,00	<u>0,17</u> 3,40	<u>1,37</u> 27,40	80 км.
769	&C113-1878- 57	Муфта GH поліпропілен 40x5,5/32 Kann- therm (або аналог)	шт	20	<u>89,93</u> 1798,60	<u>88,00</u> 1760,00	<u>0,17</u> 3,40	<u>1,76</u> 35,20	80 км.
770	&C113-1878- 56	Муфта поліпропілен 25/20 Kann-therm (або аналог)	шт	8	<u>110,54</u> 884,32	<u>108,20</u> 865,60	<u>0,17</u> 1,36	<u>2,17</u> 17,36	80 км.
771	&C113-1878-7	Муфта поліпропілен 32/20 Kann-therm (або аналог)	шт	4	<u>136,29</u> 545,16	<u>133,45</u> 533,80	<u>0,17</u> 0,68	<u>2,67</u> 10,68	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
772	&C113-1878-6	Муфта поліпропілен 40x5,5 /40x5,5 Kann-therm (або аналог)	шт	1	<u>188,87</u> 188,87	<u>185,00</u> 185,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>3,7</u> 3,70	80 км.
773	&C113-1878-5	Муфта поліпропілен 75x10,3 /75x10,3 Kann-therm (або аналог)	шт	1	<u>238,17</u> 238,17	<u>233,33</u> 233,33	<u>0,17</u> 0,17	<u>4,67</u> 4,67	80 км.
774	&C113-1577-46	Муфта сталева Ду 20	шт	4	<u>20,76</u> 83,04	<u>20,27</u> 81,08	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,41</u> 1,64	80 км.
775	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	90,16	<u>40,87</u> 3684,84	<u>40,02</u> 3608,20	<u>0,05</u> 4,51	<u>0,8</u> 72,13	80 км.
776	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	18,2	<u>62,82</u> 1143,32	<u>61,51</u> 1119,48	<u>0,08</u> 1,46	<u>1,23</u> 22,38	80 км.
777	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	3,04	<u>66,35</u> 201,70	<u>64,91</u> 197,33	<u>0,14</u> 0,43	<u>1,3</u> 3,94	80 км.
778	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	3,68	<u>122,42</u> 450,51	<u>119,77</u> 440,75	<u>0,25</u> 0,92	<u>2,4</u> 8,84	80 км.
779	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	1,92	<u>192,25</u> 369,12	<u>188,07</u> 361,09	<u>0,41</u> 0,79	<u>3,77</u> 7,24	80 км.
780	C1545-119-3	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	6,16	<u>280,71</u> 1729,17	<u>275,04</u> 1694,25	<u>0,17</u> 1,05	<u>5,5</u> 33,87	80 км.
781	C113-105	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,168	<u>358,75</u> 60,27	<u>347,93</u> 58,45	<u>3,79</u> 0,64	<u>7,03</u> 1,18	80 км.
782	&C121-253-34 варіант 1	Набір кріплення	шт	462	<u>15,31</u> 7073,22	<u>14,60</u> 6745,20	<u>0,6</u> 277,20	<u>0,11</u> 50,82	80 км.
783	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0001492	<u>518248,96</u> 77,32	<u>507303,88</u> 75,69	<u>783,34</u> 0,12	<u>10161,74</u> 1,51	80 км.
784	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>2366,95</u> 48,29	<u>2317,77</u> 47,28	<u>2,77</u> 0,06	<u>46,41</u> 0,95	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
785	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	<u>866,96</u> 17,34	<u>848,82</u> 16,98	<u>1,14</u> 0,02	<u>17</u> 0,34	80 км.
786	+C123-359 варіант 1	Наличники МДФ	м	970,816	<u>106,19</u> 103090,95	<u>103,63</u> 100605,66	<u>0,48</u> 465,99	<u>2,08</u> 2019,30	80 км.
787	+C111-856-1 варіант 5	Нетканый термічно скріплений геотекстиль	м2	1417,95	<u>66,79</u> 94704,88	<u>62,50</u> 88621,88	<u>2,98</u> 4225,49	<u>1,31</u> 1857,51	80 км.
788	&C100-9-34	Нижній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=480мм-0,6мм	м	88,76	<u>292,35</u> 25948,99	<u>286,00</u> 25385,36	<u>0,62</u> 55,03	<u>5,73</u> 508,60	80 км.
789	&C1-111-18-14-1 варіант 7	Огорожа сходів з нержавіючої сталі h=900мм (комплект)	мп	45	<u>2641,1</u> 118849,50	<u>2580,00</u> 116100,00	<u>9,31</u> 418,95	<u>51,79</u> 2330,55	80 км.
790	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,097156	<u>92608,27</u> 8997,45	<u>91152,40</u> 8856,00	<u>766,48</u> 74,47	<u>689,39</u> 66,98	80 км.
791	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0007442	<u>87032,29</u> 64,77	<u>85617,93</u> 63,72	<u>766,48</u> 0,57	<u>647,88</u> 0,48	80 км.
792	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,09094	<u>303,85</u> 939,18	<u>296,74</u> 917,21	<u>1,15</u> 3,55	<u>5,96</u> 18,42	80 км.
793	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,000031	<u>369787,11</u> 11,46	<u>361283,47</u> 11,20	<u>1252,91</u> 0,04	<u>7250,73</u> 0,22	80 км.
794	C123-517-U	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	55,216	<u>840,21</u> 46393,04	<u>807,83</u> 44605,14	<u>15,91</u> 878,49	<u>16,47</u> 909,41	80 км.
795	C121-788	Опори ковзні	т	0,00299	<u>83497,34</u> 249,66	<u>82109,29</u> 245,51	<u>766,48</u> 2,29	<u>621,57</u> 1,86	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
796	C121-789	Опори нерухомі	т	0,0080702	<u>83497,34</u> 673,84	<u>82109,29</u> 662,64	<u>766,48</u> 6,19	<u>621,57</u> 5,01	80 км.
797	+C111-2002-6 варіант 4	Органосілікатний в'язучий бітум	кг	49,848	<u>116,24</u> 5794,33	<u>112,86</u> 5625,85	<u>1,1</u> 54,83	<u>2,28</u> 113,65	80 км.
798	C1545-159	Очіс льняний	т	0,057172	<u>37873</u> 2165,28	<u>36326,25</u> 2076,84	<u>804,14</u> 45,97	<u>742,61</u> 42,47	80 км.
799	&C111-542-6	Очищувач для ПВХ мембранТехноНИКОЛЬ (або аналог)	л	1	<u>354,99</u> 354,99	<u>348,00</u> 348,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>6,96</u> 6,96	80 км.
800	&C111-1612-9 варіант 3	Підвіконня металопластикове b=350 мм	м	97,818	<u>555,69</u> 54356,48	<u>543,33</u> 53147,45	<u>1,46</u> 142,81	<u>10,9</u> 1066,22	80 км.
801	&C126-374-B1	Підвіси в комплекті	шт	1070,16	<u>13,4</u> 14340,14	<u>12,93</u> 13837,17	<u>0,21</u> 224,73	<u>0,26</u> 278,24	80 км.
802	&C130-644- B12	Піддон душовий 900x900	комплект	7	<u>3267,66</u> 22873,62	<u>3190,00</u> 22330,00	<u>13,59</u> 95,13	<u>64,07</u> 448,49	80 км.
803	&C11-4-59 варіант 1	Підлоговий люк 1200 x 1500 мм, прихований , зі знімною кришкою, ТМ "VHID" або аналог	шт	2	<u>12852,98</u> 25705,96	<u>12600,00</u> 25200,00	<u>0,96</u> 1,92	<u>252,02</u> 504,04	80 км.
804	&C1-8912-6- 115	Підставка настіннад300/360 нерж	шт	2	<u>1978,25</u> 3956,50	<u>1936,67</u> 3873,34	<u>2,79</u> 5,58	<u>38,79</u> 77,58	80 км.
805	&C1-8912-6- 108	Підставка підлоговад300/360 нерж	шт	2	<u>1445,94</u> 2891,88	<u>1416,66</u> 2833,32	<u>0,93</u> 1,86	<u>28,35</u> 56,70	80 км.
806	&C111-196-B1 варіант 1	Піна вогнетривка B1 Soma Fix (750 мл) або аналог	шт	3	<u>360,15</u> 1080,45	<u>351,67</u> 1055,01	<u>1,42</u> 4,26	<u>7,06</u> 21,18	80 км.
807	&C111-246-2	Піна монтажна	л	136,43371	<u>314,73</u> 42939,78	<u>308,00</u> 42021,58	<u>0,56</u> 76,40	<u>6,17</u> 841,80	80 км.
808	&C111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	793,76153	<u>314,73</u> 249820,57	<u>308,00</u> 244478,55	<u>0,56</u> 444,51	<u>6,17</u> 4897,51	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
809	&C111-246-2 варіант 6	Піна монтажна	л	6,3984	<u>286,17</u> 1831,03	<u>280,00</u> 1791,55	<u>0,56</u> 3,58	<u>5,61</u> 35,90	80 км.
810	&C111-246-2 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Soudal Soudafoam FR(або аналог)	л	3,408	<u>676,32</u> 2304,90	<u>662,50</u> 2257,80	<u>0,56</u> 1,91	<u>13,26</u> 45,19	80 км.
811	&C111-196-B1 варіант 3	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 або аналог	шт	2	<u>843,89</u> 1687,78	<u>826,67</u> 1653,34	<u>0,67</u> 1,34	<u>16,55</u> 33,10	
812	&C1545-131-1- 42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	20	<u>938,11</u> 18762,20	<u>918,68</u> 18373,60	<u>1,04</u> 20,80	<u>18,39</u> 367,80	80 км.
813	C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,00436788	<u>324880,94</u> 1419,04	<u>317449,43</u> 1386,58	<u>1061,3</u> 4,64	<u>6370,21</u> 27,82	80 км.
814	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	154,36638	<u>1258,51</u> 194271,63	<u>232,68</u> 35917,97	<u>1001,15</u> 154543,90	<u>24,68</u> 3809,76	80 км.
815	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	12,331	<u>1319,71</u> 16273,34	<u>292,68</u> 3609,04	<u>1001,15</u> 12345,18	<u>25,88</u> 319,12	80 км.
816	+C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	17,4326	<u>1360,51</u> 23717,23	<u>332,68</u> 5799,48	<u>1001,15</u> 17452,65	<u>26,68</u> 465,10	80 км.
817	&C1530-102- 48-B2	ПВХ адаптер парашютної воронки 100x100ф 100 мм	шт	5	<u>393,55</u> 1967,75	<u>384,16</u> 1920,80	<u>1,67</u> 8,35	<u>7,72</u> 38,60	80 км.
818	&C1-113-4-4- 12-B1-B7 варіант 2	ПВХ аератор ф 110	шт.	1	<u>1060,24</u> 1060,24	<u>1034,67</u> 1034,67	<u>4,78</u> 4,78	<u>20,79</u> 20,79	80 км.
819	&C1-113-4-4- 12-B1-B7 варіант 1	ПВХ аератор ф 110x400 мм	шт.	8	<u>1060,24</u> 8481,92	<u>1034,67</u> 8277,36	<u>4,78</u> 38,24	<u>20,79</u> 166,32	80 км.
820	+C111-856-1 варіант 3	ПВХ мембрана 1,5мм	м2	1320,2	<u>198,54</u> 262112,51	<u>191,67</u> 253042,73	<u>2,98</u> 3934,20	<u>3,89</u> 5135,58	80 км.
821	+C111-856 варіант 6	ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP (або аналог) (1,5 мм)	м2	48,505	<u>324,81</u> 15754,91	<u>316,67</u> 15360,08	<u>1,77</u> 85,85	<u>6,37</u> 308,98	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
822	+С1630-1 варіант 5	ПВХ труба д.100 мм	м	46,8	<u>129,7</u> 6069,96	<u>125,33</u> 5865,44	<u>1,83</u> 85,64	<u>2,54</u> 118,88	80 км.
823	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,32625	<u>82880,71</u> 27039,83	<u>79984,19</u> 26094,84	<u>1271,41</u> 414,80	<u>1625,11</u> 530,19	80 км.
824	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,0112014	<u>62647,28</u> 701,74	<u>60048,74</u> 672,63	<u>1370,16</u> 15,35	<u>1228,38</u> 13,76	80 км.
825	&С121-253-35 варіант 1	Панель П-1 2500x2030	шт	78	<u>1750,01</u> 136500,78	<u>1695,76</u> 132269,28	<u>41,22</u> 3215,16	<u>13,03</u> 1016,34	80 км.
826	&С121-253-35 варіант 2	Панель П-2 1980x2030	шт	4	<u>1564,39</u> 6257,56	<u>1511,52</u> 6046,08	<u>41,22</u> 164,88	<u>11,65</u> 46,60	80 км.
827	&С111-1613- 96	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5е WT-2089А-CAT.5Е	шт	1	<u>803,62</u> 803,62	<u>787,00</u> 787,00	<u>0,86</u> 0,86	<u>15,76</u> 15,76	80 км.
828	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	54,21485	<u>61,4</u> 3328,79	<u>60,08</u> 3257,23	<u>0,12</u> 6,51	<u>1,2</u> 65,05	80 км.
829	&С1530-102- 14-В2 варіант 1	Парапетна ПВХ воронка 100x100 ф100мм; L=800мм	шт	5	<u>1058,11</u> 5290,55	<u>1035,69</u> 5178,45	<u>1,67</u> 8,35	<u>20,75</u> 103,75	80 км.
830	+С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	2137,77	<u>20,29</u> 43375,35	<u>18,12</u> 38736,39	<u>1,77</u> 3783,85	<u>0,4</u> 855,11	80 км.
831	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1	<u>219,92</u> 21,99	<u>213,32</u> 21,33	<u>2,29</u> 0,23	<u>4,31</u> 0,43	80 км.
832	&С1511-44-7 варіант 5	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е CAT.5Е UTP CORD-0.5M-GRY EServer™(або аналог)	шт	18	<u>36,88</u> 663,84	<u>32,00</u> 576,00	<u>4,16</u> 74,88	<u>0,72</u> 12,96	80 км.
833	+С111-596-1 варіант 2	Пенекрит	т	0,00376	<u>205155,28</u> 771,38	<u>200000,00</u> 752,00	<u>1132,63</u> 4,26	<u>4022,65</u> 15,12	80 км.
834	+С111-596-1 варіант 1	Пенетрон	т	0,00552	<u>154763,26</u> 854,29	<u>150596,06</u> 831,29	<u>1132,63</u> 6,25	<u>3034,57</u> 16,75	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
835	C1429-111	Перегній	м3	10	<u>199,8</u> 1998,00	<u>195,88</u> 1958,80	- -	<u>3,92</u> 39,20	
836	&C123-1-1 варіант 8	Перегородка металопластикова індивідуального виготовлення ДСТУ EN 14351-1:2020 (двері 1800x2300мм)	м2	48	<u>4955,51</u> 237864,48	<u>4829,05</u> 231794,40	<u>29,29</u> 1405,92	<u>97,17</u> 4664,16	80 км.
837	&C1530-63-10- 6	Перегородка розділювальна JUPITER P 60_S (або аналог).	шт	129	<u>108,84</u> 14040,36	<u>105,88</u> 13658,52	<u>0,83</u> 107,07	<u>2,13</u> 274,77	80 км.
838	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	10	<u>42,96</u> 429,60	<u>41,66</u> 416,60	<u>0,46</u> 4,60	<u>0,84</u> 8,40	80 км.
839	+K582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1п серія 1.038.1- 1 вип.1(Ф309)	шт	5	<u>233,16</u> 1165,80	<u>204,00</u> 1020,00	<u>24,59</u> 122,95	<u>4,57</u> 22,85	80 км.
840	+K582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	14	<u>267,34</u> 3742,76	<u>232,50</u> 3255,00	<u>29,6</u> 414,40	<u>5,24</u> 73,36	80 км.
841	+K582821-565 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	13	<u>284,12</u> 3693,56	<u>241,67</u> 3141,71	<u>36,88</u> 479,44	<u>5,57</u> 72,41	80 км.
842	+K582821-707 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1,038. 1-4	шт	4	<u>410,27</u> 1641,08	<u>345,31</u> 1381,24	<u>56,92</u> 227,68	<u>8,04</u> 32,16	80 км.
843	+K582821-595 варіант 2	Перемички з/б марки 3ПБ36-4-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	3	<u>940,97</u> 2822,91	<u>790,20</u> 2370,60	<u>132,32</u> 396,96	<u>18,45</u> 55,35	80 км.
844	+K582821-692 варіант 1	Перемички з/б марки 8ПБ13-1п серія 1,038.1- 4	шт	4	<u>175,13</u> 700,52	<u>155,76</u> 623,04	<u>15,94</u> 63,76	<u>3,43</u> 13,72	80 км.
845	+K582821-693 варіант 2	Перемички з/б марки 8ПБ16-2п серія 1,038.1- 4	шт	40	<u>252,88</u> 10115,20	<u>228,80</u> 9152,00	<u>19,12</u> 764,80	<u>4,96</u> 198,40	80 км.
846	+K582821-695 варіант 2	Перемички з/б марки 8ПБ19-3 п серія 1,038. 1-4	шт	2	<u>296,13</u> 592,26	<u>266,64</u> 533,28	<u>23,68</u> 47,36	<u>5,81</u> 11,62	80 км.
847	&C130-1124-1 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 0,5 мм 955x540/600x300	шт	1	<u>5360,48</u> 5360,48	<u>5255,00</u> 5255,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>105,11</u> 105,11	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
848	&C130-1124-1 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 600x300/500x300	ШТ	2	<u>2360,82</u> 4721,64	<u>2314,16</u> 4628,32	<u>0,37</u> 0,74	<u>46,29</u> 92,58	80 км.
849	&C1-8912-6- 110	Перехід (н/оц.)д.300/360*293x188 фланець, L=0,15м,τ=1,0мм	ШТ	2	<u>1557,33</u> 3114,66	<u>1524,00</u> 3048,00	<u>2,79</u> 5,58	<u>30,54</u> 61,08	80 км.
850	&C1-8912-6- 113	Перехід (н/оц.)д300/360*500x210 фланець, L=0,15м, τ=1,0мм	ШТ	2	<u>2510,01</u> 5020,02	<u>2458,00</u> 4916,00	<u>2,79</u> 5,58	<u>49,22</u> 98,44	80 км.
851	&C1-8912-6- 111	Перехід (н/оц.)д300/360*д350 фланець,L=0, 1м, τ=1,0мм	ШТ	2	<u>1998,17</u> 3996,34	<u>1956,20</u> 3912,40	<u>2,79</u> 5,58	<u>39,18</u> 78,36	80 км.
852	&C1-8912-6- 112	Перехід (н/оц.)д300/360*д500 фланець,L=0, 2м, τ=1,0мм	ШТ	2	<u>3000,12</u> 6000,24	<u>2938,50</u> 5877,00	<u>2,79</u> 5,58	<u>58,83</u> 117,66	80 км.
853	&C1530-1636- 7 варіант 1	Перехід PP 32/25	ШТ	2	<u>28,91</u> 57,82	<u>28,33</u> 56,66	<u>0,01</u> 0,02	<u>0,57</u> 1,14	80 км.
854	&C1530-1634- 2-3 варіант 1	Перехід PP 40/20	ШТ	1	<u>33,58</u> 33,58	<u>32,78</u> 32,78	<u>0,14</u> 0,14	<u>0,66</u> 0,66	80 км.
855	&C1530-1634- 2-1 варіант 1	Перехід PP 40/25	ШТ	3	<u>35,48</u> 106,44	<u>34,77</u> 104,31	<u>0,01</u> 0,03	<u>0,7</u> 2,10	80 км.
856	&C130-1124-1- 3 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 250x250/200x200	ШТ	2	<u>656,24</u> 1312,48	<u>643,00</u> 1286,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>12,87</u> 25,74	80 км.
857	&C130-1124-1- 3 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 300x300/250x250	ШТ	2	<u>758,24</u> 1516,48	<u>743,00</u> 1486,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>14,87</u> 29,74	80 км.
858	&C130-1124-1- 3 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 400x300/300x300	ШТ	2	<u>1283,74</u> 2567,48	<u>1258,20</u> 2516,40	<u>0,37</u> 0,74	<u>25,17</u> 50,34	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
859	&C130-1124-1-4 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 500x300/400x300	шт	2	<u>1628,5</u> 3257,00	<u>1596,20</u> 3192,40	<u>0,37</u> 0,74	<u>31,93</u> 63,86	80 км.
860	&C130-1124-28 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 200x150мм	шт	1	<u>355,34</u> 355,34	<u>348,00</u> 348,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>6,97</u> 6,97	80 км.
861	&C130-1124-28 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 200x125мм	шт	1	<u>324,74</u> 324,74	<u>318,00</u> 318,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>6,37</u> 6,37	80 км.
862	&C130-1124-28 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 250x200мм	шт	2	<u>307,4</u> 614,80	<u>301,00</u> 602,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>6,03</u> 12,06	80 км.
863	&C130-1124-28 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 250x160мм	шт	1	<u>357,38</u> 357,38	<u>350,00</u> 350,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>7,01</u> 7,01	80 км.
864	&C130-1124-28 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 315x250мм	шт	2	<u>420,62</u> 841,24	<u>412,00</u> 824,00	<u>0,37</u> 0,74	<u>8,25</u> 16,50	80 км.
865	&C130-1124-28 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 355x315мм	шт	1	<u>482,84</u> 482,84	<u>473,00</u> 473,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>9,47</u> 9,47	80 км.
866	&C130-1124-28 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 400x355мм	шт	1	<u>585,86</u> 585,86	<u>574,00</u> 574,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>11,49</u> 11,49	80 км.
867	&C113-1577-36	Перехід сталевий концентричний Ду 40/25	шт	1	<u>98,84</u> 98,84	<u>96,40</u> 96,40	<u>0,5</u> 0,50	<u>1,94</u> 1,94	80 км.
868	&C113-1577-37 варіант 1	Перехід сталевий концентричний Ду 50/40	шт	1	<u>125,97</u> 125,97	<u>123,00</u> 123,00	<u>0,5</u> 0,50	<u>2,47</u> 2,47	80 км.
869	&C113-1577-38	Перехід сталевий концентричний Ду 80/50	шт	2	<u>153,85</u> 307,70	<u>150,00</u> 300,00	<u>0,83</u> 1,66	<u>3,02</u> 6,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
870	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	7,84	<u>28,88</u> 226,42	<u>28,28</u> 221,72	<u>0,03</u> 0,24	<u>0,57</u> 4,46	80 км.
871	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	2,6	<u>40,88</u> 106,29	<u>40,02</u> 104,05	<u>0,06</u> 0,16	<u>0,8</u> 2,08	80 км.
872	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,76	<u>54,39</u> 41,34	<u>53,22</u> 40,45	<u>0,1</u> 0,08	<u>1,07</u> 0,81	80 км.
873	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,92	<u>66,38</u> 61,07	<u>64,91</u> 59,72	<u>0,17</u> 0,16	<u>1,3</u> 1,19	80 км.
874	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,48	<u>117,37</u> 56,34	<u>114,81</u> 55,11	<u>0,26</u> 0,12	<u>2,3</u> 1,11	80 км.
875	C1530-161	Перехід, діаметр 75x63 мм	10шт	0,21	<u>306,07</u> 64,27	<u>299,53</u> 62,90	<u>0,54</u> 0,11	<u>6</u> 1,26	80 км.
876	&C130-139-3	Перехідник даховий для приєднання дахового вентилятора до стакана OZA-PEK-056-ZS (або аналог)	шт	2	<u>4133,12</u> 8266,24	<u>4050,00</u> 8100,00	<u>2,08</u> 4,16	<u>81,04</u> 162,08	80 км.
877	&C1-111-18-14-1 варіант 3	Перила для сходових маршів з нержавіючої сталі h=1200мм	мп	8,4	<u>3167,42</u> 26606,33	<u>3096,00</u> 26006,40	<u>9,31</u> 78,20	<u>62,11</u> 521,73	80 км.
878	&C1-111-18-14-1 варіант 4	Перила для сходових маршів з нержавіючої сталі h=900мм(в комплекті)	мп	129	<u>2947,1</u> 380175,90	<u>2880,00</u> 371520,00	<u>9,31</u> 1200,99	<u>57,79</u> 7454,91	80 км.
879	&C100-9-33	Перфорований стартовий профіль з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=400мм	м	163,485	<u>265,83</u> 43459,22	<u>260,00</u> 42506,10	<u>0,62</u> 101,36	<u>5,21</u> 851,76	80 км.
880	+C111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог з пластикату h=100 мм, з'єднувальні елементи	м	979,7	<u>215,78</u> 211399,67	<u>210,00</u> 205737,00	<u>1,55</u> 1518,54	<u>4,23</u> 4144,13	80 км.
881	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату, з'єднувальні елементи	м	753,056	<u>66,46</u> 50048,10	<u>63,61</u> 47901,89	<u>1,55</u> 1167,24	<u>1,3</u> 978,97	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
882	+С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	481,20534	<u>160,69</u> 77324,89	<u>157,41</u> 75746,53	<u>0,13</u> 62,56	<u>3,15</u> 1515,80	80 км.
883	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,48	<u>289,38</u> 717,66	<u>282,93</u> 701,67	<u>0,78</u> 1,93	<u>5,67</u> 14,06	80 км.
884	&С113-997-32	Пластина-скоба тримач дроту К-308-ОС	шт	100	<u>14,76</u> 1476,00	<u>13,80</u> 1380,00	<u>0,67</u> 67,00	<u>0,29</u> 29,00	80 км.
885	&К581321-2067-9	Плита днища КП-2(2200x1390x200) ЗЗБВ "Ковальська(або аналог)	шт	4	<u>5862,15</u> 23448,60	<u>5132,50</u> 20530,00	<u>614,71</u> 2458,84	<u>114,94</u> 459,76	80 км.
886	&С126-1211-В2 варіант 2	Плита підвісної стелі типу Армстронг 600x600 мм	м2	1185,24	<u>286,56</u> 339642,37	<u>277,00</u> 328311,48	<u>3,94</u> 4669,85	<u>5,62</u> 6661,04	80 км.
887	&С126-1211-В2 варіант 4	Плита підвісної стелі пластикова	м2	156,975	<u>286,56</u> 44982,76	<u>277,00</u> 43482,08	<u>3,94</u> 618,48	<u>5,62</u> 882,20	80 км.
888	+К585521-Л038 варіант 1	Плита перекриття ПН15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14.81	шт	1	<u>3474,84</u> 3474,84	<u>3099,36</u> 3099,36	<u>307,35</u> 307,35	<u>68,13</u> 68,13	80 км.
889	+С1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	1067,2973	<u>524,08</u> 559349,17	<u>408,33</u> 435809,51	<u>105,47</u> 112567,85	<u>10,28</u> 10971,81	80 км.
890	+К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН1-10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1827,74</u> 10966,44	<u>1587,00</u> 9522,00	<u>204,9</u> 1229,40	<u>35,84</u> 215,04	80 км.
891	+К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	2	<u>3954,1</u> 7908,20	<u>3444,00</u> 6888,00	<u>432,57</u> 865,14	<u>77,53</u> 155,06	80 км.
892	+К585521-Л049 варіант 3	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	1	<u>4468,98</u> 4468,98	<u>3948,78</u> 3948,78	<u>432,57</u> 432,57	<u>87,63</u> 87,63	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
893	+K585521-Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	1	<u>6697,96</u> 6697,96	<u>5895,00</u> 5895,00	<u>671,63</u> 671,63	<u>131,33</u> 131,33	80 км.
894	+K585521-Л051 варіант 1	Плити днищ ПН25 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	1	<u>14367,29</u> 14367,29	<u>12970,00</u> 12970,00	<u>1115,58</u> 1115,58	<u>281,71</u> 281,71	80 км.
895	&C114-97-B28 варіант 1	Плити з пінополістиролу, товщина 30 мм	м2	4,841	<u>93,56</u> 452,92	<u>89,82</u> 434,82	<u>1,91</u> 9,25	<u>1,83</u> 8,85	80 км.
896	+K585521-Л044 варіант 2	Плити перекриття 1ПП20-2 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	1	<u>6146,94</u> 6146,94	<u>5480,00</u> 5480,00	<u>546,41</u> 546,41	<u>120,53</u> 120,53	80 км.
897	+K585521-Л036 варіант 2	Плити перекриття 1ПП15-2 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	2	<u>3397,98</u> 6795,96	<u>3024,00</u> 6048,00	<u>307,35</u> 614,70	<u>66,63</u> 133,26	80 км.
898	+K585521-Л046 варіант 1	Плити перекриття 1ПП25-2 з двома отворами (індивідуального виготовлення)	шт	1	<u>10855,68</u> 10855,68	<u>9550,00</u> 9550,00	<u>1092,82</u> 1092,82	<u>212,86</u> 212,86	80 км.
899	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>1440,1</u> 12960,90	<u>1298,02</u> 11682,18	<u>113,84</u> 1024,56	<u>28,24</u> 254,16	80 км.
900	C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,69525	<u>2830,71</u> 1968,05	<u>2618,40</u> 1820,44	<u>156,81</u> 109,02	<u>55,5</u> 38,59	80 км.
901	+C111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	559,164	<u>470,17</u> 262902,14	<u>432,50</u> 241838,43	<u>28,45</u> 15908,22	<u>9,22</u> 5155,49	80 км.
902	+C111-283 варіант 13	Плитка керамічна для стін	м2	1309,3952	<u>409,38</u> 536040,21	<u>372,90</u> 488273,47	<u>28,45</u> 37252,29	<u>8,03</u> 10514,45	80 км.
903	+C111-283 варіант 12	Плитка керамічна неслизька	м2	146,268	<u>470,17</u> 68770,83	<u>432,50</u> 63260,91	<u>28,45</u> 4161,32	<u>9,22</u> 1348,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
904	+С130-1124 варіант 15	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5мм, круглого перерізу, діаметр 125мм	м2	15,7	<u>834,57</u> 13102,75	<u>814,54</u> 12788,28	<u>3,67</u> 57,62	<u>16,36</u> 256,85	80 км.
905	+С130-1124 варіант 16	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	9,42	<u>803,97</u> 7573,40	<u>784,54</u> 7390,37	<u>3,67</u> 34,57	<u>15,76</u> 148,46	80 км.
906	+С130-1128 варіант 9	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 600x300 мм	м2	28,8	<u>804,63</u> 23173,34	<u>784,00</u> 22579,20	<u>4,85</u> 139,68	<u>15,78</u> 454,46	80 км.
907	+С130-1128 варіант 10	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 500x300 мм	м2	16	<u>804,63</u> 12874,08	<u>784,00</u> 12544,00	<u>4,85</u> 77,60	<u>15,78</u> 252,48	80 км.
908	+С130-1128 варіант 11	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400x300 мм	м2	14	<u>804,63</u> 11264,82	<u>784,00</u> 10976,00	<u>4,85</u> 67,90	<u>15,78</u> 220,92	80 км.
909	+С130-1124 варіант 8	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	44,59	<u>834,57</u> 37213,48	<u>814,54</u> 36320,34	<u>3,67</u> 163,65	<u>16,36</u> 729,49	80 км.
910	+С130-1124 варіант 10	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 250мм	м2	22,77	<u>834,57</u> 19003,16	<u>814,54</u> 18547,08	<u>3,67</u> 83,57	<u>16,36</u> 372,51	80 км.
911	+С130-1124 варіант 11	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	8,16	<u>803,97</u> 6560,40	<u>784,54</u> 6401,85	<u>3,67</u> 29,95	<u>15,76</u> 128,60	80 км.
912	+С130-1124 варіант 12	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	4,71	<u>803,97</u> 3786,70	<u>784,54</u> 3695,18	<u>3,67</u> 17,29	<u>15,76</u> 74,23	80 км.
913	+С130-1124 варіант 13	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 120мм	м2	1,51	<u>803,97</u> 1213,99	<u>784,54</u> 1184,66	<u>3,67</u> 5,54	<u>15,76</u> 23,79	80 км.
914	+С130-1124 варіант 7	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 125мм	м2	9,82	<u>834,57</u> 8195,48	<u>814,54</u> 7998,78	<u>3,67</u> 36,04	<u>16,36</u> 160,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
915	+С130-1124 варіант 9	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 160мм	м2	15,07	<u>834,57</u> 12576,97	<u>814,54</u> 12275,12	<u>3,67</u> 55,31	<u>16,36</u> 246,54	80 км.
916	+С130-1124 варіант 14	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	9,89	<u>834,57</u> 8253,90	<u>814,54</u> 8055,80	<u>3,67</u> 36,30	<u>16,36</u> 161,80	80 км.
917	+С130-1126 варіант 7	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 400мм	м2	21,35	<u>804,69</u> 17180,13	<u>784,54</u> 16749,93	<u>4,37</u> 93,30	<u>15,78</u> 336,90	80 км.
918	+С130-1126 варіант 8	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 355мм	м2	6,69	<u>804,69</u> 5383,38	<u>784,54</u> 5248,57	<u>4,37</u> 29,24	<u>15,78</u> 105,57	80 км.
919	+С130-1126 варіант 9	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 315мм	м2	6,92	<u>804,69</u> 5568,45	<u>784,54</u> 5429,02	<u>4,37</u> 30,24	<u>15,78</u> 109,19	80 км.
920	+С130-1126 варіант 10	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 315мм	м2	34,62	<u>835,29</u> 28917,74	<u>814,54</u> 28199,37	<u>4,37</u> 151,29	<u>16,38</u> 567,08	80 км.
921	+С130-1126 варіант 11	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 250мм	м2	3,14	<u>804,69</u> 2526,73	<u>784,54</u> 2463,46	<u>4,37</u> 13,72	<u>15,78</u> 49,55	80 км.
922	&С130-62-1-2 варіант 2	Повітронагрівач водяний С-KVN-K-400	шт	1	<u>7127,08</u> 7127,08	<u>6970,00</u> 6970,00	<u>17,33</u> 17,33	<u>139,75</u> 139,75	80 км.
923	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,10821	<u>44538,73</u> 4819,54	<u>42970,58</u> 4649,85	<u>694,84</u> 75,19	<u>873,31</u> 94,50	80 км.
924	&С1530-63-6 варіант 3	Поліетилен 40 (двостін)ДКС	м	40,8	<u>18,84</u> 768,67	<u>18,14</u> 740,11	<u>0,33</u> 13,46	<u>0,37</u> 15,10	80 км.
925	&С111-1623-3 варіант 4	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	327,25	<u>704,31</u> 230485,45	<u>689,40</u> 225606,15	<u>1,1</u> 359,98	<u>13,81</u> 4519,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
926	&C111-1613-95	Полиця 450мм 1U 19", 4 точки кріпл., EServer, чорна, 1,5 мм PS-1U-450-B	шт	1	<u>778,12</u> 778,12	<u>762,00</u> 762,00	<u>0,86</u> 0,86	<u>15,26</u> 15,26	80 км.
927	&C113-997-064-1 варіант 1	Полоса сталева оцинкована Wx25/ST	м	81,6	<u>119,64</u> 9762,62	<u>117,12</u> 9556,99	<u>0,17</u> 13,87	<u>2,35</u> 191,76	80 км.
928	&C113-997-064-1 варіант 2	Полоса сталева оцинкована Wx40x4/ST	м	25,5	<u>192,27</u> 4902,89	<u>188,33</u> 4802,42	<u>0,17</u> 4,34	<u>3,77</u> 96,13	80 км.
929	C1545-180	Полоски K-404	100шт	0,465	<u>22,33</u> 10,38	<u>21,52</u> 10,01	<u>0,37</u> 0,17	<u>0,44</u> 0,20	80 км.
930	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00026	<u>2219,03</u> 0,58	<u>2166,56</u> 0,56	<u>8,96</u> -	<u>43,51</u> 0,02	80 км.
931	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,6	<u>124,5</u> 74,70	<u>114,74</u> 68,84	<u>7,32</u> 4,39	<u>2,44</u> 1,47	80 км.
932	&C113-911-13 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д50x4,6/145мм	м	34,17	<u>2453,24</u> 83827,21	<u>2431,78</u> 83093,92	<u>3,2</u> 109,34	<u>18,26</u> 623,95	80 км.
933	&C113-911-14 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д32x2,9/125мм	м	30,15	<u>1449,44</u> 43700,62	<u>1437,05</u> 43327,06	<u>1,6</u> 48,24	<u>10,79</u> 325,32	80 км.
934	&C113-914-12 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д,90x8,2/200мм	м	8,032	<u>3573,17</u> 28699,70	<u>3538,98</u> 28425,09	<u>7,59</u> 60,96	<u>26,6</u> 213,65	80 км.
935	&C113-917-1 варіант 2	Попередньоізольована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д63x4,6/175мм	м	4,02	<u>2555,79</u> 10274,28	<u>2484,60</u> 9988,09	<u>52,16</u> 209,68	<u>19,03</u> 76,51	220 км.
936	&C113-917-1 варіант 1	Попередньоізольована труба подвійна PE-Ха, SDR11, д63x5,8-2/200мм	м	30,15	<u>4894,42</u> 147566,76	<u>4805,83</u> 144895,77	<u>52,16</u> 1572,62	<u>36,43</u> 1098,37	220 км.
937	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,056787	<u>5037,98</u> 286,09	<u>4101,16</u> 232,89	<u>838,04</u> 47,59	<u>98,78</u> 5,61	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
938	&C111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	632,88	<u>91,25</u> 57750,30	<u>88,54</u> 56035,20	<u>0,92</u> 582,25	<u>1,79</u> 1132,85	80 км.
939	+C111-2002-6 варіант 2	Праймер бітумний Техноніколь (Technonicol) AquaMast	кг	88,13	<u>62,04</u> 5467,59	<u>59,72</u> 5263,12	<u>1,1</u> 96,94	<u>1,22</u> 107,53	80 км.
940	&C130-62-1-48 варіант 2	Предфільтр К-FM-2	шт	1	<u>23257,76</u> 23257,76	<u>22800,00</u> 22800,00	<u>1,73</u> 1,73	<u>456,03</u> 456,03	80 км.
941	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0612	<u>17,77</u> 1,09	<u>17,34</u> 1,06	<u>0,08</u> -	<u>0,35</u> 0,03	80 км.
942	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00043	<u>1062655,39</u> 456,94	<u>1041287,81</u> 447,75	<u>531,2</u> 0,23	<u>20836,38</u> 8,96	80 км.
943	&C100-1517- 1101-33 варіант 1	Пристрій автоматичного перемикач на резерв 0,4кВ,250А АВР-1 6 10-250 21 УЗ,1 з вимикачами на ввіді II СШ EB2 250/3SF, Iроз=160А-зшт, модуль розподілення ЕТІМАТ 6 3р 63А, 380В на струми розчеплювачів С50 А-1шт, С 40А- 1шт, С32А - 1шт, С20А - 1шт, С16А - 1шт, С10А - 1шт, ЕТІМАТ 6 1р 63А, 220В на струми розчеплювачів: С25А-2шт, С20А-1шт, С16А - 3шт; С6А-3шт типу КZS-2М-220в, 32а на струм витоку 30ма, на струм розчеплювачів С6А-1шт, з незалежним розчеплювачем DA ЕТІМАТ Р10 - 2шт; з фазними, N і РЕ шинами	компл	1	<u>21230,14</u> 21230,14	<u>20800,00</u> 20800,00	<u>13,86</u> 13,86	<u>416,28</u> 416,28	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
944	&C100-1517-1101-33 варіант 2	Пристрій ввідно розподільчий на два вводи металевий напольного виконання IP54 , 380В в комплекті з перекидним рубильником на 200А з обмежувачем імпульсних перенапруг типу ENTECC275/20EV3р-2шт з ввідними вимикачами типу EB2 250/3SF, 250А ,380В на струм розчеплювачів 200А - 2шт та розподільчими панелями набірною виконання в комплекті з вимикачами 1СШ – EB 2 250/3SF .250А.380Вна струм розчеплювачів 160А-1шт, ЕТІМАТ 10 Зр 125А, 380В на струм розчеплювачів: С80А - 1шт, ЕТІМАТ 6,3р 63А на струми розчеплювачів С63А-1,шт, С32А - 4шт, С25А - 2шт; С16А - 1шт,ЕТІМАТ 6 1р 63А, 220В на струми розчеплювачів: С16А - 1шт;	компл	1	<u>39590,14</u>	<u>38800,00</u>	<u>13,86</u>	<u>776,28</u>	80 км.
					39590,14	38800,00	13,86	776,28	
945	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,415	<u>5446,34</u>	<u>5311,13</u>	<u>28,42</u>	<u>106,79</u>	80 км.
					2260,23	2204,12	11,79	44,32	
946	&C152-760-5	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-U) 2x0,4	м	1133	<u>7,13</u>	<u>6,80</u>	<u>0,19</u>	<u>0,14</u>	80 км.
					8078,29	7704,40	215,27	158,62	
947	&C152-760 варіант 9	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-U) 4x0,4	м	123,6	<u>13,05</u>	<u>12,60</u>	<u>0,19</u>	<u>0,26</u>	80 км.
					1612,98	1557,36	23,48	32,14	
948	&C153-32-15 варіант 5	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 1x4 кв.мм напругою - 450В ПВ3	1000м	0,1428	<u>24745,65</u>	<u>24101,00</u>	<u>159,44</u>	<u>485,21</u>	80 км.
					3533,68	3441,62	22,77	69,29	
949	&C153-32-15 варіант 6	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 10 кв.мм напругою до 450В ПВ-3	1000м	0,0714	<u>47245,83</u>	<u>46160,00</u>	<u>159,44</u>	<u>926,39</u>	80 км.
					3373,35	3295,82	11,38	66,15	
950	&C153-32-15 варіант 7	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом1x6 кв.мм напругою до 450В ПВ-3	1000м	0,0051	<u>36066,63</u>	<u>35200,00</u>	<u>159,44</u>	<u>707,19</u>	80 км.
					183,94	179,52	0,81	3,61	
951	&C153-32-15 варіант 8	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 1x2,5кв.мм напругою - 450В ПВ3	1000м	0,255	<u>15819,63</u>	<u>15350,00</u>	<u>159,44</u>	<u>310,19</u>	80 км.
					4034,01	3914,25	40,66	79,10	
952	&C113-997-О64-1 варіант 5	Провід оцинкований W-08/ST	м	40,8	<u>77,33</u>	<u>75,64</u>	<u>0,17</u>	<u>1,52</u>	80 км.
					3155,06	3086,11	6,94	62,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
953	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0014	<u>21165,17</u> 29,63	<u>20608,75</u> 28,85	<u>141,42</u> 0,20	<u>415</u> 0,58	80 км.
954	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00086	<u>26349,4</u> 22,66	<u>25622,05</u> 22,03	<u>531,2</u> 0,46	<u>196,15</u> 0,17	80 км.
955	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки Ст3сп	т	0,150525	<u>45342,52</u> 6825,18	<u>44473,78</u> 6694,42	<u>531,2</u> 79,96	<u>337,54</u> 50,80	80 км.
956	+C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00885	<u>46708,75</u> 413,37	<u>45829,84</u> 405,59	<u>531,2</u> 4,70	<u>347,71</u> 3,08	80 км.
957	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,286	<u>103,25</u> 236,03	<u>100,45</u> 229,63	<u>0,78</u> 1,78	<u>2,02</u> 4,62	80 км.
958	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	<u>5690,91</u> 5,69	<u>5551,62</u> 5,55	<u>27,7</u> 0,03	<u>111,59</u> 0,11	80 км.
959	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,376	<u>3587,48</u> 1348,89	<u>3447,82</u> 1296,38	<u>69,32</u> 26,06	<u>70,34</u> 26,45	80 км.
960	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,012	<u>12251,04</u> 147,01	<u>11872,18</u> 142,47	<u>138,64</u> 1,66	<u>240,22</u> 2,88	80 км.
961	C111-1747	Прокладки ущільнювальні 30 мм	100м	0,19782	<u>5037,98</u> 996,61	<u>4919,66</u> 973,21	<u>19,54</u> 3,87	<u>98,78</u> 19,53	80 км.
962	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м ³	219,11575	<u>45,05</u> 9871,16	<u>25,57</u> 5602,79	<u>18,6</u> 4075,55	<u>0,88</u> 192,82	80 км.
963	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0007452	<u>62721,02</u> 46,74	<u>59906,52</u> 44,64	<u>1584,68</u> 1,18	<u>1229,82</u> 0,92	80 км.
964	&C130-62-15-2 варіант 1	Противибуховий пристрій К-UZS-8	шт	1	<u>29940,94</u> 29940,94	<u>29340,00</u> 29340,00	<u>13,86</u> 13,86	<u>587,08</u> 587,08	80 км.
965	&C111-1756-4 варіант 1	Противибуховий пристрій К-MZS	шт	3	<u>5097,97</u> 15293,91	<u>4995,00</u> 14985,00	<u>3,01</u> 9,03	<u>99,96</u> 299,88	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
966	&C130-1000-8 варіант 2	Противопожежна гільза Pacifyre® MK II dn 25 Walraven	шт	100	<u>1444,38</u> 144438,00	<u>1416,00</u> 141600,00	<u>0,06</u> 6,00	<u>28,32</u> 2832,00	80 км.
967	&C130-1000-8 варіант 4	Противопожежна гільза Pacifyre® MK II dn 20 Walraven	шт	90	<u>1135,66</u> 102209,40	<u>1113,33</u> 100199,70	<u>0,06</u> 5,40	<u>22,27</u> 2004,30	80 км.
968	&C130-1000-8 варіант 5	Противопожежна гільза Pacifyre® MK II dn 40 Walraven	шт	4	<u>1616,76</u> 6467,04	<u>1585,00</u> 6340,00	<u>0,06</u> 0,24	<u>31,7</u> 126,80	80 км.
969	&C130-1000-8 варіант 6	Противопожежна гільза Pacifyre® MK II dn 50 Walraven	шт	2	<u>1377,06</u> 2754,12	<u>1350,00</u> 2700,00	<u>0,06</u> 0,12	<u>27</u> 54,00	80 км.
970	&C130-1000-8 варіант 3	Противопожежна гільза Walraven Двн 110 мм	шт	28	<u>2234,88</u> 62576,64	<u>2191,00</u> 61348,00	<u>0,06</u> 1,68	<u>43,82</u> 1226,96	80 км.
971	&C100-9-36	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=240мм t=0.6мм	м	88,76	<u>135,27</u> 12006,57	<u>132,00</u> 11716,32	<u>0,62</u> 55,03	<u>2,65</u> 235,22	80 км.
972	&C100-9-37	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриття b=200мм - 0,6мм	м	425,46	<u>98,55</u> 41929,08	<u>96,00</u> 40844,16	<u>0,62</u> 263,79	<u>1,93</u> 821,13	80 км.
973	&C111-1722-3 варіант 1	Профіль UD-28/27	м	470,4	<u>24,63</u> 11585,95	<u>22,60</u> 10631,04	<u>1,55</u> 729,12	<u>0,48</u> 225,79	80 км.
974	&C1530-63-10- 4	Профіль Z довж. 2м JUPITER L50x50x1.50 (або аналог).	шт	4	<u>341,69</u> 1366,76	<u>334,16</u> 1336,64	<u>0,83</u> 3,32	<u>6,7</u> 26,80	80 км.
975	&C111-1722-3 варіант 2	Профіль для гіпсокартону 50/50	м	127,575	<u>24,63</u> 3142,17	<u>22,60</u> 2883,20	<u>1,55</u> 197,74	<u>0,48</u> 61,23	80 км.
976	&C100-9-39	Профіль кутовий	м	84	<u>58,16</u> 4885,44	<u>56,40</u> 4737,60	<u>0,62</u> 52,08	<u>1,14</u> 95,76	80 км.
977	&C100-9-26 варіант 1	Профіль направляючий UW-100	м	11,205	<u>78,59</u> 880,60	<u>77,97</u> 873,65	<u>0,62</u> 6,95	<u>-</u> -	80 км.
978	&C111-82-8-21 варіант 1	Профіль напрямний	м	5481,84	<u>53,42</u> 292839,89	<u>52,22</u> 286261,68	<u>0,15</u> 822,28	<u>1,05</u> 5755,93	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
979	&C100-9-25 варіант 2	Профіль стійковий CW-100	м	32,535	<u>67,31</u> 2189,93	<u>66,69</u> 2169,76	<u>0,62</u> 20,17	- -	80 км.
980	&C1530-63-10-10	Профіль стельовий для середніх навантажень JUPITER SPSN 700_F(або аналог).	шт	50	<u>221,37</u> 11068,50	<u>216,20</u> 10810,00	<u>0,83</u> 41,50	<u>4,34</u> 217,00	80 км.
981	&C113-1577-11 варіант 1	Прохід через стіну д125 AustroPUR	шт	2	<u>1934,09</u> 3868,18	<u>1892,83</u> 3785,66	<u>3,34</u> 6,68	<u>37,92</u> 75,84	80 км.
982	&C113-1577-12 варіант 1	Прохід через стіну д145 AustroPUR	шт	4	<u>2025,4</u> 8101,60	<u>1982,35</u> 7929,40	<u>3,34</u> 13,36	<u>39,71</u> 158,84	80 км.
983	&C113-1577-13 варіант 1	Прохід через стіну д175 AustroPUR	шт	2	<u>2110,74</u> 4221,48	<u>2064,35</u> 4128,70	<u>5</u> 10,00	<u>41,39</u> 82,78	80 км.
984	&C113-1577-14 варіант 1	Прохід через стіну д200 AustroPUR	шт	6	<u>2397,9</u> 14387,40	<u>2345,88</u> 14075,28	<u>5</u> 30,00	<u>47,02</u> 282,12	80 км.
985	&C113-130-6 варіант 1	Проходка кабельна Polyack(або аналог)	кг	115	<u>180,07</u> 20708,05	<u>178,20</u> 20493,00	<u>0,53</u> 60,95	<u>1,34</u> 154,10	80 км.
986	&C130-62-1-36	Прочистка ф110 Wavin (або аналог)	шт	16	<u>318,41</u> 5094,56	<u>312,00</u> 4992,00	<u>0,17</u> 2,72	<u>6,24</u> 99,84	80 км.
987	C1545-208	Пряжки K-405	100шт	0,465	<u>62,23</u> 28,94	<u>60,73</u> 28,24	<u>0,28</u> 0,13	<u>1,22</u> 0,57	80 км.
988	&C113-1577-48	Різьба сталевая Ду 20 .	шт	4	<u>14,67</u> 58,68	<u>14,30</u> 57,20	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,29</u> 1,16	80 км.
989	&C113-1586-110 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилем, кріпленнями HV20-40-1,6м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>9672,35</u> 48361,75	<u>9441,00</u> 47205,00	<u>41,7</u> 208,50	<u>189,65</u> 948,25	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
990	&C113-1586-111 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями HV20-40-0,4м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>5906,83</u> 5906,83	<u>5780,00</u> 5780,00	<u>11,01</u> 11,01	<u>115,82</u> 115,82	80 км.
991	&C113-1586-120 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями HV20-40-1,2м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>8496,62</u> 8496,62	<u>8297,00</u> 8297,00	<u>33,02</u> 33,02	<u>166,6</u> 166,60	80 км.
992	&C113-1586-121 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями HV20-40-1,1м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>8129,76</u> 8129,76	<u>7940,00</u> 7940,00	<u>30,35</u> 30,35	<u>159,41</u> 159,41	80 км.
993	&C113-1586-122 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями HV20-40-1,0м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>7835,15</u> 15670,30	<u>7654,00</u> 15308,00	<u>27,52</u> 55,04	<u>153,63</u> 307,26	80 км.
994	&C113-1586-123 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями HV20-40-0,9м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>7543,43</u> 15086,86	<u>7368,00</u> 14736,00	<u>27,52</u> 55,04	<u>147,91</u> 295,82	80 км.
995	&C113-1586-124	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем HV20-40-0,8м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>7172,66</u> 7172,66	<u>7010,00</u> 7010,00	<u>22,02</u> 22,02	<u>140,64</u> 140,64	80 км.
996	&C113-1586-125	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем HV20-40-0,6м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>6291,88</u> 6291,88	<u>6152,00</u> 6152,00	<u>16,51</u> 16,51	<u>123,37</u> 123,37	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
997	&C113-1586-126	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям HV20-40-0,5м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>6068,84</u> 6068,84	<u>5936,00</u> 5936,00	<u>13,84</u> 13,84	<u>119</u> 119,00	80 км.
998	&C113-1586-128 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV30-30-1,6м Purmo (або аналог)	шт	3	<u>12236,47</u> 36709,41	<u>11944,00</u> 35832,00	<u>52,54</u> 157,62	<u>239,93</u> 719,79	80 км.
999	&C113-1586-129	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV30-30-1,4м Purmo (або аналог)	шт	3	<u>11646,39</u> 34939,17	<u>11372,00</u> 34116,00	<u>46,03</u> 138,09	<u>228,36</u> 685,08	80 км.
1000	&C113-1586-130	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV30-30-1,2м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>10763,41</u> 21526,82	<u>10513,00</u> 21026,00	<u>39,36</u> 78,72	<u>211,05</u> 422,10	80 км.
1001	&C113-1586-131	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV30-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>10470,49</u> 20940,98	<u>10229,00</u> 20458,00	<u>36,19</u> 72,38	<u>205,3</u> 410,60	80 км.
1002	&C113-1586-132	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,6м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>8718,47</u> 43592,35	<u>8512,00</u> 42560,00	<u>35,52</u> 177,60	<u>170,95</u> 854,75	80 км.
1003	&C113-1586-133	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,4м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>8275,28</u> 41376,40	<u>8082,00</u> 40410,00	<u>31,02</u> 155,10	<u>162,26</u> 811,30	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1004	&C113-1586-134	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,2м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>7742,49</u> 15484,98	<u>7564,00</u> 15128,00	<u>26,68</u> 53,36	<u>151,81</u> 303,62	80 км.
1005	&C113-1586-135	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	6	<u>7540,2</u> 45241,20	<u>7368,00</u> 44208,00	<u>24,35</u> 146,10	<u>147,85</u> 887,10	80 км.
1006	&C113-1586-136	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,0м Purmo (або аналог)	шт	12	<u>7246,26</u> 86955,12	<u>7082,00</u> 84984,00	<u>22,18</u> 266,16	<u>142,08</u> 1704,96	80 км.
1007	&C113-1586-137	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-0,8м Purmo (або аналог)	шт	6	<u>6658,23</u> 39949,38	<u>6510,00</u> 39060,00	<u>17,68</u> 106,08	<u>130,55</u> 783,30	80 км.
1008	&C113-1586-138	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-0,7м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>6362,26</u> 31811,30	<u>6222,00</u> 31110,00	<u>15,51</u> 77,55	<u>124,75</u> 623,75	80 км.
1009	&C113-1586-139	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-0,6м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>5923,49</u> 11846,98	<u>5794,00</u> 11588,00	<u>13,34</u> 26,68	<u>116,15</u> 232,30	80 км.
1010	&C113-1586-140	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-0,5м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>5774,39</u> 5774,39	<u>5650,00</u> 5650,00	<u>11,17</u> 11,17	<u>113,22</u> 113,22	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1011	&C113-1586-143 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями CV33-30-1,6м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>18073,77</u> 18073,77	<u>17654,00</u> 17654,00	<u>65,38</u> 65,38	<u>354,39</u> 354,39	80 км.
1012	&C113-1586-144 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями CV33-30-1,4м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>16673,13</u> 16673,13	<u>16289,00</u> 16289,00	<u>57,21</u> 57,21	<u>326,92</u> 326,92	80 км.
1013	&C113-1586-145 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями CV33-30-1,2м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>15260,25</u> 30520,50	<u>14912,00</u> 29824,00	<u>49,03</u> 98,06	<u>299,22</u> 598,44	80 км.
1014	&C113-1586-146	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-50, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями CV33-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>14515,65</u> 14515,65	<u>14186,00</u> 14186,00	<u>45,03</u> 45,03	<u>284,62</u> 284,62	80 км.
1015	&C113-1586-146 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями CV33-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>14515,65</u> 72578,25	<u>14186,00</u> 70930,00	<u>45,03</u> 225,15	<u>284,62</u> 1423,10	80 км.
1016	&C113-1586-147	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-50, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями CV33-30-0,9м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>13103,8</u> 13103,80	<u>12810,00</u> 12810,00	<u>36,86</u> 36,86	<u>256,94</u> 256,94	80 км.
1017	&C113-1586-147 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями CV33-30-0,9м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>13103,8</u> 26207,60	<u>12810,00</u> 25620,00	<u>36,86</u> 73,72	<u>256,94</u> 513,88	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1018	&C1547-6-B9-6 варіант 1	Рамка одномісна "Plank"	шт	6	<u>7,67</u> 46,02	<u>7,20</u> 43,20	<u>0,32</u> 1,92	<u>0,15</u> 0,90	80 км.
1019	&C130-62-1-36 варіант 1	Ревізія 110 Wavin (або аналог)	шт	28	<u>714,17</u> 19996,76	<u>700,00</u> 19600,00	<u>0,17</u> 4,76	<u>14</u> 392,00	80 км.
1020	&C1-8912-6-116	Ревізія з виходом на лійку(конденсатовідвід) із нержавіючої сталі в теплоізоляції воцинкованому кожусід300/360 т=1,0мм	шт	4	<u>2379,37</u> 9517,48	<u>2329,00</u> 9316,00	<u>3,72</u> 14,88	<u>46,65</u> 186,60	80 км.
1021	&C111-856-3	Рейка прижимна сталевая ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 2000x31x1.5мм	шт	2	<u>137,8</u> 275,60	<u>133,33</u> 266,66	<u>1,77</u> 3,54	<u>2,7</u> 5,40	80 км.
1022	C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	6,4125	<u>1750,9</u> 11227,65	<u>1689,21</u> 10832,06	<u>27,36</u> 175,45	<u>34,33</u> 220,14	80 км.
1023	&C130-595-1-В10 варіант 1	Решітка вентиляційна 700x500(н)	шт	2	<u>2464,55</u> 4929,10	<u>2405,83</u> 4811,66	<u>10,4</u> 20,80	<u>48,32</u> 96,64	80 км.
1024	+C111-1756 варіант 2	Решітка вентиляційна IGC150	шт	2	<u>111,44</u> 222,88	<u>108,00</u> 216,00	<u>1,25</u> 2,50	<u>2,19</u> 4,38	80 км.
1025	&C111-826-2-В25-5 варіант 1	Розвантажувальна платформа димоходу д300/360 нержавіюча сталь	шт	6	<u>2687,98</u> 16127,88	<u>2633,33</u> 15799,98	<u>1,94</u> 11,64	<u>52,71</u> 316,26	80 км.
1026	&C1547-6-B17	Розетка 1xRJ45 cat.5e Plank	шт	6	<u>305,51</u> 1833,06	<u>299,20</u> 1795,20	<u>0,32</u> 1,92	<u>5,99</u> 35,94	80 км.
1027	&290902-224-В11-Н варіант 9	Розетка штепсельна із заземлювальними контактами 250В, 20А для прихованого встановлення	шт	15	<u>208,27</u> 3124,05	<u>204,16</u> 3062,40	<u>0,03</u> 0,45	<u>4,08</u> 61,20	80 км.
1028	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	52	<u>40,4</u> 2100,80	<u>39,45</u> 2051,40	<u>0,16</u> 8,32	<u>0,79</u> 41,08	80 км.
1029	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,027692	<u>4386,21</u> 121,46	<u>2202,18</u> 60,98	<u>2098,03</u> 58,10	<u>86</u> 2,38	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1030	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,22	<u>3496,91</u> 769,32	<u>1330,31</u> 292,67	<u>2098,03</u> 461,57	<u>68,57</u> 15,08	80 км.
1031	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,477176	<u>4536,93</u> 2164,91	<u>2349,94</u> 1121,33	<u>2098,03</u> 1001,13	<u>88,96</u> 42,45	80 км.
1032	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,050574	<u>4295,65</u> 17399,85	<u>2113,39</u> 8560,44	<u>2098,03</u> 8498,23	<u>84,23</u> 341,18	80 км.
1033	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,07475	<u>3252</u> 243,09	<u>1150,00</u> 85,96	<u>2098,03</u> 156,83	<u>3,97</u> 0,30	80 км.
1034	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	106,79372	<u>4514,75</u> 482146,95	<u>2328,20</u> 248637,14	<u>2098,03</u> 224056,43	<u>88,52</u> 9453,38	80 км.
1035	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	176,9598	<u>5067,39</u> 896724,32	<u>2870,00</u> 507874,63	<u>2098,03</u> 371266,97	<u>99,36</u> 17582,72	80 км.
1036	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	36,7145	<u>3956,72</u> 145269,00	<u>1781,11</u> 65392,56	<u>2098,03</u> 77028,12	<u>77,58</u> 2848,32	80 км.
1037	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,035856	<u>3981,22</u> 142,75	<u>1805,13</u> 64,72	<u>2098,03</u> 75,23	<u>78,06</u> 2,80	80 км.
1038	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	62,390555	<u>4956,04</u> 309210,09	<u>2760,83</u> 172249,72	<u>2098,03</u> 130897,26	<u>97,18</u> 6063,11	80 км.
1039	+C1425-11700 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,007152	<u>4423,73</u> 31,64	<u>2238,96</u> 16,01	<u>2098,03</u> 15,01	<u>86,74</u> 0,62	80 км.
1040	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,12462	<u>4002,83</u> 498,83	<u>1826,31</u> 227,59	<u>2098,03</u> 261,46	<u>78,49</u> 9,78	80 км.
1041	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0006426	<u>64389,99</u> 41,38	<u>61864,50</u> 39,75	<u>1262,94</u> 0,81	<u>1262,55</u> 0,82	80 км.
1042	C111-1749	Розчинник, марка РС-2	т	0,0048734	<u>23912,84</u> 116,54	<u>22181,02</u> 108,10	<u>1262,94</u> 6,15	<u>468,88</u> 2,29	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1043	&C111-1756-12-5 варіант 1	Розширювальна камера К-РК-05	шт	1	<u>25087,77</u> 25087,77	<u>24373,33</u> 24373,33	<u>222,52</u> 222,52	<u>491,92</u> 491,92	80 км.
1044	C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	9,68	<u>72,29</u> 699,77	<u>68,31</u> 661,24	<u>2,56</u> 24,78	<u>1,42</u> 13,75	80 км.
1045	C111-856 варіант 2	Руберойд покрівельний	м2	806,3	<u>65,77</u> 53030,35	<u>62,71</u> 50563,07	<u>1,77</u> 1427,15	<u>1,29</u> 1040,13	80 км.
1046	C111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	45,1088	<u>65,77</u> 2966,81	<u>62,71</u> 2828,77	<u>1,77</u> 79,84	<u>1,29</u> 58,20	80 км.
1047	+C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг/см3, діаметр 12 мм	м	39,5	<u>152,53</u> 6024,94	<u>148,85</u> 5879,58	<u>0,69</u> 27,26	<u>2,99</u> 118,10	80 км.
1048	C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	40	<u>162,64</u> 6505,60	<u>158,41</u> 6336,40	<u>1,04</u> 41,60	<u>3,19</u> 127,60	80 км.
1049	+C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	20	<u>48,18</u> 963,60	<u>46,20</u> 924,00	<u>1,04</u> 20,80	<u>0,94</u> 18,80	80 км.
1050	C111-1757	Рядно	м2	385,11232	<u>86,06</u> 33142,77	<u>84,07</u> 32376,39	<u>0,3</u> 115,53	<u>1,69</u> 650,85	80 км.
1051	+C111-873 варіант 2	Сітка д 5 Вр-1	м2	406,23	<u>137,16</u> 55718,51	<u>132,93</u> 54000,15	<u>1,54</u> 625,59	<u>2,69</u> 1092,77	80 км.
1052	+C111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	1934,02	<u>137,16</u> 265270,18	<u>132,93</u> 257089,28	<u>1,54</u> 2978,39	<u>2,69</u> 5202,51	80 км.
1053	+C111-873 варіант 3	Сітка д.6 А 400С 200x200мм	м2	1530,98	<u>104,42</u> 159864,93	<u>100,83</u> 154368,71	<u>1,54</u> 2357,71	<u>2,05</u> 3138,51	80 км.
1054	&C114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	6205,98	<u>15,24</u> 94579,14	<u>13,98</u> 86759,60	<u>0,96</u> 5957,74	<u>0,3</u> 1861,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1055	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна під штукатурку	м2	119,9	<u>165,77</u> 19875,82	<u>161,94</u> 19416,61	<u>0,58</u> 69,54	<u>3,25</u> 389,67	80 км.
1056	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	585,21071	<u>150,36</u> 87992,28	<u>146,83</u> 85926,49	<u>0,58</u> 339,42	<u>2,95</u> 1726,37	80 км.
1057	&С111-870-1	Сітка затримання грубих нечистот на насос	шт	1	<u>8096,68</u> 8096,68	<u>7916,67</u> 7916,67	<u>21,25</u> 21,25	<u>158,76</u> 158,76	80 км.
1058	+С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	14287,6525	<u>16,07</u> 229602,58	<u>14,74</u> 210600,00	<u>1,01</u> 14430,53	<u>0,32</u> 4572,05	80 км.
1059	&С113-130-18	Сальник Ду=32, L=200	шт	1	<u>204,17</u> 204,17	<u>198,40</u> 198,40	<u>4,25</u> 4,25	<u>1,52</u> 1,52	80 км.
1060	&290902-224- В12 варіант 10	Сальник під трубу зовнішнім діаметром 25мм ASM 25 "HENSEL"(або аналог)	шт	8	<u>83,87</u> 670,96	<u>82,20</u> 657,60	<u>0,03</u> 0,24	<u>1,64</u> 13,12	80 км.
1061	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш	кг	8537,4	<u>13,98</u> 119352,85	<u>12,66</u> 108083,48	<u>1,05</u> 8964,27	<u>0,27</u> 2305,10	80 км.
1062	&С1-Б-40-В3	Саморіз 3,5х9,5	шт	1445,85	<u>4,72</u> 6824,41	<u>0,12</u> 173,50	<u>4,51</u> 6520,78	<u>0,09</u> 130,13	80 км.
1063	&С111-856-5	Саморіз з гострим кінцем ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 4.8х80 мм	шт	168	<u>4,1</u> 688,80	<u>3,84</u> 645,12	<u>0,18</u> 30,24	<u>0,08</u> 13,44	80 км.
1064	&С1-ПР5-31- Р9 варіант 2	Саморізи 3,5х25 мм	шт	1088	<u>0,15</u> 163,20	<u>0,15</u> 163,20	- -	- -	
1065	&С1-ПР5-31- Р9 варіант 4	Саморізи 3,5х25 мм	шт	918	<u>0,18</u> 165,24	<u>0,18</u> 165,24	- -	- -	
1066	&С1-ПР5-31- Р9 варіант 3	Саморізи 3,5х35 мм	шт	503,55	<u>2,5</u> 1258,88	<u>2,50</u> 1258,88	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1067	&C171-2199П	Саморізи 9 мм	шт	81,945	<u>1,75</u> 143,40	<u>1,75</u> 143,40	- -	- -	
1068	&1507-3072-40	Світильник вибухозахищений стельовий світлодіодний ~230В, IP66, 30Вт ДСП59У2ЕХ (або аналог)	шт	4	<u>5017,39</u> 20069,56	<u>4914,16</u> 19656,64	<u>4,85</u> 19,40	<u>98,38</u> 393,52	80 км.
1069	&1507-3072-35	Світильник настінний,~230В, IP40, з світлодіодами 6Вт ДББ37У-6-001 У3з написом "Не заходить Селена-LED-2	шт	89	<u>1704,09</u> 151664,01	<u>1665,83</u> 148258,87	<u>4,85</u> 431,65	<u>33,41</u> 2973,49	80 км.
1070	&1507-3072-36	Світильник приліжковий, ~230В, 10Вт М-MLT-300 (з кнопкою виклика)	шт	28	<u>3234,09</u> 90554,52	<u>3165,83</u> 88643,24	<u>4,85</u> 135,80	<u>63,41</u> 1775,48	80 км.
1071	&1507-3072-41 варіант 2	Світильник стельовий світлодіодний вмонтовуємий в підвісну стелю ~230В, 36Вт, 5000К ДВО20У-36У-031 "Юпітер-LED-панель"(або аналог)	шт	145	<u>866,85</u> 125693,25	<u>845,00</u> 122525,00	<u>4,85</u> 703,25	<u>17</u> 2465,00	80 км.
1072	&1507-3072-42 варіант 3	Світильник стельовий світлодіодний вмонтовуємий в підвісну стелю ~230В, 45Вт, 5000К ДВО20У-45У-013 "Юпітер-LED-панель"(або аналог)	шт	29	<u>846,45</u> 24547,05	<u>825,00</u> 23925,00	<u>4,85</u> 140,65	<u>16,6</u> 481,40	80 км.
1073	&1507-3072-41 варіант 1	Світильник стельовий світлодіодний підвісний ~230В, IP54, 36Вт, 5000К ДВО20У-36У-131 Юпітер LED панель (або аналог)	шт	12	<u>860,73</u> 10328,76	<u>839,00</u> 10068,00	<u>4,85</u> 58,20	<u>16,88</u> 202,56	80 км.
1074	&1507-3072-42 варіант 2	Світильник стельовий світлодіодний підвісний ~230В, IP54 45Вт, 5000К ДВО20У-45У-132 "Юпітер-LED-панель"(або аналог)	шт	8	<u>982,11</u> 7856,88	<u>958,00</u> 7664,00	<u>4,85</u> 38,80	<u>19,26</u> 154,08	80 км.
1075	&1507-3072-38	Світильник стельовий світлодіодний, ~220В, IP65, G13 для світлодіодної лампи 18Вт Magnum WPF LED 1x18	шт	26	<u>254,46</u> 6615,96	<u>244,62</u> 6360,12	<u>4,85</u> 126,10	<u>4,99</u> 129,74	80 км.
1076	&1507-3072-39	Світильник стельовий світлодіодний, ~220В, IP65, G13 для двох світлодіодних ламп 2x18Вт Magnum WPF LED 2x18	шт	48	<u>443,55</u> 21290,40	<u>430,00</u> 20640,00	<u>4,85</u> 232,80	<u>8,7</u> 417,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1077	&1507-3072-37	Світильник стельовий, ~230В, IP54, для ламп до 100Вт НББ64-100-019 УХЛ4	шт	82	<u>591,45</u> 48498,90	<u>575,00</u> 47150,00	<u>4,85</u> 397,70	<u>11,6</u> 951,20	80 км.
1078	C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,03406	<u>855,2</u> 29,13	<u>838,37</u> 28,55	<u>0,06</u> -	<u>16,77</u> 0,58	80 км.
1079	C111-1775	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,05555	<u>56803,12</u> 3155,41	<u>55687,41</u> 3093,44	<u>1,92</u> 0,11	<u>1113,79</u> 61,86	80 км.
1080	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,8345	<u>25679,94</u> 21429,91	<u>25175,71</u> 21009,13	<u>0,7</u> 0,58	<u>503,53</u> 420,20	80 км.
1081	C1632-102	Силікон	л	0,024	<u>356,56</u> 8,56	<u>348,32</u> 8,36	<u>1,25</u> 0,03	<u>6,99</u> 0,17	80 км.
1082	+C111-1626-1 варіант 2	Силіконова фарба світлих тонів	кг	303,159	<u>180,37</u> 54680,79	<u>175,57</u> 53225,63	<u>1,26</u> 381,98	<u>3,54</u> 1073,18	80 км.
1083	&C113-1881-2	Сифон для кондиціонераHutterer & Lechner	шт	15	<u>1062,67</u> 15940,05	<u>1041,66</u> 15624,90	<u>0,17</u> 2,55	<u>20,84</u> 312,60	80 км.
1084	&C111-1679-3 варіант 1	Склострічка для зароблення місць примикання	м	27	<u>3,91</u> 105,57	<u>3,80</u> 102,60	<u>0,03</u> 0,81	<u>0,08</u> 2,16	80 км.
1085	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	24,3731	<u>1036,41</u> 25260,52	<u>1014,39</u> 24723,83	<u>1,7</u> 41,43	<u>20,32</u> 495,26	80 км.
1086	&C10000-81-15	Скоба для кріплення труби d=32мм	шт	40	<u>11,57</u> 462,80	<u>11,20</u> 448,00	<u>0,14</u> 5,60	<u>0,23</u> 9,20	80 км.
1087	&C10000-81-15 варіант 2	Скоба для кріплення труби d=50мм	шт	5	<u>18,64</u> 93,20	<u>18,20</u> 91,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,37</u> 1,85	
1088	&C111-185-701 варіант 1	Скоба металічна однолапкова СММ-20 СКaT	шт	7485	<u>2,95</u> 22080,75	<u>2,75</u> 20583,75	<u>0,14</u> 1047,90	<u>0,06</u> 449,10	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1089	C1545-248	Скоби будівельні	кг	13,9075	<u>39,56</u> 550,18	<u>38,02</u> 528,76	<u>0,76</u> 10,57	<u>0,78</u> 10,85	80 км.
1090	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,041	<u>4013,52</u> 164,55	<u>3933,29</u> 161,26	<u>1,53</u> 0,06	<u>78,7</u> 3,23	80 км.
1091	+C121-781-1 варіант 2	Скоби ходові(А240С д18,А240С д6, кутик63х6)	т	0,0192	<u>49804,38</u> 956,24	<u>48667,15</u> 934,41	<u>766,48</u> 14,72	<u>370,75</u> 7,11	80 км.
1092	+C121-781-1 варіант 1	Скоби ходові(А240С д20)	т	0,128	<u>49804,38</u> 6374,96	<u>48667,15</u> 6229,40	<u>766,48</u> 98,11	<u>370,75</u> 47,45	80 км.
1093	&C113-997- O64-1 варіант 4	Смуга сталевая оцинкована W 40x4/ST	м	15,3	<u>160,25</u> 2451,83	<u>156,94</u> 2401,18	<u>0,17</u> 2,60	<u>3,14</u> 48,05	80 км.
1094	+C111-1810 варіант 3	Смуга 50 х5 мм	т	0,198328	<u>31347,89</u> 6217,16	<u>30583,33</u> 6065,53	<u>531,2</u> 105,35	<u>233,36</u> 46,28	80 км.
1095	C111-971 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат 80х60х4	т	0,0417	<u>33770,03</u> 1408,21	<u>32987,44</u> 1375,58	<u>531,2</u> 22,15	<u>251,39</u> 10,48	80 км.
1096	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	1097,6	<u>44,59</u> 48941,98	<u>43,45</u> 47690,72	<u>0,27</u> 296,35	<u>0,87</u> 954,91	80 км.
1097	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	208	<u>53,01</u> 11026,08	<u>51,63</u> 10739,04	<u>0,34</u> 70,72	<u>1,04</u> 216,32	80 км.
1098	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	53,2	<u>78,44</u> 4173,01	<u>76,26</u> 4057,03	<u>0,64</u> 34,05	<u>1,54</u> 81,93	80 км.
1099	C1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	55,2	<u>115,33</u> 6366,22	<u>112,23</u> 6195,10	<u>0,84</u> 46,37	<u>2,26</u> 124,75	80 км.
1100	C1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	21,6	<u>182,19</u> 3935,30	<u>177,68</u> 3837,89	<u>0,94</u> 20,30	<u>3,57</u> 77,11	80 км.
1101	C1630-140	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 65 мм	шт	7	<u>366,75</u> 2567,25	<u>357,14</u> 2499,98	<u>2,42</u> 16,94	<u>7,19</u> 50,33	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1102	&C121-253-36 варіант 1	Стійка С-1 з порошковим фарбуванням -5м	шт	42	<u>1710,68</u> 71848,56	<u>1686,71</u> 70841,82	<u>11,24</u> 472,08	<u>12,73</u> 534,66	80 км.
1103	&C121-253-36 варіант 2	Стійка С-2 з порошковим фарбуванням -2, 45м	шт	1	<u>1250,93</u> 1250,93	<u>1230,38</u> 1230,38	<u>11,24</u> 11,24	<u>9,31</u> 9,31	80 км.
1104	&K581321- 2067-5	Стінова панель КС-1 (2100x1050x200) 33БВ "Ковальська(або аналог)	шт	6	<u>3702,41</u> 22214,46	<u>3220,00</u> 19320,00	<u>409,81</u> 2458,86	<u>72,6</u> 435,60	80 км.
1105	&K581321- 2067-6 варіант 1	Стінова панель КС-2 (2700x1050x200) 33БВ "Ковальська(або аналог)	шт	6	<u>6342,72</u> 38056,32	<u>5683,33</u> 34099,98	<u>535,02</u> 3210,12	<u>124,37</u> 746,22	80 км.
1106	+С111-575 варіант 2	Стінове ПВХ покриття(лінолеум)	м2	4631,55	<u>560,72</u> 2597002,72	<u>546,33</u> 2530354,71	<u>3,4</u> 15747,27	<u>10,99</u> 50900,74	80 км.
1107	&C130-139-2 варіант 2	Стакан монтажний 710x710з вбудованим клапаном на приток для дахового вентилятора STAM 103-71-N (або аналог)	шт	2	<u>12597,27</u> 25194,54	<u>12343,33</u> 24686,66	<u>6,93</u> 13,86	<u>247,01</u> 494,02	80 км.
1108	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,5684	<u>123914,79</u> 70433,17	<u>122276,32</u> 69501,86	<u>716,03</u> 406,99	<u>922,44</u> 524,32	80 км.
1109	C1110-175 варіант 8	Сталь кутова 100x8 мм	т	2,231184	<u>42639,63</u> 95136,86	<u>41272,36</u> 92086,23	<u>531,2</u> 1185,20	<u>836,07</u> 1865,43	80 км.
1110	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005	<u>45827,04</u> 229,14	<u>44397,27</u> 221,99	<u>531,2</u> 2,66	<u>898,57</u> 4,49	80 км.
1111	C1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,032012	<u>44225,84</u> 1415,76	<u>42827,47</u> 1370,99	<u>531,2</u> 17,00	<u>867,17</u> 27,77	80 км.
1112	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50x6 мм	т	1,0972224	<u>44225,84</u> 48525,58	<u>42827,47</u> 46991,26	<u>531,2</u> 582,84	<u>867,17</u> 951,48	80 км.
1113	C1110-175 варіант 5	Сталь кутова 50x5мм	т	0,142268	<u>42639,63</u> 6066,25	<u>41272,36</u> 5871,74	<u>531,2</u> 75,57	<u>836,07</u> 118,94	80 км.
1114	C1110-175 варіант 7	Сталь кутова 63x5мм	т	0,408574	<u>42639,63</u> 17421,44	<u>41272,36</u> 16862,81	<u>531,2</u> 217,03	<u>836,07</u> 341,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1115	C1110-175 варіант 3	Сталь кутова 70x6 мм	т	0,03392	<u>42639,63</u> 1446,34	<u>41272,36</u> 1399,96	<u>531,2</u> 18,02	<u>836,07</u> 28,36	80 км.
1116	C1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75x5мм	т	2,176096	<u>42639,63</u> 92787,93	<u>41272,36</u> 89812,62	<u>531,2</u> 1155,94	<u>836,07</u> 1819,37	80 км.
1117	C111-1122 варіант 3	Сталь листова 10 мм	т	0,6729198	<u>49422,6</u> 33257,45	<u>48523,49</u> 32652,42	<u>531,2</u> 357,45	<u>367,91</u> 247,58	80 км.
1118	C111-1122 варіант 4	Сталь листова 12 мм	т	0,010282	<u>49422,6</u> 508,16	<u>48523,49</u> 498,92	<u>531,2</u> 5,46	<u>367,91</u> 3,78	80 км.
1119	C111-1122 варіант 1	Сталь листова 8 мм	т	0,13464	<u>49422,6</u> 6654,26	<u>48523,49</u> 6533,20	<u>531,2</u> 71,52	<u>367,91</u> 49,54	80 км.
1120	C111-1804 варіант 2	Сталь листова 10мм	т	0,0445824	<u>45837,9</u> 2043,56	<u>44965,47</u> 2004,67	<u>531,2</u> 23,68	<u>341,23</u> 15,21	80 км.
1121	C111-1804 варіант 3	Сталь листова 16мм	т	0,1329216	<u>45837,9</u> 6092,85	<u>44965,47</u> 5976,88	<u>531,2</u> 70,61	<u>341,23</u> 45,36	80 км.
1122	C111-1122 варіант 2	Сталь листова 4мм	т	0,077698	<u>49422,6</u> 3840,04	<u>48523,49</u> 3770,18	<u>531,2</u> 41,27	<u>367,91</u> 28,59	80 км.
1123	C111-1804 варіант 4	Сталь листова 6мм	т	0,52632	<u>45837,9</u> 24125,40	<u>44965,47</u> 23666,23	<u>531,2</u> 279,58	<u>341,23</u> 179,59	80 км.
1124	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 8мм	т	1,3378848	<u>45837,9</u> 61325,83	<u>44965,47</u> 60158,62	<u>531,2</u> 710,68	<u>341,23</u> 456,53	80 км.
1125	+C111-1825 варіант 4	Ствль листова 5мм	т	0,06732	<u>39021,68</u> 2626,94	<u>38200,00</u> 2571,62	<u>531,2</u> 35,76	<u>290,48</u> 19,56	80 км.
1126	C123-526 варіант 1	Стояки інвентарні металеві	шт	1,2925404	<u>5147,86</u> 6653,82	<u>5000,41</u> 6463,23	<u>46,51</u> 60,12	<u>100,94</u> 130,47	80 км.
1127	&C113-997- O65 варіант 1	Стрічка гідроізолююча 10 м G-112	шт	2	<u>400,19</u> 800,38	<u>389,00</u> 778,00	<u>3,34</u> 6,68	<u>7,85</u> 15,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1128	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,116	<u>202,41</u> 23,48	<u>196,74</u> 22,82	<u>1,7</u> 0,20	<u>3,97</u> 0,46	80 км.
1129	+C1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,7	<u>202,41</u> 141,69	<u>196,74</u> 137,72	<u>1,7</u> 1,19	<u>3,97</u> 2,78	80 км.
1130	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0047	<u>5308,88</u> 24,95	<u>5204,01</u> 24,46	<u>0,77</u> -	<u>104,1</u> 0,49	80 км.
1131	&C1-11-779- 36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	41,535	<u>4,68</u> 194,38	<u>3,55</u> 147,45	<u>1,13</u> 46,93	<u>-</u> -	80 км.
1132	&C113-997-10 варіант 1	Стрічка гідроізолююча L=10м G 112	шт	8	<u>345,95</u> 2767,60	<u>339,00</u> 2712,00	<u>0,17</u> 1,36	<u>6,78</u> 54,24	80 км.
1133	&C113-997-35 варіант 1	Стрічка з мембрани К-203	шт	290	<u>29,24</u> 8479,60	<u>28,00</u> 8120,00	<u>0,67</u> 194,30	<u>0,57</u> 165,30	80 км.
1134	&C171-3015П варіант 1	Стрічка звукоізоляційна	м	19,44	<u>13,26</u> 257,77	<u>13,00</u> 252,72	<u>-</u> -	<u>0,26</u> 5,05	
1135	+C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,26	<u>684,52</u> 177,98	<u>670,18</u> 174,25	<u>0,92</u> 0,24	<u>13,42</u> 3,49	80 км.
1136	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,611	<u>681,78</u> 416,57	<u>667,54</u> 407,87	<u>0,87</u> 0,53	<u>13,37</u> 8,17	80 км.
1137	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,05136	<u>315,15</u> 16,19	<u>308,10</u> 15,82	<u>0,87</u> 0,04	<u>6,18</u> 0,33	80 км.
1138	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,76	<u>624,09</u> 1098,40	<u>610,20</u> 1073,95	<u>1,65</u> 2,90	<u>12,24</u> 21,55	80 км.
1139	C111-1721- 11А варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно Водопровід"	м	61,5	<u>2,78</u> 170,97	<u>2,72</u> 167,28	<u>0,01</u> 0,62	<u>0,05</u> 3,07	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1140	+С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна 100*0,8	м	60	<u>4,26</u> 255,60	<u>4,17</u> 250,20	<u>0,01</u> 0,60	<u>0,08</u> 4,80	80 км.
1141	&С1-1423-12-В1 варіант 1	Стрічка сигнальна серії ЛС розміром 150х0,15	м	40,4	<u>4,48</u> 180,99	<u>4,38</u> 176,95	<u>0,01</u> 0,40	<u>0,09</u> 3,64	80 км.
1142	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,01502	<u>61123,22</u> 918,07	<u>59304,34</u> 890,75	<u>620,39</u> 9,32	<u>1198,49</u> 18,00	80 км.
1143	+С1545-102	Стрічка стяжна зубчата	т	0,00032	<u>282491,27</u> 90,40	<u>276952,01</u> 88,62	<u>0,22</u> -	<u>5539,04</u> 1,78	
1144	&С113-997-7	Струмопровідна паста 150мл	шт	1	<u>356,66</u> 356,66	<u>348,00</u> 348,00	<u>1,67</u> 1,67	<u>6,99</u> 6,99	80 км.
1145	&С113-997-071-1	Струмопровідна паста G-101	шт	1	<u>296,14</u> 296,14	<u>290,00</u> 290,00	<u>0,33</u> 0,33	<u>5,81</u> 5,81	80 км.
1146	&С1545-131-1-44	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100х2,5 мм с маркером 25х8 мм МСV-100 або аналог	шт	390	<u>13,3</u> 5187,00	<u>12,90</u> 5031,00	<u>0,14</u> 54,60	<u>0,26</u> 101,40	80 км.
1147	&С1545-131-1-44 варіант 1	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100х2,5 мм с маркером 25х8 мм МСV-100 або аналог	шт	700	<u>0,44</u> 308,00	<u>0,29</u> 203,00	<u>0,14</u> 98,00	<u>0,01</u> 7,00	80 км.
1148	+С111-2011-6 варіант 3	Суміш приклеювання пінополістирольних плит Ceresit СТ 82 аба аналог	кг	3420	<u>9,49</u> 32455,80	<u>8,20</u> 28044,00	<u>1,1</u> 3762,00	<u>0,19</u> 649,80	80 км.
1149	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	1117,2	<u>21,78</u> 24332,62	<u>20,25</u> 22623,30	<u>1,1</u> 1228,92	<u>0,43</u> 480,40	80 км.
1150	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,4	<u>132002,76</u> 52801,10	<u>129352,43</u> 51740,97	<u>62,04</u> 24,82	<u>2588,29</u> 1035,31	80 км.
1151	С111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	14,9315	<u>13,7</u> 204,56	<u>12,38</u> 184,85	<u>1,05</u> 15,68	<u>0,27</u> 4,03	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1152	+C111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	845,4228	<u>59,51</u> 50311,11	<u>57,29</u> 48434,27	<u>1,05</u> 887,69	<u>1,17</u> 989,15	80 км.
1153	&C171-2227-1 варіант 2	Суміш суха модифікована цементна для шпаклювання мінеральних основ	кг	93,98995	<u>35,14</u> 3302,81	<u>33,99</u> 3194,72	<u>0,46</u> 43,24	<u>0,69</u> 64,85	80 км.
1154	+C111-2005-1 варіант 2	Суміш цементна суха для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна	кг	2666,7	<u>13,98</u> 37280,47	<u>12,66</u> 33760,42	<u>1,05</u> 2800,04	<u>0,27</u> 720,01	80 км.
1155	+C1421-10634 варіант 1	Суміш цементно-піщана М150(гарцовка)	м3	58,1185	<u>2612,37</u> 151827,03	<u>1560,00</u> 90664,86	<u>1001,15</u> 58185,34	<u>51,22</u> 2976,83	80 км.
1156	&C1-1422-11- В1 варіант 2	Суміші асфальтобетонні середньозернисті	т	224,739788	<u>5127,16</u> 1152276,85	<u>4400,10</u> 988877,54	<u>626,53</u> 140806,22	<u>100,53</u> 22593,09	80 км.
1157	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,130683	<u>3267,57</u> 427,02	<u>2576,97</u> 336,77	<u>626,53</u> 81,88	<u>64,07</u> 8,37	80 км.
1158	+C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0529	<u>5095,11</u> 269,53	<u>4368,68</u> 231,10	<u>626,53</u> 33,14	<u>99,9</u> 5,29	80 км.
1159	+C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,777875	<u>4706,7</u> 3661,22	<u>2325,65</u> 1809,06	<u>2288,76</u> 1780,37	<u>92,29</u> 71,79	80 км.
1160	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,10313	<u>4824,13</u> 10145,77	<u>2440,78</u> 5133,28	<u>2288,76</u> 4813,56	<u>94,59</u> 198,93	80 км.
1161	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,55143	<u>5155,45</u> 13153,77	<u>2765,60</u> 7056,23	<u>2288,76</u> 5839,61	<u>101,09</u> 257,93	80 км.
1162	+C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	0,5075	<u>5155,45</u> 2616,39	<u>2765,60</u> 1403,54	<u>2288,76</u> 1161,55	<u>101,09</u> 51,30	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1163	+С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	30,4153	<u>4863,28</u> 147918,12	<u>2479,16</u> 75404,40	<u>2288,76</u> 69613,32	<u>95,36</u> 2900,40	80 км.
1164	+С1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	31,1304	<u>4746,84</u> 147771,03	<u>2365,00</u> 73623,40	<u>2288,76</u> 71250,01	<u>93,08</u> 2897,62	80 км.
1165	+С1424-11608 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 F50 на сульфатостійкому цемент	м3	13,601	<u>5328,24</u> 72469,39	<u>2935,00</u> 39918,94	<u>2288,76</u> 31129,42	<u>104,48</u> 1421,03	80 км.
1166	+С1424-11608 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,02	<u>4522,67</u> 4613,12	<u>2145,23</u> 2188,13	<u>2288,76</u> 2334,54	<u>88,68</u> 90,45	80 км.
1167	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С/10	м3	10,8075	<u>4608,31</u> 49804,31	<u>2229,19</u> 24091,97	<u>2288,76</u> 24735,77	<u>90,36</u> 976,57	80 км.
1168	+С1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20	м3	20,296	<u>4812,31</u> 97670,64	<u>2429,19</u> 49302,84	<u>2288,76</u> 46452,67	<u>94,36</u> 1915,13	80 км.
1169	+С1424-11611 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,06	<u>4608,31</u> 14101,43	<u>2229,19</u> 6821,32	<u>2288,76</u> 7003,61	<u>90,36</u> 276,50	80 км.
1170	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	7,68075	<u>4861,3</u> 37338,43	<u>2477,22</u> 19026,91	<u>2288,76</u> 17579,39	<u>95,32</u> 732,13	80 км.
1171	+С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	1167,05106	<u>5608,74</u> 6545685,96	<u>3210,00</u> 3746233,90	<u>2288,76</u> 2671099,78	<u>109,98</u> 128352,28	80 км.
1172	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3162	<u>6188,49</u> 1956,80	<u>3778,39</u> 1194,73	<u>2288,76</u> 723,71	<u>121,34</u> 38,36	80 км.
1173	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,162	<u>5023,2</u> 15883,36	<u>2635,95</u> 8334,87	<u>2288,76</u> 7237,06	<u>98,49</u> 311,43	80 км.
1174	+С1424-11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	2,7405	<u>4856,14</u> 13308,25	<u>2472,16</u> 6774,95	<u>2288,76</u> 6272,35	<u>95,22</u> 260,95	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1175	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5П1F50W6	м3	0,46308	<u>5311,7</u> 2459,74	<u>2918,79</u> 1351,63	<u>2288,76</u> 1059,88	<u>104,15</u> 48,23	80 км.
1176	+С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	139,2265	<u>4659,28</u> 648695,25	<u>2279,16</u> 317319,47	<u>2288,76</u> 318656,04	<u>91,36</u> 12719,74	80 км.
1177	&С126-1300-Г- В1-В1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	1270,815	<u>37,35</u> 47464,94	<u>34,95</u> 44414,98	<u>1,67</u> 2122,26	<u>0,73</u> 927,70	80 км.
1178	&С126-1300-Г- Т	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	1270,815	<u>27,15</u> 34502,63	<u>24,95</u> 31706,83	<u>1,67</u> 2122,26	<u>0,53</u> 673,54	80 км.
1179	&С126-1300-Г- В1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	2541,63	<u>35,57</u> 90405,78	<u>33,20</u> 84382,12	<u>1,67</u> 4244,52	<u>0,7</u> 1779,14	80 км.
1180	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0866055	<u>18661,01</u> 1616,15	<u>17282,76</u> 1496,78	<u>1012,35</u> 87,68	<u>365,9</u> 31,69	80 км.
1181	&С111-856-4 варіант 1	Телескопічне кріплення ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 80мм	шт	168	<u>9,3</u> 1562,40	<u>8,94</u> 1501,92	<u>0,18</u> 30,24	<u>0,18</u> 30,24	80 км.
1182	&С111-1717-1 варіант 1	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	224,84	<u>168,19</u> 37815,84	<u>164,16</u> 36909,73	<u>0,73</u> 164,13	<u>3,3</u> 741,98	80 км.
1183	+С114-172-У варіант 1	Теплоізоляція, поліезол в алюм. захисту товщ. 10мм "Алюфом"	м2	5	<u>329,21</u> 1646,05	<u>318,16</u> 1590,80	<u>4,59</u> 22,95	<u>6,46</u> 32,30	80 км.
1184	&С113-1577- 15 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 125/32-1 AustroPUR	шт	2	<u>571,34</u> 1142,68	<u>559,31</u> 1118,62	<u>0,83</u> 1,66	<u>11,2</u> 22,40	80 км.
1185	&С113-1577- 16 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 145/50-1	шт	4	<u>571,34</u> 2285,36	<u>559,31</u> 2237,24	<u>0,83</u> 3,32	<u>11,2</u> 44,80	80 км.
1186	&С113-1577- 17 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 175/63-1	шт	2	<u>680,77</u> 1361,54	<u>666,59</u> 1333,18	<u>0,83</u> 1,66	<u>13,35</u> 26,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1187	&C113-1577-19 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 200/90-1	шт	4	<u>976.65</u> 3906,60	<u>956.67</u> 3826,68	<u>0,83</u> 3,32	<u>19,15</u> 76,60	80 км.
1188	&C113-1577-18 варіант 1	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 200/63-2	шт	2	<u>1226.17</u> 2452,34	<u>1201.30</u> 2402,60	<u>0,83</u> 1,66	<u>24,04</u> 48,08	80 км.
1189	+C111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	1305,104	<u>212.54</u> 277386,80	<u>203.33</u> 265366,80	<u>5,04</u> 6577,72	<u>4,17</u> 5442,28	80 км.
1190	+C111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	1376,515	<u>196.95</u> 271104,63	<u>189.30</u> 260574,29	<u>3,79</u> 5216,99	<u>3,86</u> 5313,35	80 км.
1191	&C111-1716-25 варіант 1	Технофас t=100мм (або аналог)	м2	23,754	<u>445.61</u> 10585,02	<u>435.41</u> 10342,73	<u>1,46</u> 34,68	<u>8,74</u> 207,61	80 км.
1192	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	17,1017	<u>968.24</u> 16558,55	<u>943.39</u> 16133,57	<u>5,86</u> 100,22	<u>18,99</u> 324,76	80 км.
1193	&C113-1577-56	Торцевий адаптер з Термоусадкою муфтою (комплект) для зовнішнього кожуху; 175мм	шт	2	<u>2556.43</u> 5112,86	<u>2499.63</u> 4999,26	<u>6,67</u> 13,34	<u>50,13</u> 100,26	80 км.
1194	&C113-1577-57	Торцевий адаптер з Термоусадкою муфтою (комплект) для зовнішнього кожуху; 145мм	шт	2	<u>2556.43</u> 5112,86	<u>2499.63</u> 4999,26	<u>6,67</u> 13,34	<u>50,13</u> 100,26	80 км.
1195	&C113-1577-58	Торцевий адаптер з Термоусадкою муфтою (комплект) для зовнішнього кожуху; 200мм	шт	4	<u>2556.43</u> 10225,72	<u>2499.63</u> 9998,52	<u>6,67</u> 26,68	<u>50,13</u> 200,52	80 км.
1196	&C1-8912-6-117 варіант 1	Трійник 87° із нержавіючої сталі в теплоізоляції воцинкованому кожусід300/360 t=1,0мм	шт	5	<u>4203.64</u> 21018,20	<u>4117.50</u> 20587,50	<u>3,72</u> 18,60	<u>82,42</u> 412,10	80 км.
1197	&C113-2386-11 варіант 1	Трійник РР 20-20-20	шт	1	<u>21.19</u> 21,19	<u>20.60</u> 20,60	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,42</u> 0,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1198	&C113-2386-16 варіант 1	Трійник РР 40-40-40	шт	2	<u>37,78</u> 75,56	<u>36,87</u> 73,74	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,74</u> 1,48	80 км.
1199	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	45,08	<u>56,09</u> 2528,54	<u>54,89</u> 2474,44	<u>0,1</u> 4,51	<u>1,1</u> 49,59	80 км.
1200	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	14,95	<u>91,8</u> 1372,41	<u>89,82</u> 1342,81	<u>0,18</u> 2,69	<u>1,8</u> 26,91	80 км.
1201	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	3,23	<u>156,47</u> 505,40	<u>153,07</u> 494,42	<u>0,33</u> 1,07	<u>3,07</u> 9,91	80 км.
1202	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	3,22	<u>282,39</u> 909,30	<u>276,20</u> 889,36	<u>0,65</u> 2,09	<u>5,54</u> 17,85	80 км.
1203	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,96	<u>425,47</u> 408,45	<u>416,06</u> 399,42	<u>1,07</u> 1,03	<u>8,34</u> 8,00	80 км.
1204	C1530-171	Трійник прямий, діаметр 75 мм	10шт	0,49	<u>932,41</u> 456,88	<u>911,88</u> 446,82	<u>2,25</u> 1,10	<u>18,28</u> 8,96	80 км.
1205	&C113-1577-39	Трійник сталевий Ду 40-25-40	шт	1	<u>286,45</u> 286,45	<u>280,00</u> 280,00	<u>0,83</u> 0,83	<u>5,62</u> 5,62	80 км.
1206	&C113-1577-40	Трійник сталевий Ду 50-40-50	шт	1	<u>292,39</u> 292,39	<u>285,83</u> 285,83	<u>0,83</u> 0,83	<u>5,73</u> 5,73	80 км.
1207	&C113-1577-41	Трійник сталевий Ду 80-50-80	шт	2	<u>314,5</u> 629,00	<u>307,50</u> 615,00	<u>0,83</u> 1,66	<u>6,17</u> 12,34	80 км.
1208	+C130-635 варіант 2	Трап душовий ф50 з косим випуском та гідрозатвором L=1,0м	комплект	18	<u>4588,96</u> 82601,28	<u>4494,83</u> 80906,94	<u>4,15</u> 74,70	<u>89,98</u> 1619,64	80 км.
1209	+C130-635 варіант 1	Трап ф50 з косим випуском та гідрозатвором 150x150	комплект	2	<u>2998,78</u> 5997,56	<u>2935,83</u> 5871,66	<u>4,15</u> 8,30	<u>58,8</u> 117,60	80 км.
1210	&C1545-131-1-48 варіант 2	Тримач гофротруби д20 ДКС	шт	110	<u>3,45</u> 379,50	<u>3,36</u> 369,60	<u>0,02</u> 2,20	<u>0,07</u> 7,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1211	&C113-997-25 варіант 2	Тримач для полоси 40x4мм Н-035 ОС	шт	6	<u>48,01</u> 288,06	<u>47,00</u> 282,00	<u>0,07</u> 0,42	<u>0,94</u> 5,64	80 км.
1212	&C1530-63-10- 7	Тримач для середніх навантажень JUPITER DSN 150_S(або аналог).	шт	15	<u>139,69</u> 2095,35	<u>136,12</u> 2041,80	<u>0,83</u> 12,45	<u>2,74</u> 41,10	80 км.
1213	&C1530-63-10- 8	Тримач для середніх навантажень JUPITER DSN 300_S(або аналог).	шт	30	<u>240,91</u> 7227,30	<u>235,36</u> 7060,80	<u>0,83</u> 24,90	<u>4,72</u> 141,60	80 км.
1214	&C1530-63-10- 9	Тримач для середніх навантажень JUPITER DSN 600_S(або аналог).	шт	5	<u>374,73</u> 1873,65	<u>366,55</u> 1832,75	<u>0,83</u> 4,15	<u>7,35</u> 36,75	80 км.
1215	&C1545-241-3 варіант 1	Тримач для щогли блискавкоприймача M02/50ОС	шт	4	<u>989,74</u> 3958,96	<u>970,00</u> 3880,00	<u>0,33</u> 1,32	<u>19,41</u> 77,64	80 км.
1216	&C113-997-31	Тримач дроту металевий з дюбелем Н 037-ОС	шт	100	<u>44,34</u> 4434,00	<u>42,80</u> 4280,00	<u>0,67</u> 67,00	<u>0,87</u> 87,00	80 км.
1217	&C113-997-26	Тримач дроту металевий з дюбелем Н-032С	шт	100	<u>51,89</u> 5189,00	<u>50,80</u> 5080,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>1,02</u> 102,00	80 км.
1218	&C113-997-25 варіант 3	Тримач дроту металевий з шпилькою і дюбелем L=120 Н 037 ОС	шт	100	<u>43,73</u> 4373,00	<u>42,80</u> 4280,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>0,86</u> 86,00	80 км.
1219	&C113-997- О79 варіант 2	Тримач дроту оцинкований Н-032 ОС	шт	40	<u>52,15</u> 2086,00	<u>50,80</u> 2032,00	<u>0,33</u> 13,20	<u>1,02</u> 40,80	80 км.
1220	&C113-997-38	Тримач з дроту для плоского даху Н 303	шт	290	<u>50,6</u> 14674,00	<u>48,94</u> 14192,60	<u>0,67</u> 194,30	<u>0,99</u> 287,10	80 км.
1221	&C1545-131-1- 48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д.16 мм	шт	7830	<u>2,43</u> 19026,90	<u>2,36</u> 18478,80	<u>0,02</u> 156,60	<u>0,05</u> 391,50	80 км.
1222	C1545-260	Трос мідний, діаметр 6 мм	кг	1	<u>295,93</u> 295,93	<u>289,44</u> 289,44	<u>0,69</u> 0,69	<u>5,8</u> 5,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1223	&C111-1837-В4-Ю варіант 2	Труба профільна 30x2 мм	т	1,04622	<u>40763,81</u> 42647,91	<u>39929,16</u> 41774,69	<u>531,2</u> 555,75	<u>303,45</u> 317,47	80 км.
1224	&C1530-63-10-1	Труба 25x1,6 ГОСТ 10704-91	м	33,66	<u>40,22</u> 1353,81	<u>38,60</u> 1299,28	<u>0,83</u> 27,94	<u>0,79</u> 26,59	80 км.
1225	&C1530-63-10-1 варіант 2	Труба 32x1,6 ГОСТ 10704-91	м	40,8	<u>50,42</u> 2057,14	<u>48,60</u> 1982,88	<u>0,83</u> 33,86	<u>0,99</u> 40,40	80 км.
1226	&C1530-63-10-1 варіант 3	Труба 50x2 ГОСТ 10704-91	м	10,2	<u>101,42</u> 1034,48	<u>98,60</u> 1005,72	<u>0,83</u> 8,47	<u>1,99</u> 20,29	80 км.
1227	+C113-1352 варіант 4	Труба PP Stabi Glass PN16 ф20x2,8 та фітинги до них Kann-therm (або аналог)	м	970	<u>112,4</u> 109028,00	<u>110,00</u> 106700,00	<u>0,2</u> 194,00	<u>2,2</u> 2134,00	80 км.
1228	&C111-826-2-В25-1 варіант 1	Труба із нержавіючої сталі в теплоізоляції в оцинкованому кожусі д300/360 т=1,0 мм L=1,0м	шт	42	<u>3994,08</u> 167751,36	<u>3908,00</u> 164136,00	<u>7,76</u> 325,92	<u>78,32</u> 3289,44	80 км.
1229	&C1-8912-6-118	Труба із нержавіючої сталів теплоізоляції в оцинкованому кожусі д300/360 т=1,0 мм L=0,5м	шт	8	<u>2144,77</u> 17158,16	<u>2099,00</u> 16792,00	<u>3,72</u> 29,76	<u>42,05</u> 336,40	80 км.
1230	&C111-826-2-В45	Труба із нержавіючої сталів теплоізоляції в оцинкованому кожусі д300/360 т=1,0 мм L=0,25м	шт	3	<u>913,7</u> 2741,10	<u>895,00</u> 2685,00	<u>0,78</u> 2,34	<u>17,92</u> 53,76	80 км.
1231	C113-1357 варіант 1	Труба ПЄ100 ф63x3,8 мм	м	5	<u>222,36</u> 1111,80	<u>216,25</u> 1081,25	<u>1,75</u> 8,75	<u>4,36</u> 21,80	80 км.
1232	+C1630-1 варіант 7	Труба ПВХ діаметр 110 мм	м	3	<u>247,51</u> 742,53	<u>240,83</u> 722,49	<u>1,83</u> 5,49	<u>4,85</u> 14,55	80 км.
1233	&C1545-131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	2636,1	<u>7,47</u> 19691,67	<u>7,30</u> 19243,53	<u>0,02</u> 52,72	<u>0,15</u> 395,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1234	&C113-1406-8-В1А варіант 3	Труба ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	2519,95	<u>13,26</u> 33414,54	<u>11,50</u> 28979,43	<u>1,5</u> 3779,93	<u>0,26</u> 655,18	80 км.
1235	C113-1451 варіант 1	Труба ПВХ д110 SN8 мм	м	30	<u>254,66</u> 7639,80	<u>244,67</u> 7340,10	<u>5</u> 150,00	<u>4,99</u> 149,70	80 км.
1236	+C1630-1 варіант 2	Труба ПЕ д.150	м	2	<u>188,71</u> 377,42	<u>183,18</u> 366,36	<u>1,83</u> 3,66	<u>3,7</u> 7,40	80 км.
1237	C113-1354 варіант 3	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 32 мм SN 8	м	18,685	<u>58,19</u> 1087,28	<u>56,58</u> 1057,20	<u>0,47</u> 8,78	<u>1,14</u> 21,30	80 км.
1238	+C113-1357 варіант 4	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 63 мм SN 8	м	46,965	<u>113,99</u> 5353,54	<u>110,00</u> 5166,15	<u>1,75</u> 82,19	<u>2,24</u> 105,20	80 км.
1239	&C113-1453Б-9 варіант 1	Труба РР 20 Екопластик(або аналог)	м	20	<u>37,31</u> 746,20	<u>34,91</u> 698,20	<u>1,67</u> 33,40	<u>0,73</u> 14,60	80 км.
1240	&C113-1453Б-8 варіант 1	Труба РР 25 Екопластик (або аналог)	м	20	<u>54,43</u> 1088,60	<u>51,69</u> 1033,80	<u>1,67</u> 33,40	<u>1,07</u> 21,40	80 км.
1241	+C113-1453 варіант 2	Труба РР 32 Екопластик (або аналог)	м	10	<u>95,26</u> 952,60	<u>87,05</u> 870,50	<u>6,34</u> 63,40	<u>1,87</u> 18,70	80 км.
1242	+C113-1453 варіант 1	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 160мм SN8	м	38,5	<u>264,58</u> 10186,33	<u>253,05</u> 9742,43	<u>6,34</u> 244,09	<u>5,19</u> 199,81	80 км.
1243	+C113-135 варіант 2	Труба металева д.50мм	м	5,1	<u>245,94</u> 1254,29	<u>242,65</u> 1237,52	<u>1,46</u> 7,45	<u>1,83</u> 9,32	80 км.
1244	&C113-997-23 варіант 1	Труба монтажна для блискавкозахисту д. 20мм L=2м К201	шт	30	<u>121,04</u> 3631,20	<u>112,00</u> 3360,00	<u>6,67</u> 200,10	<u>2,37</u> 71,10	80 км.
1245	+C113-1352 варіант 3	Труба поліпропіленова PN 10 діаметр 20x2, 8мм Kann-therm (або аналог)	м	140	<u>71,06</u> 9948,40	<u>69,47</u> 9725,80	<u>0,2</u> 28,00	<u>1,39</u> 194,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1246	+C113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова PN 10 діаметр 25x3, 4 мм Kann-therm (або аналог)	м	100	<u>81,72</u> 8172,00	<u>79,92</u> 7992,00	<u>0,2</u> 20,00	<u>1,6</u> 160,00	80 км.
1247	+C113-1355 варіант 1	Труба поліпропіленова PN10 ф 40x5,5 Kann- therm (або аналог)	м	25	<u>242,33</u> 6058,25	<u>236,86</u> 5921,50	<u>0,72</u> 18,00	<u>4,75</u> 118,75	80 км.
1248	+C113-1358 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi AL д 75x10,3 Kan-therm або аналог	м	70	<u>829,6</u> 58072,00	<u>810,83</u> 56758,10	<u>2,5</u> 175,00	<u>16,27</u> 1138,90	80 км.
1249	+C113-1355 варіант 5	Труба поліпропіленова Stabi AL д.40x5,5Kan- therm9 (або аналог)	м	125	<u>259,81</u> 32476,25	<u>254,00</u> 31750,00	<u>0,72</u> 90,00	<u>5,09</u> 636,25	80 км.
1250	+C113-1357 варіант 3	Труба поліпропіленова Stabi AL д.50x6,9 Kan-therm(або аналог)	м	100	<u>413,18</u> 41318,00	<u>403,33</u> 40333,00	<u>1,75</u> 175,00	<u>8,1</u> 810,00	80 км.
1251	+C113-1696 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi AL д20x2,8 Kan- therm(або аналог)	м	850	<u>81,77</u> 69504,50	<u>80,00</u> 68000,00	<u>0,17</u> 144,50	<u>1,6</u> 1360,00	80 км.
1252	+C113-1355 варіант 6	Труба поліпропіленова Stabi AL д25x3,5 Kann-therm (або аналог)	м	330	<u>121,97</u> 40250,10	<u>118,86</u> 39223,80	<u>0,72</u> 237,60	<u>2,39</u> 788,70	80 км.
1253	&C113-1696-2 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi AL д32x4,4Kan- therm(або аналог)	м	150	<u>169,25</u> 25387,50	<u>165,43</u> 24814,50	<u>0,5</u> 75,00	<u>3,32</u> 498,00	80 км.
1254	+C111-1804 варіант 5	Труба профільна квадр. 50x2мм	т	0,1198152	<u>44529,34</u> 5335,29	<u>43666,66</u> 5231,93	<u>531,2</u> 63,65	<u>331,48</u> 39,71	80 км.
1255	+C111-1020 варіант 2	Труба профільна 80x40x2 мм	т	0,674934	<u>35398,88</u> 23891,91	<u>34604,16</u> 23355,52	<u>531,2</u> 358,52	<u>263,52</u> 177,87	80 км.
1256	&C111-1837- 15 варіант 1	Труба профільна 80x40x2мм	т	0,2958	<u>41165,14</u> 12176,65	<u>40327,50</u> 11928,87	<u>531,2</u> 157,13	<u>306,44</u> 90,65	80 км.
1257	+C130-1197 варіант 1	Труба сталева електрозварна д.273x8мм	м	1	<u>2450,4</u> 2450,40	<u>2391,67</u> 2391,67	<u>10,68</u> 10,68	<u>48,05</u> 48,05	80 км.
1258	&C113-15-33 варіант 2	Труба сталева д.25x2м	т	0,027666	<u>49617,22</u> 1372,71	<u>48716,66</u> 1347,80	<u>531,2</u> 14,70	<u>369,36</u> 10,21	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1259	&C113-15-33 варіант 1	Труба сталева д.32x2м	т	0,010176	<u>49617,22</u> 504,90	<u>48716,66</u> 495,74	<u>531,2</u> 5,41	<u>369,36</u> 3,75	80 км.
1260	&C113-15-33	Труба сталева д.57x3мм	т	0,139496	<u>49617,22</u> 6921,40	<u>48716,66</u> 6795,78	<u>531,2</u> 74,10	<u>369,36</u> 51,52	80 км.
1261	+C130-1195 варіант 1	Труба сталева електрозварна діаметр 108x4 мм	м	3	<u>418,8</u> 1256,40	<u>404,16</u> 1212,48	<u>6,43</u> 19,29	<u>8,21</u> 24,63	80 км.
1262	+C113-135 варіант 1	Труба сталева електрозварна д.57x3,0 мм ГОСТ 10704-91	м	60	<u>245,94</u> 14756,40	<u>242,65</u> 14559,00	<u>1,46</u> 87,60	<u>1,83</u> 109,80	80 км.
1263	+C113-485 варіант 2	Труба сталева електрозварна діаметр 325 мм, товщина стінки 8мм	м	13	<u>4756,94</u> 61840,22	<u>4688,33</u> 60948,29	<u>33,2</u> 431,60	<u>35,41</u> 460,33	80 км.
1264	+C113-130 варіант 1	Труба сталева електрозварна прямошовна д33,5x3,2 ГОСТ 10704-91	м	2,002	<u>95,57</u> 191,33	<u>94,00</u> 188,19	<u>0,86</u> 1,72	<u>0,71</u> 1,42	80 км.
1265	+C113-130 варіант 2	Труба сталева електрозварна прямошовна д38x3,0	м	4,04	<u>92,73</u> 374,63	<u>91,18</u> 368,37	<u>0,86</u> 3,47	<u>0,69</u> 2,79	80 км.
1266	+C113-130 варіант 3	Труба сталева електрозварна прямошовна д26,8x2,8	м	1,01	<u>62,07</u> 62,69	<u>60,75</u> 61,36	<u>0,86</u> 0,87	<u>0,46</u> 0,46	80 км.
1267	+C113-134 варіант 1	Труба сталева електрозварна прямошовна д48x3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,002	<u>182,26</u> 364,88	<u>179,41</u> 359,18	<u>1,49</u> 2,98	<u>1,36</u> 2,72	80 км.
1268	+C113-130 варіант 4	Труба сталева електрозварна прямошовна у "дуже посиленій ізоляції за ДСТУ Б В.2.5- 30:2006, д38x3,0	м	3,03	<u>263,57</u> 798,62	<u>260,75</u> 790,07	<u>0,86</u> 2,61	<u>1,96</u> 5,94	80 км.
1269	C130-1193 варіант 2	Труба сталева електрозварна, дуб5 мм	м	10	<u>568,83</u> 5688,30	<u>553,80</u> 5538,00	<u>3,88</u> 38,80	<u>11,15</u> 111,50	80 км.
1270	+C113-1353 варіант 4	Труби PP Stabi Glass PN16 ф25x3,5 та фітинги до них Kann-therm(або аналог)	м	220	<u>159,32</u> 35050,40	<u>156,00</u> 34320,00	<u>0,2</u> 44,00	<u>3,12</u> 686,40	80 км.
1271	+C113-1354 варіант 1	Труби PP Stabi Glass PN16 ф32x4,4 та фітинги до них Kann-therm або аналог	м	90	<u>237,12</u> 21340,80	<u>232,00</u> 20880,00	<u>0,47</u> 42,30	<u>4,65</u> 418,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1272	+C113-1355 варіант 2	Труби PP Stabi Glass PN16 ф40x5,5 та фітинги до них Kann-therm або аналог	м	80	<u>381,19</u> 30495,20	<u>373,00</u> 29840,00	<u>0,72</u> 57,60	<u>7,47</u> 597,60	80 км.
1273	+C113-1356 варіант 1	Труби PP Stabi Glass PN16 ф50x6,9 та фітинги до них Kan-therm або аналог	м	20	<u>566,22</u> 11324,40	<u>554,00</u> 11080,00	<u>1,12</u> 22,40	<u>11,1</u> 222,00	80 км.
1274	&C113-1451-4-11 варіант 1	Труби PP 40Ecoplastik(або аналог)	м	18	<u>137,4</u> 2473,20	<u>134,21</u> 2415,78	<u>0,5</u> 9,00	<u>2,69</u> 48,42	80 км.
1275	&C113-1451-4-9 варіант 1	Труби PP 63 Ecoplastik (або аналог)	м	5	<u>308,07</u> 1540,33	<u>301,525</u> 1507,63	<u>0,5</u> 2,50	<u>6,04</u> 30,20	80 км.
1276	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	2	<u>552,87</u> 1105,74	<u>538,49</u> 1076,98	<u>3,54</u> 7,08	<u>10,84</u> 21,68	80 км.
1277	+C113-1354 варіант 2	Труби каналізаційні та фасонні частини з поліпропілену ф32 Wavin (або аналог)	м	75	<u>161,64</u> 12123,00	<u>158,00</u> 11850,00	<u>0,47</u> 35,25	<u>3,17</u> 237,75	80 км.
1278	+C130-1199 варіант 3	Труби каналізаційні та фасонні частини з поліпропілену д.50 Wavin(або аналог)	м	150	<u>170,05</u> 25507,50	<u>166,05</u> 24907,50	<u>0,67</u> 100,50	<u>3,33</u> 499,50	80 км.
1279	+C1630-1 варіант 6	Труби каналізаційні та фасонні частини з поліпропілену ф110 Wavin(або аналог)	м	350	<u>413,11</u> 144588,50	<u>403,18</u> 141113,00	<u>1,83</u> 640,50	<u>8,1</u> 2835,00	80 км.
1280	C1530-28	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 160 мм	10м	0,04752	<u>2919,7</u> 138,74	<u>2812,08</u> 133,63	<u>50,37</u> 2,39	<u>57,25</u> 2,72	80 км.
1281	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	11,374	<u>168,83</u> 1920,27	<u>163,02</u> 1854,19	<u>2,5</u> 28,44	<u>3,31</u> 37,64	80 км.
1282	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00056	<u>221256,6</u> 123,90	<u>216155,70</u> 121,05	<u>762,54</u> 0,43	<u>4338,36</u> 2,42	80 км.
1283	+C113-451 варіант 2	Труби сталеві діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	2,5	<u>1561,29</u> 3903,23	<u>1534,58</u> 3836,45	<u>15,09</u> 37,73	<u>11,62</u> 29,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1284	C113-132 варіант 1	Труби сталеві діаметр 32 мм	м	15	<u>104,37</u> 1565,55	<u>102,45</u> 1536,75	<u>1,14</u> 17,10	<u>0,78</u> 11,70	80 км.
1285	+C113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 219 ммх8мм	м	2	<u>1423,31</u> 2846,62	<u>1395,98</u> 2791,96	<u>16,73</u> 33,46	<u>10,6</u> 21,20	80 км.
1286	C113-913	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 80 мм	км	0,00804	<u>944468,73</u> 7593,53	<u>932585,44</u> 7497,99	<u>4852,51</u> 39,01	<u>7030,78</u> 56,53	80 км.
1287	+C113-153 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,01	<u>345,41</u> 348,86	<u>339,46</u> 342,85	<u>3,38</u> 3,41	<u>2,57</u> 2,60	80 км.
1288	+C113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні, діаметр 57 x 3 мм	м	3,003	<u>170,02</u> 510,57	<u>166,63</u> 500,39	<u>2,12</u> 6,37	<u>1,27</u> 3,81	80 км.
1289	+C113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні діаметр 50 мм,	м	1	<u>199,05</u> 199,05	<u>195,33</u> 195,33	<u>2,24</u> 2,24	<u>1,48</u> 1,48	80 км.
1290	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3	<u>104,36</u> 31,31	<u>102,45</u> 30,74	<u>1,13</u> 0,34	<u>0,78</u> 0,23	80 км.
1291	+C113-20 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	8,346	<u>205,41</u> 1714,35	<u>199,45</u> 1664,61	<u>4,43</u> 36,97	<u>1,53</u> 12,77	80 км.
1292	+C1630-94-1 варіант 1	Труби сталеві електрозварні ду 25 мм	м	60	<u>74,79</u> 4487,40	<u>72,10</u> 4326,00	<u>1,22</u> 73,20	<u>1,47</u> 88,20	80 км.
1293	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	1,93	<u>95,86</u> 185,01	<u>93,22</u> 179,91	<u>0,76</u> 1,47	<u>1,88</u> 3,63	80 км.
1294	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,91	<u>311,31</u> 594,60	<u>304,45</u> 581,50	<u>0,76</u> 1,45	<u>6,1</u> 11,65	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1295	&C113-1559-11 варіант 1	Трубна ізоляція Termoflex товщ.13мм J-22	м	142,8	<u>26,45</u> 3777,06	<u>25,60</u> 3655,68	<u>0,33</u> 47,12	<u>0,52</u> 74,26	80 км.
1296	&C113-1559-11 варіант 2	Трубна ізоляція Termoflex товщ.13мм J-28	м	102	<u>34,61</u> 3530,22	<u>33,60</u> 3427,20	<u>0,33</u> 33,66	<u>0,68</u> 69,36	80 км.
1297	&C126-374-B4	Тяга підвісу	шт	1070,16	<u>5,67</u> 6067,81	<u>5,35</u> 5725,36	<u>0,21</u> 224,73	<u>0,11</u> 117,72	80 км.
1298	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,008905	<u>5438,91</u> 48,43	<u>3979,11</u> 35,43	<u>1353,15</u> 12,05	<u>106,65</u> 0,95	80 км.
1299	&C113-997-9 варіант 2	Ударна муфта для стержня д.16мм G 16/2	шт	1	<u>113,39</u> 113,39	<u>111,00</u> 111,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>2,22</u> 2,22	80 км.
1300	&C113-997-9 варіант 1	Ударна насадка SDS-MAX G-160	шт	1	<u>461,21</u> 461,21	<u>452,00</u> 452,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>9,04</u> 9,04	80 км.
1301	&C113-997-071-4 варіант 1	Уземлювач стержневий д.16 мм 3м,G-16/30 ОС	компл	28	<u>1178,27</u> 32991,56	<u>1146,00</u> 32088,00	<u>9,17</u> 256,76	<u>23,1</u> 646,80	80 км.
1302	&C113-997-071-4 варіант 2	Уземлювач стержневий д.16 мм 3м,G-16/30 ОС	компл	3	<u>983,45</u> 2950,35	<u>955,00</u> 2865,00	<u>9,17</u> 27,51	<u>19,28</u> 57,84	80 км.
1303	&C130-644-B2 варіант 1	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води	комплект	79	<u>1709,75</u> 135070,25	<u>1662,64</u> 131348,56	<u>13,59</u> 1073,61	<u>33,52</u> 2648,08	80 км.
1304	&C130-644-B2 варіант 6	Умивальник хірургічний 650x510x190 ,в комплекті з сифоном,комплектом кріплень, гнучким підключенням до гарячої та холодної води	комплект	3	<u>2015,75</u> 6047,25	<u>1962,64</u> 5887,92	<u>13,59</u> 40,77	<u>39,52</u> 118,56	80 км.
1305	C130-901 варіант 1	Унітаз "Компакт" керамічний з косим випуском,комплектом кріплень, гнучким підключенням до холодної води	шт	31	<u>3171,9</u> 98328,90	<u>3091,89</u> 95848,59	<u>17,82</u> 552,42	<u>62,19</u> 1927,89	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1306	&C114-5-У-В5 варіант 1	Утеплювач щільністю 75 кг/м3 товщ 200мм	м2	1315,44	<u>461,5</u> 607075,56	<u>433,33</u> 570019,62	<u>19,12</u> 25151,21	<u>9,05</u> 11904,73	80 км.
1307	&C114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	712,642	<u>597,68</u> 425931,87	<u>585,02</u> 416909,82	<u>0,94</u> 669,88	<u>11,72</u> 8352,17	80 км.
1308	&C114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	550,29	<u>205,17</u> 112903,00	<u>200,21</u> 110173,56	<u>0,94</u> 517,27	<u>4,02</u> 2212,17	80 км.
1309	&C111-1716- 28	Утеплювач Технорф (або аналог)ρ=160кг/м3, б=300 мм	м2	745,72	<u>1337,08</u> 997087,30	<u>1305,00</u> 973164,60	<u>5,86</u> 4369,92	<u>26,22</u> 19552,78	80 км.
1310	&C111-1716- 26	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=50 мм	м2	49	<u>211,44</u> 10360,56	<u>205,83</u> 10085,67	<u>1,46</u> 71,54	<u>4,15</u> 203,35	80 км.
1311	&C111-1716- 27	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=100 мм	м2	117,04	<u>422,38</u> 49435,36	<u>411,17</u> 48123,34	<u>2,93</u> 342,93	<u>8,28</u> 969,09	80 км.
1312	&C114-104-22 варіант 3	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF"(або аналог) з комплектуючими	м2	1438,543	<u>2735,77</u> 3935522,78	<u>2666,64</u> 3836076,31	<u>15,49</u> 22283,03	<u>53,64</u> 77163,44	80 км.
1313	&C113-1577- 10 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д. 90x8,2мм	шт	4	<u>4138,42</u> 16553,68	<u>4056,27</u> 16225,08	<u>1</u> 4,00	<u>81,15</u> 324,60	80 км.
1314	&C113-1577-5 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д32x2,9мм	шт	4	<u>2932,27</u> 11729,08	<u>2874,10</u> 11496,40	<u>0,67</u> 2,68	<u>57,5</u> 230,00	80 км.
1315	&C113-1577-8 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д50x4,6мм	шт	4	<u>3135,43</u> 12541,72	<u>3072,95</u> 12291,80	<u>1</u> 4,00	<u>61,48</u> 245,92	80 км.
1316	&C113-1577-9 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби РЕ-Ха, д63x5,8мм	шт	6	<u>4564,98</u> 27389,88	<u>4474,47</u> 26846,82	<u>1</u> 6,00	<u>89,51</u> 537,06	80 км.
1317	&C1530-63-10- 5	Фіксатор кришки JUPITER VU_GMT (або аналог).	шт	585	<u>9,9</u> 5791,50	<u>8,88</u> 5194,80	<u>0,83</u> 485,55	<u>0,19</u> 111,15	80 км.
1318	&C130-62-1-4 варіант 13	Фільтр кишеньковий С-FKK-315	шт	1	<u>1781,66</u> 1781,66	<u>1745,00</u> 1745,00	<u>1,73</u> 1,73	<u>34,93</u> 34,93	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1319	&C130-62-1-48 варіант 1	Фільтр кишеньковий C-FKK-400	шт	1	<u>2540,54</u> 2540,54	<u>2489,00</u> 2489,00	<u>1,73</u> 1,73	<u>49,81</u> 49,81	80 км.
1320	+C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчатий dn 20	шт	1	<u>275,89</u> 275,89	<u>266,67</u> 266,67	<u>3,81</u> 3,81	<u>5,41</u> 5,41	80 км.
1321	&C130-62-1-4 варіант 14	Фільтр-поглинач AC 16 543,300м3/год Selton(або аналог)	шт	2	<u>119522,81</u> 239045,62	<u>117177,50</u> 234355,00	<u>1,73</u> 3,46	<u>2343,58</u> 4687,16	80 км.
1322	&C113-1577- 21 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д50x4, 6/45мм	шт	4	<u>2181,33</u> 8725,32	<u>2137,73</u> 8550,92	<u>0,83</u> 3,32	<u>42,77</u> 171,08	80 км.
1323	&C113-1577- 22 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д63x5, 8/57мм	шт	6	<u>3018,85</u> 18113,10	<u>2958,83</u> 17752,98	<u>0,83</u> 4,98	<u>59,19</u> 355,14	80 км.
1324	&C113-1577- 23 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д90x8, 2/89мм	шт	4	<u>4882,98</u> 19531,92	<u>4786,41</u> 19145,64	<u>0,83</u> 3,32	<u>95,74</u> 382,96	80 км.
1325	&C113-1577- 20 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д32x2, 9/33мм	шт	2	<u>1043,91</u> 2087,82	<u>1022,61</u> 2045,22	<u>0,83</u> 1,66	<u>20,47</u> 40,94	80 км.
1326	&C113-1577-2 варіант 1	Фітинг з'єднувальний кутовий 90° з натяжною гільзою SDR11, 50-50	шт	1	<u>3266,68</u> 3266,68	<u>3195,96</u> 3195,96	<u>6,67</u> 6,67	<u>64,05</u> 64,05	80 км.
1327	&C113-1577-3 варіант 1	Фітинг з'єднувальний кутовий 90° з натяжною гільзою SDR11, 63-63	шт	1	<u>4626,53</u> 4626,53	<u>4529,14</u> 4529,14	<u>6,67</u> 6,67	<u>90,72</u> 90,72	80 км.
1328	&C113-1577-4 варіант 1	Фітинг з'єднувальний кутовий 90° з натяжною гільзою SDR11, 90-90	шт	2	<u>17444,24</u> 34888,48	<u>17095,53</u> 34191,06	<u>6,67</u> 13,34	<u>342,04</u> 684,08	80 км.
1329	&C111-1626-1- Л варіант 1	Фарба фасадна	кг	70,946	<u>93,92</u> 6663,25	<u>90,82</u> 6443,32	<u>1,26</u> 89,39	<u>1,84</u> 130,54	80 км.
1330	+C111-384-1 варіант 1	Фарба Антикортермо	т	0,00246	<u>630764,44</u> 1551,68	<u>617283,915</u> 1518,52	<u>1112,59</u> 2,74	<u>12367,93</u> 30,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1331	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000002	<u>56962,58</u> 0,11	<u>54733,08</u> 0,11	<u>1112,59</u> -	<u>1116,91</u> -	80 км.
1332	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0058925	<u>56962,58</u> 335,65	<u>54733,08</u> 322,51	<u>1112,59</u> 6,56	<u>1116,91</u> 6,58	80 км.
1333	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,000005	<u>69973,18</u> 3,50	<u>67488,57</u> 3,37	<u>1112,59</u> 0,06	<u>1372,02</u> 0,07	80 км.
1334	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000053	<u>90747,27</u> 4,81	<u>87855,32</u> 4,66	<u>1112,59</u> 0,06	<u>1779,36</u> 0,09	80 км.
1335	&C126-75-1 варіант 1	Фрамуга індивідуального виготовлення; алюмінієва 2000x500(н)-3шт; 1200x500(н)-1шт;1500x500(н)-2шт;Рама+склопакет,з комплектуючими	м2	5,1	<u>9710,54</u> 49523,75	<u>9477,89</u> 48337,24	<u>42,25</u> 215,48	<u>190,4</u> 971,03	80 км.
1336	+C113-485 варіант 4	Футляр сталевий діаметр 325 мм, товщина стінки 4мм	м	5	<u>4756,94</u> 23784,70	<u>4688,33</u> 23441,65	<u>33,2</u> 166,00	<u>35,41</u> 177,05	80 км.
1337	&C1-8910-72-5 варіант 1	Хімічний анкер	шт	8	<u>479,83</u> 3838,64	<u>470,40</u> 3763,20	<u>0,02</u> 0,16	<u>9,41</u> 75,28	80 км.
1338	&C121-253-37 варіант 1	Хвіртка 1140x2000 (панель+ каркас)	шт	1	<u>3349,72</u> 3349,72	<u>3313,54</u> 3313,54	<u>11,24</u> 11,24	<u>24,94</u> 24,94	80 км.
1339	+C113-1879 варіант 1	Хомут із двома шурупами діам. 20 мм	шт	1110	<u>12,16</u> 13497,60	<u>11,75</u> 13042,50	<u>0,17</u> 188,70	<u>0,24</u> 266,40	80 км.
1340	+C113-1879 варіант 2	Хомут із двома шурупами діам. 25 мм	шт	320	<u>17,26</u> 5523,20	<u>16,75</u> 5360,00	<u>0,17</u> 54,40	<u>0,34</u> 108,80	80 км.
1341	+C113-1882 варіант 1	Хомут із двома шурупами діам. 40 мм	шт	40	<u>16,24</u> 649,60	<u>15,75</u> 630,00	<u>0,17</u> 6,80	<u>0,32</u> 12,80	80 км.
1342	+C113-1882 варіант 4	Хомут із двома шурупами діам. 50 мм	шт	20	<u>16,61</u> 332,20	<u>16,11</u> 322,20	<u>0,17</u> 3,40	<u>0,33</u> 6,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1343	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	165	<u>9,87</u> 1628,55	<u>9,51</u> 1569,15	<u>0,17</u> 28,05	<u>0,19</u> 31,35	80 км.
1344	&C10000-81-15 варіант 3	Хомут для кріплення антени до труби труби d=50мм	шт	5	<u>16,6</u> 83,00	<u>16,20</u> 81,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,33</u> 1,65	
1345	&C1-1-7-1-2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.315мм	шт	42	<u>136,85</u> 5747,70	<u>133,67</u> 5614,14	<u>0,5</u> 21,00	<u>2,68</u> 112,56	80 км.
1346	&C1-1-7-1-2 варіант 1	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.355мм	шт	6	<u>167,45</u> 1004,70	<u>163,67</u> 982,02	<u>0,5</u> 3,00	<u>3,28</u> 19,68	80 км.
1347	&C1-1-7-1-2 варіант 2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.400мм	шт	17	<u>187,85</u> 3193,45	<u>183,67</u> 3122,39	<u>0,5</u> 8,50	<u>3,68</u> 62,56	80 км.
1348	&C1-1-7-1-3	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.250 мм	шт	33	<u>124,03</u> 4092,99	<u>121,10</u> 3996,30	<u>0,5</u> 16,50	<u>2,43</u> 80,19	80 км.
1349	&C1-1-7-1-4	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.200 мм	шт	94	<u>100,73</u> 9468,62	<u>98,25</u> 9235,50	<u>0,5</u> 47,00	<u>1,98</u> 186,12	80 км.
1350	&C1-1-7-1-5 варіант 1	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.160 мм	шт	30	<u>80,07</u> 2402,10	<u>78,00</u> 2340,00	<u>0,5</u> 15,00	<u>1,57</u> 47,10	80 км.
1351	&C1-1-7-1-5 варіант 2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.150 мм	шт	21	<u>73,95</u> 1552,95	<u>72,00</u> 1512,00	<u>0,5</u> 10,50	<u>1,45</u> 30,45	80 км.
1352	&C1-1-7-1-6 варіант 1	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.120 мм	шт	4	<u>66,89</u> 267,56	<u>65,08</u> 260,32	<u>0,5</u> 2,00	<u>1,31</u> 5,24	80 км.
1353	&C1-1-7-1-6 варіант 2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.125 мм	шт	57	<u>77,09</u> 4394,13	<u>75,08</u> 4279,56	<u>0,5</u> 28,50	<u>1,51</u> 86,07	80 км.
1354	+C113-1883 варіант 2	Хомут для труби Д 50мм з двома шурупами	шт	100	<u>23,27</u> 2327,00	<u>22,64</u> 2264,00	<u>0,17</u> 17,00	<u>0,46</u> 46,00	80 км.
1355	+C113-1883 варіант 3	Хомут для труби Д 75мм з двома шурупами	шт	80	<u>29,39</u> 2351,20	<u>28,64</u> 2291,20	<u>0,17</u> 13,60	<u>0,58</u> 46,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1356	+С113-1879 варіант 4	Хомут для труби Д25 мм з двома шурупами	шт	320	<u>12,16</u> 3891,20	<u>11,75</u> 3760,00	<u>0,17</u> 54,40	<u>0,24</u> 76,80	80 км.
1357	+С113-1880 варіант 2	Хомут для труби Д32 мм з двома шурупами	шт	150	<u>14,18</u> 2127,00	<u>13,73</u> 2059,50	<u>0,17</u> 25,50	<u>0,28</u> 42,00	80 км.
1358	+С113-1882 варіант 3	Хомут для труби Д40мм з двома шурупами	шт	165	<u>16,24</u> 2679,60	<u>15,75</u> 2598,75	<u>0,17</u> 28,05	<u>0,32</u> 52,80	80 км.
1359	+С113-1878 варіант 1	Хомут для труби д.20мм з двома шурупами	шт	850	<u>9,66</u> 8211,00	<u>9,30</u> 7905,00	<u>0,17</u> 144,50	<u>0,19</u> 161,50	80 км.
1360	&С1-Г-6 варіант 1	Хомут заземлення, нікельований	шт	19	<u>125,45</u> 2383,55	<u>122,31</u> 2323,89	<u>0,68</u> 12,92	<u>2,46</u> 46,74	80 км.
1361	&С1-8912-6-89 варіант 1	Хомут обжимний д360	шт	84	<u>326,88</u> 27457,92	<u>320,00</u> 26880,00	<u>0,47</u> 39,48	<u>6,41</u> 538,44	80 км.
1362	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0099	<u>15389,07</u> 152,35	<u>14310,91</u> 141,68	<u>776,41</u> 7,69	<u>301,75</u> 2,98	80 км.
1363	&С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	13214,486	<u>0,62</u> 8192,98	<u>0,60</u> 7928,69	<u>0,01</u> 132,14	<u>0,01</u> 132,15	80 км.
1364	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0037972	<u>35448,89</u> 134,61	<u>34122,19</u> 129,57	<u>631,62</u> 2,40	<u>695,08</u> 2,64	80 км.
1365	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,583417	<u>35448,89</u> 20681,49	<u>34122,19</u> 19907,47	<u>631,62</u> 368,50	<u>695,08</u> 405,52	80 км.
1366	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,28276963	<u>33724,15</u> 9536,17	<u>32368,05</u> 9152,70	<u>694,84</u> 196,48	<u>661,26</u> 186,99	80 км.
1367	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0135062	<u>43035,92</u> 581,25	<u>41497,24</u> 560,47	<u>694,84</u> 9,38	<u>843,84</u> 11,40	80 км.
1368	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0077053	<u>59596,52</u> 459,21	<u>57733,12</u> 444,85	<u>694,84</u> 5,35	<u>1168,56</u> 9,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1369	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,013176	<u>39349,85</u> 518,47	<u>37883,44</u> 499,15	<u>694,84</u> 9,16	<u>771,57</u> 10,16	80 км.
1370	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,0909006	<u>64725,21</u> 5883,56	<u>62761,25</u> 5705,04	<u>694,84</u> 63,16	<u>1269,12</u> 115,36	80 км.
1371	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,007085	<u>49508,88</u> 350,77	<u>47843,28</u> 338,97	<u>694,84</u> 4,92	<u>970,76</u> 6,88	80 км.
1372	&C1422-11067-1 варіант 1	Цегла керамічна	шт	160	<u>8,34</u> 1334,88	<u>6,083</u> 973,28	<u>2,1</u> 336,00	<u>0,16</u> 25,60	80 км.
1373	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	79,506709	<u>8893,15</u> 707065,09	<u>6585,69</u> 523606,54	<u>2133,08</u> 169594,17	<u>174,38</u> 13864,38	80 км.
1374	+C111-1324 варіант 1	Цемент ПЦ 400	т	0,816816	<u>2786,9</u> 2276,38	<u>2616,00</u> 2136,79	<u>116,25</u> 94,95	<u>54,65</u> 44,64	
1375	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,04312	<u>15636,4</u> 674,24	<u>14491,76</u> 624,88	<u>838,04</u> 36,14	<u>306,6</u> 13,22	80 км.
1376	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0675	<u>3116,4</u> 210,36	<u>2225,55</u> 150,22	<u>829,74</u> 56,01	<u>61,11</u> 4,13	80 км.
1377	&C114-159-У-1	Циліндри з мінвати з покриттям ал. фольгою товщ. 30 для Дзов50 Rockwool або аналог	мп	60	<u>204,82</u> 12289,20	<u>199,17</u> 11950,20	<u>1,63</u> 97,80	<u>4,02</u> 241,20	80 км.
1378	&C113-2142-1 варіант 1	Шафа металева з замком (для приладу Тірас)	шт	1	<u>2951,23</u> 2951,23	<u>2860,00</u> 2860,00	<u>33,36</u> 33,36	<u>57,87</u> 57,87	80 км.
1379	&C100-1517-1101-В1 варіант 17	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, IP65 (ЕСН-36РТ)з замком	шт	1	<u>1818,05</u> 1818,05	<u>1776,20</u> 1776,20	<u>6,2</u> 6,20	<u>35,65</u> 35,65	80 км.
1380	&C100-1517-1101-В1 варіант 18	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, IP65 (ЕСН24РТ)з замком	шт	4	<u>1508,08</u> 6032,32	<u>1472,31</u> 5889,24	<u>6,2</u> 24,80	<u>29,57</u> 118,28	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1381	&C100-1517-1101-B1 варіант 20	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, IP65 28 (ECG 28)з замком	шт	1	<u>1669,94</u> 1669,94	<u>1631,00</u> 1631,00	<u>6,2</u> 6,20	<u>32,74</u> 32,74	80 км.
1382	&C100-1517-1101-B1 варіант 13	Шафа пластикова навісна380/220В, 63 А IP65 (ECH 12PT) з замком	шт	2	<u>636,68</u> 1273,36	<u>618,00</u> 1236,00	<u>6,2</u> 12,40	<u>12,48</u> 24,96	80 км.
1383	&C100-1517-1101-B1 варіант 19	Шафа пластикова навісна380/220В, 63 А IP65 (ECH 12PT) з замком	шт	1	<u>636,68</u> 636,68	<u>618,00</u> 618,00	<u>6,2</u> 6,20	<u>12,48</u> 12,48	80 км.
1384	+C111-1019 варіант 2	Швелери N 40	т	1,330182	<u>32535,9</u> 43278,67	<u>31762,50</u> 42249,91	<u>531,2</u> 706,59	<u>242,2</u> 322,17	80 км.
1385	+C111-1020 варіант 1	Швелери N 40	т	1,482264	<u>46712,26</u> 69239,90	<u>45833,33</u> 67937,10	<u>531,2</u> 787,38	<u>347,73</u> 515,42	80 км.
1386	C111-1108 варіант 1	Швелери N 40	т	1,482264	<u>45606,64</u> 67601,08	<u>44735,94</u> 66310,47	<u>531,2</u> 787,38	<u>339,5</u> 503,23	80 км.
1387	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0188642	<u>29073,61</u> 548,45	<u>28325,98</u> 534,35	<u>531,2</u> 10,02	<u>216,43</u> 4,08	80 км.
1388	C111-1837 варіант 1	Швелери N14	т	1,011572	<u>54126,37</u> 54752,72	<u>53192,24</u> 53807,78	<u>531,2</u> 537,35	<u>402,93</u> 407,59	80 км.
1389	&C1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	22	<u>84,41</u> 1857,02	<u>82,40</u> 1812,80	<u>0,35</u> 7,70	<u>1,66</u> 36,52	80 км.
1390	&C1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	22	<u>84,41</u> 1857,02	<u>82,40</u> 1812,80	<u>0,35</u> 7,70	<u>1,66</u> 36,52	80 км.
1391	&C1547-6-B15 варіант 2	Шина заземлення мідна K-EBC15/5/1000 CMS-Україна	шт	1	<u>421,08</u> 421,08	<u>412,50</u> 412,50	<u>0,32</u> 0,32	<u>8,26</u> 8,26	80 км.
1392	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00403	<u>51330,07</u> 206,86	<u>49622,56</u> 199,98	<u>701,04</u> 2,83	<u>1006,47</u> 4,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1393	+С1550-27 варіант 1	Шпаклівка епоксидна по бетону	кг	12,4066	<u>422,85</u> 5246,13	<u>414,10</u> 5137,57	<u>0,46</u> 5,71	<u>8,29</u> 102,85	80 км.
1394	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,1578875	<u>27902,2</u> 4405,41	<u>26152,30</u> 4129,12	<u>1202,8</u> 189,91	<u>547,1</u> 86,38	80 км.
1395	&С1778-11-1 варіант 1	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	1,62	<u>13,5</u> 21,87	<u>12,30</u> 19,93	<u>1,2</u> 1,94	<u>-</u> -	80 км.
1396	+С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	20385,16	<u>13,23</u> 269695,67	<u>11,96</u> 243806,51	<u>1,01</u> 20589,01	<u>0,26</u> 5300,15	80 км.
1397	С115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрина], тип I	шт	7,2	<u>1388,03</u> 9993,82	<u>1282,87</u> 9236,66	<u>77,94</u> 561,17	<u>27,22</u> 195,99	80 км.
1398	С1545-291	Шпилька	комплект	40,8	<u>57,61</u> 2350,49	<u>56,20</u> 2292,96	<u>0,28</u> 11,42	<u>1,13</u> 46,11	80 км.
1399	&С1530-63-10-3	Шпилька різьбова довж. 2м JUPITER ZT 10_ZNCR (або аналог).	шт	15	<u>247,69</u> 3715,35	<u>242,00</u> 3630,00	<u>0,83</u> 12,45	<u>4,86</u> 72,90	80 км.
1400	&290902-224-В11-Н варіант 8	Штепсельна розетка із заземлювальними контактми для відкритого встановлення	шт	21	<u>186,24</u> 3911,04	<u>182,56</u> 3833,76	<u>0,03</u> 0,63	<u>3,65</u> 76,65	80 км.
1401	+С130-235 варіант 8	Шумоглушник 600х300 L=1,2м С-GKP-60-30	шт	2	<u>7573,79</u> 15147,58	<u>7404,00</u> 14808,00	<u>21,28</u> 42,56	<u>148,51</u> 297,02	80 км.
1402	+С130-235 варіант 5	Шумоглушник СР-400-600	шт	1	<u>4274,26</u> 4274,26	<u>4169,17</u> 4169,17	<u>21,28</u> 21,28	<u>83,81</u> 83,81	80 км.
1403	+С130-235 варіант 4	Шумоглушник С-GKK-150-600	шт	4	<u>1539,47</u> 6157,88	<u>1488,00</u> 5952,00	<u>21,28</u> 85,12	<u>30,19</u> 120,76	80 км.
1404	+С130-235 варіант 6	Шумоглушник С-GKK-250-600	шт	1	<u>2463,59</u> 2463,59	<u>2394,00</u> 2394,00	<u>21,28</u> 21,28	<u>48,31</u> 48,31	80 км.
1405	+С130-235 варіант 7	Шумоглушник С-GKK-315-600	шт	1	<u>2622,71</u> 2622,71	<u>2550,00</u> 2550,00	<u>21,28</u> 21,28	<u>51,43</u> 51,43	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1406	&C111-147-1 варіант 2	Шуруп 60x35	шт	2556,244	<u>0,17</u> 434,56	<u>0,14</u> 357,87	<u>0,03</u> 76,69	- -	80 км.
1407	&C111-147-1	Шуруп-саморіз	шт	1016	<u>0,28</u> 284,48	<u>0,24</u> 243,84	<u>0,03</u> 30,48	<u>0,01</u> 10,16	80 км.
1408	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000128	<u>117348,12</u> 1,50	<u>114352,34</u> 1,46	<u>694,84</u> 0,01	<u>2300,94</u> 0,03	80 км.
1409	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00352	<u>62095,95</u> 218,58	<u>60183,54</u> 211,85	<u>694,84</u> 2,45	<u>1217,57</u> 4,28	80 км.
1410	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,03082	<u>60170,73</u> 1854,46	<u>58296,07</u> 1796,68	<u>694,84</u> 21,41	<u>1179,82</u> 36,37	80 км.
1411	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,010674	<u>56895,04</u> 607,30	<u>55084,61</u> 587,97	<u>694,84</u> 7,42	<u>1115,59</u> 11,91	80 км.
1412	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	<u>52027,75</u> 1,56	<u>50312,76</u> 1,51	<u>694,84</u> 0,02	<u>1020,15</u> 0,03	80 км.
1413	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00009	<u>52091,82</u> 4,69	<u>50375,57</u> 4,53	<u>694,84</u> 0,06	<u>1021,41</u> 0,10	80 км.
1414	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,00163	<u>68057,76</u> 110,93	<u>66028,45</u> 107,63	<u>694,84</u> 1,13	<u>1334,47</u> 2,17	80 км.
1415	+C111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	2140,27	<u>24,1</u> 51580,51	<u>21,86</u> 46786,30	<u>1,77</u> 3788,28	<u>0,47</u> 1005,93	80 км.
1416	+C1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм,	м3	19,656	<u>1889,41</u> 37138,24	<u>568,50</u> 11174,44	<u>1283,86</u> 25235,55	<u>37,05</u> 728,25	80 км.
1417	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	13,8957	<u>2305,83</u> 32041,12	<u>976,76</u> 13572,76	<u>1283,86</u> 17840,13	<u>45,21</u> 628,23	80 км.
1418	+C1421-9453 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм,	м3	66,5721	<u>2139,14</u> 142407,04	<u>813,34</u> 54145,75	<u>1283,86</u> 85469,26	<u>41,94</u> 2792,03	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1419	+С1421-9453 варіант 4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20=40мм,	м3	14,364	<u>2139,14</u> 30726,61	<u>813,34</u> 11682,82	<u>1283,86</u> 18441,37	<u>41,94</u> 602,42	80 км.
1420	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	140,06866	<u>1895,18</u> 265455,32	<u>574,16</u> 80421,82	<u>1283,86</u> 179828,55	<u>37,16</u> 5204,95	80 км.
1421	+С1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм,	м3	62,9165	<u>1865,19</u> 117351,23	<u>625,00</u> 39322,81	<u>1203,62</u> 75727,56	<u>36,57</u> 2300,86	80 км.
1422	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	3,844	<u>1777,79</u> 6833,82	<u>539,31</u> 2073,11	<u>1203,62</u> 4626,72	<u>34,86</u> 133,99	80 км.
1423	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	2,2848	<u>1935,46</u> 4422,14	<u>693,89</u> 1585,40	<u>1203,62</u> 2750,03	<u>37,95</u> 86,71	80 км.
1424	С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	3,99127	<u>1847,02</u> 7371,96	<u>607,18</u> 2423,42	<u>1203,62</u> 4803,97	<u>36,22</u> 144,57	80 км.
1425	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	8,9709	<u>1756,6</u> 15758,28	<u>518,54</u> 4651,77	<u>1203,62</u> 10797,55	<u>34,44</u> 308,96	80 км.
1426	&С100-1517- 1101-В1 варіант 23	Щит заземлення ЭЩР-3-3	шт	2	<u>4253,6</u> 8507,20	<u>4164,00</u> 8328,00	<u>6,2</u> 12,40	<u>83,4</u> 166,80	80 км.
1427	&С100-1517- 1101-В1 варіант 15	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~220В, 63А (ECG 14)з замком	шт	2	<u>1398,62</u> 2797,24	<u>1365,00</u> 2730,00	<u>6,2</u> 12,40	<u>27,42</u> 54,84	80 км.
1428	&С100-1517- 1101-В1 варіант 16	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання 380/220В, 63А (ECG 28)з замком	шт	1	<u>1669,94</u> 1669,94	<u>1631,00</u> 1631,00	<u>6,2</u> 6,20	<u>32,74</u> 32,74	80 км.
1429	&С100-1517- 1101-В1 варіант 21	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ECG 28)з замком	шт	9	<u>1771,94</u> 15947,46	<u>1731,00</u> 15579,00	<u>6,2</u> 55,80	<u>34,74</u> 312,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1430	&C100-1517-1101-B1 варіант 24	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ECG 48)з замком	шт	1	<u>2044,28</u> 2044,28	<u>1998,00</u> 1998,00	<u>6,2</u> 6,20	<u>40,08</u> 40,08	80 км.
1431	&C100-1517-1101-4 варіант 1	Щит фізіотерапевтичний навісного виконання ~220В, IP54 ЭЩР-О-6Тз однофазними штепсельними розетками 220В - 3шт	шт	2	<u>3877,42</u> 7754,84	<u>3800,00</u> 7600,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>76,03</u> 152,06	80 км.
1432	&C123-514-У-1	Щити опалубки металеві	м2	0,094461	<u>5294,33</u> 500,11	<u>5179,39</u> 489,25	<u>11,13</u> 1,05	<u>103,81</u> 9,81	80 км.
1433	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	815,13589	<u>592,57</u> 483025,07	<u>569,82</u> 464480,73	<u>11,13</u> 9072,46	<u>11,62</u> 9471,88	80 км.
1434	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	18,83652	<u>819,15</u> 15429,94	<u>787,18</u> 14827,73	<u>15,91</u> 299,69	<u>16,06</u> 302,52	80 км.
1435	&C100-1517-1100-20	Ящик з понижуючим трансформатором ~220/12В ЯТП-0,25-11У3	шт	1	<u>3066,52</u> 3066,52	<u>3005,00</u> 3005,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>60,13</u> 60,13	80 км.
1436	&C100-1517-1100-15 варіант 2	Ящик з рубильником 380В, 250А без запобіжників и ЯРП 250-54	шт	1	<u>4511,86</u> 4511,86	<u>4422,00</u> 4422,00	<u>1,39</u> 1,39	<u>88,47</u> 88,47	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
1437	C1999-9003	Бензин	кг	113,1275	<u>55,69</u> 6300,07	<u>55,69</u> 6300,07			
1438	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2402,9798	<u>5,69178</u> 13677,23	<u>5,69178</u> 13677,23			
1439	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	277,2	<u>0,07223</u> 20,02	<u>0,07223</u> 20,02			
1440	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	35,0314	<u>162,61</u> 5696,45	<u>162,61</u> 5696,45			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1441	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,5044	<u>115,36</u> 173,55	<u>115,36</u> 173,55			
1442	C1999-9009	Дрова	м3	16,5002	<u>119,13</u> 1965,67	<u>119,13</u> 1965,67			
		Разом	грн.		27832,99	27832,99			
		Разом по розділу III	грн.		64367227,37	56736834,64	6386704,94	1243687,79	
<u>IV. Устаткування</u>									
1443	+2308-1100 варіант 7	Даховий вен-р припливний з електродвигуном N=2,2 квт, 2 полюси 3000 об/хв в комплекті VKOP 0-056-N-00220/2-Y1 (або аналог)	шт	2	<u>25728,39</u> 51456,78	<u>25266,67</u> 50533,34	<u>232,23</u> 464,46	<u>229,49</u> 458,98	80 км.
1444	+1517-1855 варіант 2	Кнопка дзвоника, 220В Zamel PDJ-213(або аналог)	шт	1	<u>248,17</u> 248,17	<u>238,80</u> 238,80	<u>7,16</u> 7,16	<u>2,21</u> 2,21	3%
1445	&2108-305-4 варіант 1	Модульна котельня УКМТ-600/УКМГ-600" з котлами "Focus" 300 кВт -2 шт та котлами Ariston Genus Premium EVO HP 150 -4шт	компл	1	<u>4763320,83</u> 4763320,83	<u>4583333,33</u> 4583333,33	<u>137500,00</u> 137500,00	<u>42487,50</u> 42487,50	3%
1446	&1504-7039-2 варіант 4	Wi-Fi маршрутизатор Keenetic Hero 4G+ (KN-2311) Zyxel(або аналог)	шт	1	<u>7263,46</u> 7263,46	<u>6989,00</u> 6989,00	<u>209,67</u> 209,67	<u>64,79</u> 64,79	3%
1447	&*1501-1001-19	Інгалятор (Небулайзер); 1ф; Ш; 220 в; N=0,05 квт; 280x170x210 (h)мм"Медіка" W002 у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	8 	<u>3584,02</u> 28672,16 <u>3448,59</u>	<u>3448,59</u> 27588,72 <u>3448,59</u>	<u>103,46</u> 827,68 <u>103,46</u>	<u>31,97</u> 255,76 <u>31,97</u>	3%
1448	&1504-19122-5 варіант 1	Аварійна насосна станція господарського водопроводу Wilo HWJ 201 N=0,8кВт,220V	компл	1	<u>15599,44</u> 15599,44	<u>15010,00</u> 15010,00	<u>450,30</u> 450,30	<u>139,14</u> 139,14	3%
1449	&1504-12025-2 варіант 2	Автоматичний вимикач 16А	шт	1	<u>257,74</u> 257,74	<u>248,00</u> 248,00	<u>7,44</u> 7,44	<u>2,30</u> 2,30	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1450	&1504-12025-2	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	5	<u>310,84</u> 1554,20	<u>299,10</u> 1495,50	<u>8,97</u> 44,85	<u>2,77</u> 13,85	3%
1451	&1504-12025-2 варіант 1	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	3	<u>279,77</u> 839,31	<u>269,19</u> 807,57	<u>8,08</u> 24,24	<u>2,50</u> 7,50	3%
1452	&550101-148-7	Автоматичний дозатор для антисептиків сенсорнопневматичний V=1,2 л кріплення до стіни; 144x122x286 (h) мм"MED 000917"(або аналог)	шт	123	<u>2078,54</u> 255660,42	<u>2000,00</u> 246000,00	<u>60,00</u> 7380,00	<u>18,54</u> 2280,42	3%
1453	&1517-1867-10	Акумуляторна батарея 24В, 200А*год, IP44A PowerPlant LiFePO4\ (або аналог)	шт	1	<u>83140,56</u> 83140,56	<u>79999,00</u> 79999,00	<u>2399,97</u> 2399,97	<u>741,59</u> 741,59	3%
1454	+1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	4	<u>1398,68</u> 5594,72	<u>1345,83</u> 5383,32	<u>40,37</u> 161,48	<u>12,48</u> 49,92	3%
1455	+1511-4012 варіант 3	Акумуляторна батарея, 12 В, 2,2 Агод	шт	1	<u>399,08</u> 399,08	<u>384,00</u> 384,00	<u>11,52</u> 11,52	<u>3,56</u> 3,56	3%
1456	+1511-4012 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12 В, 9 Агод	шт	3	<u>744,12</u> 2232,36	<u>716,00</u> 2148,00	<u>21,48</u> 64,44	<u>6,64</u> 19,92	3%
1457	&1504-7039-2 варіант 5	Антенна Sota PM4G CRC9 Sota(або аналог)	шт	1	<u>1642,09</u> 1642,09	<u>1580,04</u> 1580,04	<u>47,40</u> 47,40	<u>14,65</u> 14,65	3%
1458	&241996- 19013-7-136	Апарат штучної вентиляції легень пневматичний з ж/к діплеєм 12,1Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,4 квт; У режимі дезінфекції N=0, 85 квт 500x670x1585 (h) мм" ІКГЛ 941622. 006 "Бріз"(або аналог)	компл	3	<u>1332013,65</u> 3996040,95	<u>1281682,00</u> 3845046,00	<u>38450,46</u> 115351,38	<u>11881,19</u> 35643,57	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>1281682,00</u> 3845046,00	<u>1281682,00</u> 3845046,00			
1459	&241996- 19013-7-135	Апарат штучної вентиляції легень турбінний з ж/к монітором 12" P=1,5 Бар; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,13 квт; 600x500x1530 (h) мм"UVTNT Т" "UTAS CO (або аналог)	компл	1	<u>577911,75</u> 577911,75	<u>556074,70</u> 556074,70	<u>16682,24</u> 16682,24	<u>5154,81</u> 5154,81	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>556074,70</u>	<u>556074,70</u>			
					556074,70	556074,70			
1460	&550101-148-4 варіант 1	Банкетка для вестибюлів двомісна 1000x380x450 (h) мм	шт	3	<u>2598,18</u> 7794,54	<u>2500,00</u> 7500,00	<u>75,00</u> 225,00	<u>23,18</u> 69,54	3%
1461	&*550101-148- 5 варіант 1	Банкетка для вестибюлів тримісна 1500x380x450 (h) мм	шт	2	<u>3204,41</u> 6408,82	<u>3083,33</u> 6166,66	<u>92,50</u> 185,00	<u>28,58</u> 57,16	3%
1462	&1504-7039-2 варіант 2	Бездротова точка доступу UniFi AP AC Lite (UAP-AC-LITE) Ubiquiti(або аналог)	шт	2	<u>5195,47</u> 10390,94	<u>4999,16</u> 9998,32	<u>149,97</u> 299,94	<u>46,34</u> 92,68	3%
1463	&1602-30006- 48	Блок вентиляторів 19" 1U без термостата Eserver ES-1U-2F-0 EServer™(або аналог)	шт	1	<u>2473,46</u> 2473,46	<u>2380,00</u> 2380,00	<u>71,40</u> 71,40	<u>22,06</u> 22,06	3%
1464	&1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	3	<u>4888,89</u> 14666,67	<u>4704,16</u> 14112,48	<u>141,12</u> 423,36	<u>43,61</u> 130,83	3%
1465	&1504-12025- 21	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	2	<u>8558,39</u> 17116,78	<u>8235,00</u> 16470,00	<u>247,05</u> 494,10	<u>76,34</u> 152,68	3%
1466	&1602-30006- 29 варіант 1	Блок розеток WT-2261A-GER-8WAY-WO EServer™(або аналог)	шт	1	<u>702,55</u> 702,55	<u>676,00</u> 676,00	<u>20,28</u> 20,28	<u>6,27</u> 6,27	3%
1467	+1603-1044 варіант 3	Блок управління Варта 1-0,3(або аналог)	шт	1	<u>7300,87</u> 7300,87	<u>7025,00</u> 7025,00	<u>210,75</u> 210,75	<u>65,12</u> 65,12	3%
1468	&1504-12025-1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	2	<u>163,17</u> 326,34	<u>157,00</u> 314,00	<u>4,71</u> 9,42	<u>1,46</u> 2,92	3%
1469	&1504-12025-1 варіант 1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	1	<u>146,85</u> 146,85	<u>141,30</u> 141,30	<u>4,24</u> 4,24	<u>1,31</u> 1,31	3%
1470	&1504-12025-1 варіант 2	Бокс для монтажу електричного вимикача на 4 пости	шт	1	<u>146,85</u> 146,85	<u>141,30</u> 141,30	<u>4,24</u> 4,24	<u>1,31</u> 1,31	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1471	&1603-1044-5 варіант 2	Бокс монтажний пластиковий СКІМ 350x250x150 з панеллю ІР65 СКІМ (або аналог)	шт	1	<u>824,46</u> 824,46	<u>793,31</u> 793,31	<u>23,80</u> 23,80	<u>7,35</u> 7,35	3%
1472	&1602-10335-1 варіант 1	Відеореєстратор ІР 16-канальний, 1 НDМІ, 1 VGA DS-7616NІ-K2 "Hіkvision"(або аналог)	шт	1	<u>6932,97</u> 6932,97	<u>6671,00</u> 6671,00	<u>200,13</u> 200,13	<u>61,84</u> 61,84	3%
1473	&1501-1001-18	Відсмоктувач аспіраційний; Мах вакуум 0,08 атм; V=1 л; 17 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,1 квт; 314x123x223 (h) мм "Біомед"(або аналог)	компл	17	<u>4380,47</u> 74467,99	<u>4214,95</u> 71654,15	<u>126,45</u> 2149,65	<u>39,07</u> 664,19	3%
1474	&*560110-234- 19	Візок для перевезення хворих зі знімними ношами 2100x580x830(h) мм у тому числі віднесене до медичних виробів	комп грн.	5	<u>11655,36</u> 58276,80 <u>11214,95</u> 56074,75	<u>11214,95</u> 56074,75 <u>11214,95</u> 56074,75	<u>336,45</u> 1682,25	<u>103,96</u> 519,80	3%
1475	&241996- 19013-7-22 варіант 1	Вішалка гардеробна металева настінна на 6 гачків 4400x150x1700(h)	шт	11	<u>1269,99</u> 13969,89	<u>1222,00</u> 13442,00	<u>36,66</u> 403,26	<u>11,33</u> 124,63	3%
1476	&560110-234- 17	Вішалка настінна металева 320x100x170(h) мм	шт	77	<u>1288,69</u> 99229,13	<u>1240,00</u> 95480,00	<u>37,20</u> 2864,40	<u>11,49</u> 884,73	3%
1477	&2308-4001-44 варіант 4	Вентилятор С-VENT-250 в комплекті, 0,145 кВт 2685 об/хв,220V,L=700м3/год	компл	1	<u>8231,02</u> 8231,02	<u>7920,00</u> 7920,00	<u>237,60</u> 237,60	<u>73,42</u> 73,42	3%
1478	&2308-4001-44 варіант 1	Вентилятор С-VENT-315, 0,210 кВт,220V, L=1000м3/год	компл	1	<u>9365,9</u> 9365,90	<u>9012,00</u> 9012,00	<u>270,36</u> 270,36	<u>83,54</u> 83,54	3%
1479	&2308-4001-17 варіант 1	Вентилятор L=2300 м3/год, С-VENT-ЕC- 355А-2-380,1,0 кВт, 2580 об/хв,380V в комплекті з пультом керування	шт	1	<u>27515,71</u> 27515,71	<u>26476,00</u> 26476,00	<u>794,28</u> 794,28	<u>245,43</u> 245,43	3%
1480	&2308-4001-46 варіант 1	Вентилятор VRAN6-025-T80-V-00037/2-Y2-1- L0-0,у вибухозахищеному виконанні в комплекті L=1200м3/год, P=300Па, 0,37кВт, 380 V	шт	1	<u>24007,14</u> 24007,14	<u>23100,00</u> 23100,00	<u>693,00</u> 693,00	<u>214,14</u> 214,14	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1481	&2308-4001-44 варіант 2	Вентилятор каналний С-VENT-200 в комплекті 0,122 кВт 2675 об/хв, 220V, L 450м3/год	компл	1	<u>7401,68</u> 7401,68	<u>7122,00</u> 7122,00	<u>213,66</u> 213,66	<u>66,02</u> 66,02	3%
1482	&2308-4001-44 варіант 3	Вентилятор каналний С-VENT-200 в комплекті , 0,122 кВт 2675 об/хв, 220V, L 350м3/год	компл	1	<u>7401,68</u> 7401,68	<u>7122,00</u> 7122,00	<u>213,66</u> 213,66	<u>66,02</u> 66,02	3%
1483	&*560110-234-13 варіант 1	Верстак слюсарний металевий 1250x800x800(н) мм	шт	1	<u>15183,73</u> 15183,73	<u>14610,00</u> 14610,00	<u>438,30</u> 438,30	<u>135,43</u> 135,43	3%
1484	+*2402-3001 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний переносний V=2л ВВК-3	шт	17	<u>1099,89</u> 18698,13	<u>1058,33</u> 17991,61	<u>31,75</u> 539,75	<u>9,81</u> 166,77	3%
1485	&*241996-19013-7-33	Вогнегасник вуглекислотний переносний V=5 л ВВК-5	шт	2	<u>1673,22</u> 3346,44	<u>1610,00</u> 3220,00	<u>48,30</u> 96,60	<u>14,92</u> 29,84	3%
1486	&*2402-3001-12	Вогнегасник порошковий закачний V= 5 лВП-5(з)	шт	37	<u>660,28</u> 24430,36	<u>635,33</u> 23507,21	<u>19,06</u> 705,22	<u>5,89</u> 217,93	3%
1487	&*2402-3001-13 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачний V= 9 л ВП-9(з)	шт	2	<u>672,93</u> 1345,86	<u>647,50</u> 1295,00	<u>19,43</u> 38,86	<u>6,00</u> 12,00	3%
1488	&*2402-3001-15 варіант 1	ГігрометрВІТ - 2	шт	40	<u>290,14</u> 11605,60	<u>279,17</u> 11166,80	<u>8,38</u> 335,20	<u>2,59</u> 103,60	3%
1489	&1504-12025-19	Гучномовець настінний 3Вт ЗАС100ПН	шт	83	<u>383,49</u> 31829,67	<u>369,00</u> 30627,00	<u>11,07</u> 918,81	<u>3,42</u> 283,86	3%
1490	&2402-4057-1 варіант 3	Датчик відкриття магнітоконтактний (геркон) К-1 Satel або аналог	шт	25	<u>249,42</u> 6235,50	<u>240,00</u> 6000,00	<u>7,20</u> 180,00	<u>2,22</u> 55,50	3%
1491	&1504-12025-13 варіант 2	Датчик контролю чадного газу ДУГ-4(або аналог)	шт	2	<u>4235,03</u> 8470,06	<u>4075,00</u> 8150,00	<u>122,25</u> 244,50	<u>37,78</u> 75,56	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1492	&2402-4057-2 варіант 3	Датчик руху інфрачервоний пасивний RXC-ST Optex або аналог	шт	4	<u>848,04</u> 3392,16	<u>816,00</u> 3264,00	<u>24,48</u> 97,92	<u>7,56</u> 30,24	3%
1493	&*1501-1001-17	Дефібрилятор імпульсвий; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,5 квт 5через блок живлення БП-03; 425x335x243 (h) ммДІ - 03 (або аналог)	компл	5	<u>77799,55</u> 388997,75	<u>74859,81</u> 374299,05	<u>2245,79</u> 11228,95	<u>693,95</u> 3469,75	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>74859,81</u> 374299,05	<u>74859,81</u> 374299,05			
1494	&1517-1867-11	Джерело безперебійне живлення ~220В, 6кВА ПНК-24-3000П(або аналог)	шт	1	<u>26575,17</u> 26575,17	<u>25571,00</u> 25571,00	<u>767,13</u> 767,13	<u>237,04</u> 237,04	3%
1495	&280222-2054-12	Джерело безперервного живлення Smart-UPS RM 1500VA SMT1500RMI2U(або аналог)	шт	1	<u>62355,32</u> 62355,32	<u>59999,16</u> 59999,16	<u>1799,97</u> 1799,97	<u>556,19</u> 556,19	3%
1496	+1517-1855 варіант 1	Дзвоник "канарейка", 220В Elektronet(або аналог)	шт	2	<u>164,83</u> 329,66	<u>158,60</u> 317,20	<u>4,76</u> 9,52	<u>1,47</u> 2,94	3%
1497	&550101-148-8 варіант 1	Дзеркало навісне прямокутне 400x800 (h) мм	шт	8	<u>763,86</u> 6110,88	<u>735,00</u> 5880,00	<u>22,05</u> 176,40	<u>6,81</u> 54,48	3%
1498	&*241996-19013-5-3 варіант 1	Диван тримісний для відпочинку 1900x620x780x400 (h) мм	шт	1	<u>8106,31</u> 8106,31	<u>7800,00</u> 7800,00	<u>234,00</u> 234,00	<u>72,31</u> 72,31	3%
1499	&1502-2305-48	Дизельный генератор 10кв	компл	1	<u>83141,6</u> 83141,60	<u>80000,00</u> 80000,00	<u>2400,00</u> 2400,00	<u>741,60</u> 741,60	3%
1500	&2303-3107-2 варіант 1	Димосос радіальний Д-3,5, Q=5400 м3/год, n-1500 об/хв. N=2,2 кВт ТОВ "КВЗ"(або аналог)	компл	2	<u>20447,64</u> 40895,28	<u>19675,00</u> 39350,00	<u>590,25</u> 1180,50	<u>182,39</u> 364,78	3%
1501	&*241996-19013-7-120 варіант 1	Дозатор для шприців; Vmax=0,33 мл/упор; Q=2 л/г; P=7 барЕ; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,0122 квт; кріплення до стіни; 130x136x200 (h)мм "SEKOS. P. A""SEKOS. P. A"(або аналог)	шт	17	<u>21368,16</u> 363258,72	<u>20560,74</u> 349532,58	<u>616,82</u> 10485,94	<u>190,60</u> 3240,20	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20560,74</u>	<u>20560,74</u>			
					349532,58	349532,58			
1502	&1501-1001-16 варіант 1	Електрокардіограф ; 3 каналу ; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,2 квт ; 315 x215x?77(h) мм ЕКГ 300G (або аналог)	компл	5	<u>23787,62</u>	<u>22888,78</u>	<u>686,66</u>	<u>212,18</u>	3%
					118938,10	114443,90	3433,30	1060,90	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>22888,78</u>	<u>22888,78</u>			
					114443,90	114443,90			
1503	&*1504-12025-3	Знак "Ручний пожежний сповіщувач".	шт	8	<u>63,4</u>	<u>61,00</u>	<u>1,83</u>	<u>0,57</u>	3%
					507,20	488,00	14,64	4,56	
1504	&*1504-12025-3 варіант 1	Знак "Ручний пожежний сповіщувач".	шт	4	<u>57,06</u>	<u>54,90</u>	<u>1,65</u>	<u>0,51</u>	3%
					228,24	219,60	6,60	2,04	
1505	&1602-30006-28	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B(або аналог)	шт	1	<u>292,03</u>	<u>281,00</u>	<u>8,43</u>	<u>2,60</u>	3%
					292,03	281,00	8,43	2,60	
1506	&290220-12592-3	Камера відеоспостереження внутрішня DS-2CD1121-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	11	<u>2711,46</u>	<u>2609,00</u>	<u>78,27</u>	<u>24,19</u>	3%
					29826,06	28699,00	860,97	266,09	
1507	&290220-12592-2	Камера відеоспостереження зовнішня DS-2CD1021-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	5	<u>2569,08</u>	<u>2472,00</u>	<u>74,16</u>	<u>22,92</u>	3%
					12845,40	12360,00	370,80	114,60	
1508	&241996-19013-7-125 варіант 1	Камера дезінфекційна пароповітряна або пароформалінова V=1,8 м3 розмір камери 1350x700x1400 (h) t=42°?59°С; Е; 3 ф; 380 в; N=16 кВтПідведення води dy=15мм; h=200мм; відведення К dy=50мм; h=100мм КДЕ-2(або аналог)	компл	1	<u>253581,88</u>	<u>244000,00</u>	<u>7320,00</u>	<u>2261,88</u>	3%
					253581,88	244000,00	7320,00	2261,88	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>244000,00</u>	<u>244000,00</u>			
					244000,00	244000,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1509	&241996-19013-7-126	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи Т UV 30 WLL PhilipsE; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 1000x610x1200 (h) мм"Панмед 1" великий(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	1	<u>35024.44</u> 35024,44	<u>33701.00</u> 33701,00	<u>1011.03</u> 1011,03	<u>312.41</u> 312,41	3%
1510	&241996-19013-7-127	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи Т UV 25 WLL PhilipsE; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 690x610x1200 (h) мм"Панмед 1" середній"(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	1	<u>23932.31</u> 23932,31	<u>23028.00</u> 23028,00	<u>690.84</u> 690,84	<u>213.47</u> 213,47	3%
1511	&1504-19122-3 варіант 2	Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 550Вст10/10(2 насоса N=0.75 Вт,220 v).	компл	2	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1512	&*1504-12025-28	Клавіатура K-PAD OLED Тірас-129 або аналог	шт	1	<u>3778.79</u> 3778,79	<u>3636.00</u> 3636,00	<u>109.08</u> 109,08	<u>33.71</u> 33,71	3%
1513	+1517-1855 варіант 3	Кнопка дзвоника, 220В, IP65 ART-805(або аналог)	шт	1	<u>217</u> 217,00	<u>208.80</u> 208,80	<u>6.26</u> 6,26	<u>1.94</u> 1,94	3%
1514	&1504-12025-6	Коммунікатор МЦА-GSM	шт	2	<u>3590.68</u> 7181,36	<u>3455.00</u> 6910,00	<u>103.65</u> 207,30	<u>32.03</u> 64,06	3%
1515	&550101-148-2	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	6	<u>13302.66</u> 79815,96	<u>12800.00</u> 76800,00	<u>384.00</u> 2304,00	<u>118.66</u> 711,96	3%
1516	&2308-1100-5	Комплект автоматики №ТПА-3-2359У	компл	1	<u>98273.37</u> 98273,37	<u>94560.00</u> 94560,00	<u>2836.80</u> 2836,80	<u>876.57</u> 876,57	3%
1517	&1808-1001-3	Комплект обладнання установки BIOTAL-12(в зборі)	компл	1	<u>498849.6</u> 498849,60	<u>480000.00</u> 480000,00	<u>14400.00</u> 14400,00	<u>4449.60</u> 4449,60	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1518	&1504-7039-2 варіант 3	Комутатор TL-SG2210P JetStream TP-Link(або аналог)	шт	1	<u>4242,82</u> 4242,82	<u>4082,50</u> 4082,50	<u>122,48</u> 122,48	<u>37,84</u> 37,84	3%
1519	&1602-30006- 30 варіант 1	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic (або аналог)	шт	1	<u>25981,75</u> 25981,75	<u>25000,00</u> 25000,00	<u>750,00</u> 750,00	<u>231,75</u> 231,75	3%
1520	&280222-2054- 3	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic(або аналог)	шт	2	<u>31178,1</u> 62356,20	<u>30000,00</u> 60000,00	<u>900,00</u> 1800,00	<u>278,10</u> 556,20	3%
1521	&2308-4001-3- 1K варіант 3	Кондиціонер повітряний спліт-система "SAMURAI" SMA-07HRDN1B, N=0,7кВт (фреонові магістралі в комплекті)	шт	10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1522	&*1501-1001- 21	Концентратор кисню ; Поток 1?5 л; P=30?70 КПа ; E; 1 ф; 220 в; N=0,6 квт445x372x680 (h) мм"Биомед" 7 F-5(або аналог)	компл	23	<u>20963,14</u> 482152,22	<u>20171,02</u> 463933,46	<u>605,13</u> 13917,99	<u>186,99</u> 4300,77	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20171,02</u>	<u>20171,02</u>			
					463933,46	463933,46			
1523	&*1501-1001- 20	Концентратор кисню; Поток 1 л; P=30 КПа; E; 1 ф; 220 в; N=0,1 квт 350x180?x320 (h) мм"Биомед" JFV-1 (або аналог)	компл	1	<u>22499,71</u> 22499,71	<u>21649,53</u> 21649,53	<u>649,49</u> 649,49	<u>200,69</u> 200,69	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>21649,53</u>	<u>21649,53</u>			
					21649,53	21649,53			
1524	&*241996- 19013-5-4	Крісло для відпочинку 600x620x450-850 (h) мм	шт	4	<u>2857,99</u> 11431,96	<u>2750,00</u> 11000,00	<u>82,50</u> 330,00	<u>25,49</u> 101,96	3%
1525	&*560110-234- 18 варіант 1	Крісло-каталка максимальне навантаження 110 кг,1030x695x1000(h) ммкг	компл	5	<u>10242,15</u> 51210,75	<u>9855,14</u> 49275,70	<u>295,65</u> 1478,25	<u>91,36</u> 456,80	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>9855,14</u>	<u>9855,14</u>			
					49275,70	49275,70			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1526	&*241996-19013-7-15	Кушетка медична 1900x650x500(h)	шт	7	<u>5195,31</u> 36367,17	<u>4999,00</u> 34993,00	<u>149,97</u> 1049,79	<u>46,34</u> 324,38	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>4999,00</u> 34993,00	<u>4999,00</u> 34993,00			
1527	&*241996-19013-7-118	Ліжко медичне багатофункціональне механічне з поворотом ?=75°3 секції; навантаження 160 кг; 2080x960x520(750) (h) мм MED-1-НО 3-1	компл	4	<u>268477,74</u> 1073910,96	<u>258333,00</u> 1033332,00	<u>7749,99</u> 30999,96	<u>2394,75</u> 9579,00	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>258333,00</u> 1033332,00	<u>258333,00</u> 1033332,00			
1528	&*241996-19013-7-119	Ліжко медичне функціональне механічне; навантаження 200 кг 1940?845?500(850) (h) мм OSD -93-С	компл	30	<u>38850,36</u> 1165510,80	<u>37382,36</u> 1121470,80	<u>1121,47</u> 33644,10	<u>346,53</u> 10395,90	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>37382,36</u> 1121470,80	<u>37382,36</u> 1121470,80			
1529	&*241996-19013-7-117	Ліжко медичне; навантаження 180 кг; 2000x800x500(750) (h) мм SM - 1	шт	10	<u>41025,25</u> 410252,50	<u>39475,07</u> 394750,70	<u>1184,25</u> 11842,50	<u>365,93</u> 3659,30	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>39475,07</u> 394750,70	<u>39475,07</u> 394750,70			
1530	+1906-15001 варіант 1	Ліфт S5500 вантажопідйомність 500 кг 9,7 м 3 зуп. (Ele01)	шт	2	<u>2486364,1</u> 4972728,20	<u>2392414,00</u> 4784828,00	<u>71772,42</u> 143544,84	<u>22177,68</u> 44355,36	3%
1531	&*560110-123-2 варіант 1	Лава для відпочинку	шт	6	<u>9976,99</u> 59861,94	<u>9600,00</u> 57600,00	<u>288,00</u> 1728,00	<u>88,99</u> 533,94	3%
1532	+*550101-144 варіант 6	Лава для ванних кімнат 1000x400x450 (h) мм	шт	2	<u>1920,06</u> 3840,12	<u>1847,50</u> 3695,00	<u>55,43</u> 110,86	<u>17,13</u> 34,26	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1533	&*241996-19013-5-5	Лава з вішалкою для роздягальні 1000x350x1520 (h) мм	шт	4	<u>12016,04</u> 48064,16	<u>11562,00</u> 46248,00	<u>346,86</u> 1387,44	<u>107,18</u> 428,72	3%
1534	+*550101-144 варіант 5	Лавка металева з дерев'яними дошками на 1 місце 450x450x450(ДхШхВ)	шт	1	<u>1055,72</u> 1055,72	<u>1015,83</u> 1015,83	<u>30,47</u> 30,47	<u>9,42</u> 9,42	3%
1535	+*550101-144 варіант 3	Лавка металева з дерев'яними дошками на 3 місця 1350x450x450(ДхШхВ)	шт	2	<u>3167,18</u> 6334,36	<u>3047,50</u> 6095,00	<u>91,43</u> 182,86	<u>28,25</u> 56,50	3%
1536	&560110-234-10 варіант 1	Лещата слюсарні . Розвод губок 130мм 480x250(h) мм	шт	1	<u>4255,81</u> 4255,81	<u>4095,00</u> 4095,00	<u>122,85</u> 122,85	<u>37,96</u> 37,96	3%
1537	&*241996-19013-7-116	Мікроскоп біологічний монікулярний; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,1 квт 470?200?530 (h) мм MSM - 10	компл	2	<u>12107,5</u> 24215,00	<u>11650,00</u> 23300,00	<u>349,50</u> 699,00	<u>108,00</u> 216,00	3%
1538	&*241996-19013-7-45	Мікрохвильова піч Е, 1ф Ш220в, N=0.75 550x450x460x"Simens", або аналог	шт	4	<u>3949,23</u> 15796,92	<u>3800,00</u> 15200,00	<u>114,00</u> 456,00	<u>35,23</u> 140,92	3%
1539	&241996-19013-7-107	Машина посудомийна купольного типу Q=1000 шт/г; t =55?85°С Е; 1 ф; ШР; 220 в; N=3,15 квт; Підведення х.в. dy=15 мм; ВентильВитрата - 200 л/г; . 800x655x1400 (h) мм KIFRA-5 Fagor(або аналог).	компл	1	<u>83089,64</u> 83089,64	<u>79950,00</u> 79950,00	<u>2398,50</u> 2398,50	<u>741,14</u> 741,14	3%
1540	&1504-12025-10	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	2	<u>2001,63</u> 4003,26	<u>1926,00</u> 3852,00	<u>57,78</u> 115,56	<u>17,85</u> 35,70	3%
1541	&1504-12025-11	Модуль порошкового пожежогасіння вибухозахищений МПП "Бранд-12"-Е-С-68.2-В3	шт	4	<u>5414,6</u> 21658,40	<u>5210,00</u> 20840,00	<u>156,30</u> 625,20	<u>48,30</u> 193,20	3%
1542	&1511-4012-2	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	3	<u>3029,47</u> 9088,41	<u>2915,00</u> 8745,00	<u>87,45</u> 262,35	<u>27,02</u> 81,06	3%
1543	&1511-4012-2 варіант 1	Модуль розширення виносний з блоком живлення M-ZP sBox Тірас-12	шт	1	<u>3803,73</u> 3803,73	<u>3660,00</u> 3660,00	<u>109,80</u> 109,80	<u>33,93</u> 33,93	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1544	&280222-2054-1 варіант 2	Монітор для системи відеоспостереження 31.5" QHD IPS дисплей 32QN600-B LG (або аналог)	шт	1	<u>12989,84</u> 12989,84	<u>12499,00</u> 12499,00	<u>374,97</u> 374,97	<u>115,87</u> 115,87	3%
1545	&241996-19013-7-137	Монітор пацієнта ж /к-15"; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,05 квт ; 370?150?350(h) мм ЮМ - 300 - I - 15(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	4	<u>89843,43</u> 359373,72	<u>86448,59</u> 345794,36	<u>2593,46</u> 10373,84	<u>801,38</u> 3205,52	3%
1546	&*1501-1001-6	Монітор пацієнта переносний ж/к 10,4 TFT;Е;1ф; 220В.N=0,09квт(опція-акумуляторна батарея) 318x152x264"MEC-1000",або аналог у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	30	<u>15211,79</u> 456353,70	<u>14637,00</u> 439110,00	<u>439,11</u> 13173,30	<u>135,68</u> 4070,40	3%
1547	&1504-12025-23	Моноблок системи мовленнєвого сповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200 (200 Вт)	шт	2	<u>23996,23</u> 47992,46	<u>23089,50</u> 46179,00	<u>692,69</u> 1385,38	<u>214,04</u> 428,08	3%
1548	&280222-2054-8	Накопичувач HDD 8TB 64MB 3.5 SATA III Purple WD80PURX Western Digital (або аналог)	шт	2	<u>9691,19</u> 19382,38	<u>9325,00</u> 18650,00	<u>279,75</u> 559,50	<u>86,44</u> 172,88	3%
1549	+*560110-231 варіант 2	Нари металеві двоярусні ,висота 1 ярусу 450мм,2-го 1500мм	шт	14	<u>12346,53</u> 172851,42	<u>11880,00</u> 166320,00	<u>356,40</u> 4989,60	<u>110,13</u> 1541,82	3%
1550	&1808-1001-2	Насос дозатор AKL 500NHP1000	шт	1	<u>16661,22</u> 16661,22	<u>16031,66</u> 16031,66	<u>480,95</u> 480,95	<u>148,61</u> 148,61	3%
1551	&1808-1001-1	Насос подачі стічних вод DGBLue PRO 50/2/G40V	шт	2	<u>10132,88</u> 20265,76	<u>9750,00</u> 19500,00	<u>292,50</u> 585,00	<u>90,38</u> 180,76	3%
1552	&1504-19122-19 варіант 1	Насосна станція пожежогасіння Fire-Set 2 COMPACT A/4 N=0,3кВт, 220V	компл	1	<u>138906,75</u> 138906,75	<u>133658,00</u> 133658,00	<u>4009,74</u> 4009,74	<u>1239,01</u> 1239,01	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1553	&1504-12025-5 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Дует" С-03С-220(або аналог)	шт	1	<u>652,66</u> 652,66	<u>628,00</u> 628,00	<u>18,84</u> 18,84	<u>5,82</u> 5,82	3%
1554	&1504-12025-5	Оповіщувач світловий "Вихід" "Сержант" У-07-12/24	шт	22	<u>665,13</u> 14632,86	<u>640,00</u> 14080,00	<u>19,20</u> 422,40	<u>5,93</u> 130,46	3%
1555	&241996-19013-7-121 варіант 1	Опромінювач бактеріцидний настінний; Е; 1ф; 220в; N=0,015квт;510x80x45 (h) мм VastoSfera (або аналог)	компл	6	<u>1818,72</u> 10912,32	<u>1750,00</u> 10500,00	<u>52,50</u> 315,00	<u>16,22</u> 97,32	3%
1556	&241996-19013-7-123	Опромінювач ультрафіолетовий бактеріцидний з регульованим екраном настінний на h=2,2 м; S опр =15 м²; Е; 1 ф; 220 в; N=0,035 квт ; 469 x165x88(h) мм UV-BLAZE 15W STANDARD PH (або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	63	<u>6216,19</u> 391619,97	<u>5981,30</u> 376821,90	<u>179,44</u> 11304,72	<u>55,45</u> 3493,35	3%
1557	&241996-19013-7-124	Опромінювач ультрафіолетовий бактеріцидний з регульованим екраномНастінний на h=2,2 м; S опр =30 м²; Е; 1 ф; 220 в; N=0,065 квт ; 930 x165x88(h) ммUV-BLAZE-30 W STANDARD PH(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	25	<u>7964,5</u> 199112,50	<u>7663,55</u> 191588,75	<u>229,91</u> 5747,75	<u>71,04</u> 1776,00	3%
1558	&1602-30021-22 варіант 1	Підлогова телекомунікаційна шафа Triton 15U (770x600x600) RMA-15-A66-CAX-A1 EServer™(або аналог)	шт	1	<u>36023,7</u> 36023,70	<u>34662,50</u> 34662,50	<u>1039,88</u> 1039,88	<u>321,32</u> 321,32	3%
1559	&560110-234-8	Пісочниця з підставкою 1050x450x800(h) ОРГ5100	шт	1	<u>4988,5</u> 4988,50	<u>4800,00</u> 4800,00	<u>144,00</u> 144,00	<u>44,50</u> 44,50	3%
1560	&1602-30006-27	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E(або аналог)	шт	1	<u>681,58</u> 681,58	<u>655,83</u> 655,83	<u>19,67</u> 19,67	<u>6,08</u> 6,08	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1561	&1602-30006-26	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е, CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY (або аналог)	шт	10	<u>23,9</u> 239,00	<u>23,00</u> 230,00	<u>0,69</u> 6,90	<u>0,21</u> 2,10	3%
1562	&241996-19013-7-115 варіант 1	Плита електрична 2х конфорочна Е; 1 ф; 220 в; ШР; N=4,5 квт «Gorenij» 650x600x800 (h) мм ,«Garenij», або аналог	компл	2	<u>16627,28</u> 33254,56	<u>15999,00</u> 31998,00	<u>479,97</u> 959,94	<u>148,31</u> 296,62	3%
1563	&1504-12025-4 варіант 1	Показчик світловий (12/24V) «Аварійне освітлення» ОС-6.1	шт	2	<u>639,15</u> 1278,30	<u>615,00</u> 1230,00	<u>18,45</u> 36,90	<u>5,70</u> 11,40	3%
1564	&1517-1867-8	Пост управління кнопковий з кнопками "Пуск" "Стоп" тасигнальною лампою ПКУ15-21-131-54УЗ(або аналог)	шт	1	<u>299,31</u> 299,31	<u>288,00</u> 288,00	<u>8,64</u> 8,64	<u>2,67</u> 2,67	3%
1565	&1517-1867-9	Пост управління кнопочний ~220В, 6А ПКУ-15-21.121-54 У2 (або аналог)	шт	6	<u>530,03</u> 3180,18	<u>510,00</u> 3060,00	<u>15,30</u> 91,80	<u>4,73</u> 28,38	3%
1566	&*241996-19013-5-19	Пост-стіл для медичної сестри 1500x625x1215 (h) мм	шт	2	<u>17094,61</u> 34189,22	<u>16448,67</u> 32897,34	<u>493,46</u> 986,92	<u>152,48</u> 304,96	3%
1567	&1504-12025-17	Прилад автоматичного керування й затримки Тірас-1	шт	1	<u>5513,33</u> 5513,33	<u>5305,00</u> 5305,00	<u>159,15</u> 159,15	<u>49,18</u> 49,18	3%
1568	+1603-1044 варіант 2	Прилад приймально-контрольний Orion NOVA L Тірас-12 (або аналог)	шт	1	<u>8960,59</u> 8960,59	<u>8622,00</u> 8622,00	<u>258,66</u> 258,66	<u>79,93</u> 79,93	3%
1569	+1602-10872 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16П	шт	2	<u>13536,49</u> 27072,98	<u>13025,00</u> 26050,00	<u>390,75</u> 781,50	<u>120,74</u> 241,48	3%
1570	+1603-1044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16.128П	шт	1	<u>17802,7</u> 17802,70	<u>17130,00</u> 17130,00	<u>513,90</u> 513,90	<u>158,80</u> 158,80	3%
1571	&550101-148-1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Canon»(або аналог)	компл	2	<u>24682,66</u> 49365,32	<u>23750,00</u> 47500,00	<u>712,50</u> 1425,00	<u>220,16</u> 440,32	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1572	&2308-4001-15 варіант 3	Припливна установка Airmate-2000 , N=0, 75кВт, 220. Комплект автоматики Узел водозмішувальний UWS 2-2R(L) Перетворювач частотиGD20-0R7G-4 Компресорно-конденсаторний блок МАКК 310-81-МК-0-0-0 Терморегулюючий вентиль TPB-9-R410A Привод LF230 (або аналог)	шт	1	---	---	---	---	
1573	&2308-4001-18 варіант 2	Припливна установка Airmate-4000 , N=0, 75кВт, 220Комплект автоматики Узел водозмішувальний UWS 2-2R(L) Перетворювач частоти GD20-0R7G-4 Компресорно-конденсаторий блок МАКК 310-111-МК-0-0-0 Терморегулюючийвентиль TPB-12-R410A Привод LF230	шт	1	---	---	---	---	
1574	&2308-4001-15 варіант 4	Припливна установка ВПА-150-3,4-1, 3,4кВт, 220 в комплекті з пультом керування	шт	4	---	---	---	---	
1575	&1504-12025- 15	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння ПАЗ	шт	2	<u>540,42</u> 1080,84	<u>520,00</u> 1040,00	<u>15,60</u> 31,20	<u>4,82</u> 9,64	3%
1576	&1504-12025- 16	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" ПРЗ	шт	2	<u>296,19</u> 592,38	<u>285,00</u> 570,00	<u>8,55</u> 17,10	<u>2,64</u> 5,28	3%
1577	&1504-12025- 22	Пульт мікрофонний ПМН-12	шт	2	<u>5177,13</u> 10354,26	<u>4981,50</u> 9963,00	<u>149,45</u> 298,90	<u>46,18</u> 92,36	3%
1578	&1517-1867-12	Пускач магнітний 380В,50Гц,напруга котушкт 220В,з вмонтованими кнопками "Пуск", "Стоп" ,сигнальною лампою і тепловим реле РТЛ -1006, ПМЛ-123002 (або аналог)	шт	1	<u>914,99</u> 914,99	<u>880,42</u> 880,42	<u>26,41</u> 26,41	<u>8,16</u> 8,16	3%
1579	&*17064-1808- 5 варіант 2	Рукомийник Vб=25л 480х480х1600мм(Мийдодир,або аналог)	шт	1	<u>3342,98</u> 3342,98	<u>3216,66</u> 3216,66	<u>96,50</u> 96,50	<u>29,82</u> 29,82	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1580	&*560110-234-59 варіант 1	Скриня для брудної білизни 1050х600х850 (h) мм	шт	3	<u>10541,32</u> 31623,96	<u>10143,00</u> 30429,00	<u>304,29</u> 912,87	<u>94,03</u> 282,09	3%
1581	&*241996-18014-17-1 варіант 1	Скриня для обтиральних матеріалів 1000х500х800(h) ОРГ5139	шт	1	<u>19909,3</u> 19909,30	<u>19157,00</u> 19157,00	<u>574,71</u> 574,71	<u>177,59</u> 177,59	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>19157,00</u> 19157,00	<u>19157,00</u> 19157,00			
1582	&1504-12025-14	Сповіщувач магнітоконтактний ВЗ	шт	2	<u>295,15</u> 590,30	<u>284,00</u> 568,00	<u>8,52</u> 17,04	<u>2,63</u> 5,26	3%
1583	&2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	222	<u>233,84</u> 51912,48	<u>225,00</u> 49950,00	<u>6,75</u> 1498,50	<u>2,09</u> 463,98	3%
1584	&*2402-4057-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	31	<u>233,84</u> 7249,04	<u>225,00</u> 6975,00	<u>6,75</u> 209,25	<u>2,09</u> 64,79	3%
1585	&2402-4057-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	12	<u>192,26</u> 2307,12	<u>185,00</u> 2220,00	<u>5,55</u> 66,60	<u>1,71</u> 20,52	3%
1586	&*2402-4057-3 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	3	<u>192,26</u> 576,78	<u>185,00</u> 555,00	<u>5,55</u> 16,65	<u>1,71</u> 5,13	3%
1587	&1504-12025-18	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ-Тірас-Ех	шт	5	<u>815,83</u> 4079,15	<u>785,00</u> 3925,00	<u>23,55</u> 117,75	<u>7,28</u> 36,40	3%
1588	&1504-12025-12	Сповіщувач світло-звуковий "Порошок! Не входить!" ОС3-5	шт	1	<u>789,85</u> 789,85	<u>760,00</u> 760,00	<u>22,80</u> 22,80	<u>7,05</u> 7,05	3%
1589	&1504-12025-13	Сповіщувач світло-звуковий вибухозахищений "Порошок! Виходь!" ОС3-6 Ех	шт	2	<u>810,63</u> 1621,26	<u>780,00</u> 1560,00	<u>23,40</u> 46,80	<u>7,23</u> 14,46	3%
1590	&*241996-19013-5-9	Стіл для збору відходів 1000х600х850 (h) мм. Нержавійка	шт	1	<u>3851,53</u> 3851,53	<u>3706,00</u> 3706,00	<u>111,18</u> 111,18	<u>34,35</u> 34,35	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1591	&*241996-19013-5-15 варіант 1	Стіл для приладів і апаратів 800x600x750 (h) мм. Нержавійка СПП	шт	14	<u>18665,29</u> 261314,06	<u>17960,00</u> 251440,00	<u>538,80</u> 7543,20	<u>166,49</u> 2330,86	3%
1592	&*241996-19013-5-10	Стіл журнальний 1000x600x550 (h) мм.	шт	2	<u>3699,8</u> 7399,60	<u>3560,00</u> 7120,00	<u>106,80</u> 213,60	<u>33,00</u> 66,00	3%
1593	&241996-19013-5-148	Стіл з мийною ванною підведення х.в; г.в; ду=15 мм відвод в К ду=50 мм. 1000x550x850 (h) мм	компл	1	<u>5542,77</u> 5542,77	<u>5333,33</u> 5333,33	<u>160,00</u> 160,00	<u>49,44</u> 49,44	3%
1594	&*241996-19013-5-12	Стіл кухонний з тумбою 1200x600x850 (h) мм	шт	6	<u>8958,51</u> 53751,06	<u>8620,00</u> 51720,00	<u>258,60</u> 1551,60	<u>79,91</u> 479,46	3%
1595	&*241996-19013-5-11	Стіл кухонний побутовий з тумбою 1000x600x800 (h) мм	шт	2	<u>7540,94</u> 15081,88	<u>7256,00</u> 14512,00	<u>217,68</u> 435,36	<u>67,26</u> 134,52	3%
1596	&*241996-19013-7-18	Стіл лікаря однотумбовий 1150x750x740(h)	шт	5	<u>15589,05</u> 77945,25	<u>15000,00</u> 75000,00	<u>450,00</u> 2250,00	<u>139,05</u> 695,25	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>15000,00</u> 75000,00	<u>15000,00</u> 75000,00			
1597	&*241996-19013-5-18 варіант 1	Стіл лабораторний пристінний 1200x800x1800 (h) мм СТБ-2	шт	4	<u>16134,67</u> 64538,68	<u>15525,00</u> 62100,00	<u>465,75</u> 1863,00	<u>143,92</u> 575,68	3%
1598	&241996-19013-5-20	Стіл медсестри 900x600x740 (h) мм.	шт	6	<u>5845,89</u> 35075,34	<u>5625,00</u> 33750,00	<u>168,75</u> 1012,50	<u>52,14</u> 312,84	3%
1599	&*241996-18012-1 варіант 1	Стіл обідній 2-місцевий 600x600x730 (h) мм	шт	1	<u>3601,07</u> 3601,07	<u>3465,00</u> 3465,00	<u>103,95</u> 103,95	<u>32,12</u> 32,12	3%
1600	&*241996-19013-5-14	Стіл обідній 4-місцевий 1200x600x730 (h) мм	шт	3	<u>8573,1</u> 25719,30	<u>8249,16</u> 24747,48	<u>247,47</u> 742,41	<u>76,47</u> 229,41	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1601	&*241996-19013-5-16 варіант 1	Стіл підсобно-виробничий 1000x600x740 (h) мм Нержавійка	шт	10	<u>18966,68</u> 189666,80	<u>18250,00</u> 182500,00	<u>547,50</u> 5475,00	<u>169,18</u> 1691,80	3%
1602	&*241996-19013-7-16	Стіл палатний 800x500x750h)	шт	34	<u>2475,54</u> 84168,36	<u>2382,00</u> 80988,00	<u>71,46</u> 2429,64	<u>22,08</u> 750,72	3%
1603	&*241996-19013-7-20 варіант 1	Стіл письмовий одностумбовий 1260x620x740 (h) мм	шт	2	<u>2893,33</u> 5786,66	<u>2784,00</u> 5568,00	<u>83,52</u> 167,04	<u>25,81</u> 51,62	3%
1604	&*241996-19013-5-13 варіант 1	Стіл робочий кутовий 1500x1500(650)x740 (h) мм	шт	1	<u>16919,32</u> 16919,32	<u>16280,00</u> 16280,00	<u>488,40</u> 488,40	<u>150,92</u> 150,92	3%
1605	&241996-19013-5-1	Стіл-парасолька; патрубок витяжний вентиляційний 200 x200 мм ;L= 650 м?/ч; 700x630x1800 (h) мм	шт	1	<u>16532,71</u> 16532,71	<u>15908,00</u> 15908,00	<u>477,24</u> 477,24	<u>147,47</u> 147,47	3%
1606	&*241996-19013-5-2	Стілець для їдальні 400x480x420 (h) мм	шт	52	<u>1109,94</u> 57716,88	<u>1068,00</u> 55536,00	<u>32,04</u> 1666,08	<u>9,90</u> 514,80	3%
1607	&*241996-19013-5-6	Стілець лабораторний 430x520x400=900 (h) мм	шт	5	<u>2385,12</u> 11925,60	<u>2295,00</u> 11475,00	<u>68,85</u> 344,25	<u>21,27</u> 106,35	3%
1608	&*241996-19013-5-7	Стілець напівм'який 420x420x40-600 (h) мм	шт	40	<u>1558,91</u> 62356,40	<u>1500,00</u> 60000,00	<u>45,00</u> 1800,00	<u>13,91</u> 556,40	3%
1609	&*241996-19013-5-8	Стілець підйомно-поворотний пересувний 420x450x400-600 (h) мм	шт	10	<u>2535,82</u> 25358,20	<u>2440,00</u> 24400,00	<u>73,20</u> 732,00	<u>22,62</u> 226,20	3%
1610	&*560110-234-57 варіант 1	Стелаж нержавіючої сталі 1000x500x1850 (h) мм СП-1	шт	8	<u>7694,92</u> 61559,36	<u>7404,16</u> 59233,28	<u>222,12</u> 1776,96	<u>68,64</u> 549,12	3%
1611	&*560110-234-58	Стелаж нержавіючої сталі 1500x500x1850 (h) мм СП-2	шт	26	<u>9557,13</u> 248485,38	<u>9196,00</u> 239096,00	<u>275,88</u> 7172,88	<u>85,25</u> 2216,50	3%
1612	&*560110-234-61	Стелаж для медикаментів 930x500x2000 (h) мм	шт	1	<u>6255,37</u> 6255,37	<u>6019,00</u> 6019,00	<u>180,57</u> 180,57	<u>55,80</u> 55,80	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>6019,00</u>	<u>6019,00</u>			
					6019,00	6019,00			
1613	&241996-19013-7-129	Стерілізатор повітряний медичний; V=40 л; 6 режимів; t=45?180°C кількість коробок-4; E; 1 ф; Ш; 220 в; N=1 квт; 620x620x465 (h) мм"ГП - 40 - 2"(або аналог)	компл	1	<u>46621,45</u>	<u>44859,81</u>	<u>1345,79</u>	<u>415,85</u>	3%
					46621,45	44859,81	1345,79	415,85	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>44859,81</u>	<u>44859,81</u>			
					44859,81	44859,81			
1614	&241996-19013-7-132	Стерілізатор повітряний медичний; V=80 л; t=45?180°C "ГП - 80 - 2"E; 1 ф; Ш; 220 в; N=1, 6 квт; розмір камери 320x440x570 (h) мм620x620x680 (h) мм "ГП - 80 - 2"(або аналог)	компл	3	<u>20882,52</u>	<u>20093,45</u>	<u>602,80</u>	<u>186,27</u>	3%
					62647,56	60280,35	1808,40	558,81	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>20093,45</u>	<u>20093,45</u>			
					60280,35	60280,35			
1615	&241996-19013-7-130	Стерілізатор повітряний; V=160 л; 6 режимів; t=45*180°C "ГП - 160"розмір камери 460x500x690 (h) мм; E; 1 ф; Ш; 220 в; N=3,5 квт780x660x1450 (h) мм "ГП - 160"(або аналог)	компл	1	<u>61384,92</u>	<u>59065,42</u>	<u>1771,96</u>	<u>547,54</u>	3%
					61384,92	59065,42	1771,96	547,54	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>59065,42</u>	<u>59065,42</u>			
					59065,42	59065,42			
1616	&*241996-19013-7-13	Столик маніпуляційний 750x515x870(h)CM-3	шт	24	<u>5653,63</u>	<u>5440,00</u>	<u>163,20</u>	<u>50,43</u>	3%
					135687,12	130560,00	3916,80	1210,32	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>5440,00</u>	<u>5440,00</u>			
					130560,00	130560,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1617	&550101-148-3	Сушарка для рук Е; 1 ф; 220 В; N=1 кВт; 300?210?320 (h) мм АТ-120	компл	2	<u>10743,46</u> 21486,92	<u>10337,50</u> 20675,00	<u>310,13</u> 620,26	<u>95,83</u> 191,66	3%
1618	+1517-1855 варіант 4	Табличка для інвалідів "Виклик персоналу"	шт	2	<u>92,28</u> 184,56	<u>88,80</u> 177,60	<u>2,66</u> 5,32	<u>0,82</u> 1,64	3%
1619	&*2402-3001-17	Термометр медичний цифровий В. Well W 1-03	шт	40	<u>175,64</u> 7025,60	<u>169,00</u> 6760,00	<u>5,07</u> 202,80	<u>1,57</u> 62,80	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>169,00</u> 6760,00	<u>169,00</u> 6760,00			
1620	&2402-3001-14	Термометр цифровий для холодильника з сигналізатором температури ТС - 7 - М1	шт	20	<u>98,73</u> 1974,60	<u>95,00</u> 1900,00	<u>2,85</u> 57,00	<u>0,88</u> 17,60	3%
1621	&241996-19013-7-133 варіант 1	Термостат електричний сухоповітряний V=80 л; t=+15?+ 60°C камера 460x360x550(h) мм ; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,6 квт ; 520x760x1390(h) м ТС - 80 M2(або аналог)	компл	2	<u>33509,17</u> 67018,34	<u>32242,99</u> 64485,98	<u>967,29</u> 1934,58	<u>298,89</u> 597,78	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>32242,99</u> 64485,98	<u>32242,99</u> 64485,98			
1622	&241996-19013-7-134	Термостат електричний сухоповітряний V=80 л; t=+27?+ 77°C ТС - 80 Mikromed 3 60Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,3 квт; 560x540x1340 (h) мм ТС - 80 Mikromed(або аналог)	компл	3	<u>35490,59</u> 106471,77	<u>34149,53</u> 102448,59	<u>1024,49</u> 3073,47	<u>316,57</u> 949,71	3%
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>34149,53</u> 102448,59	<u>34149,53</u> 102448,59			
1623	&*2402-3001-16	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	40	<u>584,07</u> 23362,80	<u>562,00</u> 22480,00	<u>16,86</u> 674,40	<u>5,21</u> 208,40	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>562,00</u>	<u>562,00</u>			
					22480,00	22480,00			
1624	&1602-30006-39	Точка доступу Wi-Fi внутрішня UniFi AP AC Pro UAP-AC-PRO Ubiquiti(або аналог)	шт	4	<u>5195,47</u>	<u>4999,16</u>	<u>149,97</u>	<u>46,34</u>	3%
					20781,88	19996,64	599,88	185,36	
1625	&1502-2305-1-5 варіант 1	Трансформатор медичний роздільний ~220В, 4000ВА ТРО - 4000М	шт	2	<u>117177,69</u>	<u>112750,00</u>	<u>3382,50</u>	<u>1045,19</u>	3%
					234355,38	225500,00	6765,00	2090,38	
1626	&1502-2305-1-8	Трифазний дизельний генератор ~380/220В, 108кВА ,87 кВтз пристроєм АВР, акумулятором, в шумозахисному кожусі та підігрівом DE-120BDS або аналог	компл	1	<u>794334,85</u>	<u>764320,00</u>	<u>22929,60</u>	<u>7085,25</u>	3%
					794334,85	764320,00	22929,60	7085,25	
1627	&*560110-234-1 варіант 2	Тумбочка інструментальна 600x450x1350(н)мм	шт	1	<u>4650,73</u>	<u>4475,00</u>	<u>134,25</u>	<u>41,48</u>	3%
					4650,73	4475,00	134,25	41,48	
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>4475,00</u>	<u>4475,00</u>			
					4475,00	4475,00			
1628	&*241996-19013-7-30	Тумбочка приліжкова 457x500x740(н)мм	шт	51	<u>5577,41</u>	<u>5366,66</u>	<u>161,00</u>	<u>49,75</u>	3%
					284447,91	273699,66	8211,00	2537,25	
1629	&*560110-123-1	Урна для сміття.	шт	9	<u>1299,09</u>	<u>1250,00</u>	<u>37,50</u>	<u>11,59</u>	3%
					11691,81	11250,00	337,50	104,31	
1630	&241996-19013-7-105	Установка для миття суден 565x460x1310 (н) мм УМ	шт	1	<u>383490,63</u>	<u>369000,00</u>	<u>11070,00</u>	<u>3420,63</u>	3%
					383490,63	369000,00	11070,00	3420,63	
1631	&*241996-19013-7-54 варіант 1	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600x600x1560 (н) мм «LG»(або аналог)	шт	30	<u>25807,68</u>	<u>24832,50</u>	<u>744,98</u>	<u>230,20</u>	3%
					774230,40	744975,00	22349,40	6906,00	
1632	&1501-1001-15	Центрифуга лабораторна; 6 пробірок; 0?3000 обертів; Е; 1 ф; 220 в; N=0,1 квт; 280x240x230 (н) мм Ц-800-1 (або аналог)	компл	2	<u>9983,79</u>	<u>9606,54</u>	<u>288,20</u>	<u>89,05</u>	3%
					19967,58	19213,08	576,40	178,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі віднесене до медичних виробів	грн.		<u>9606,54</u>	<u>9606,54</u>			
					19213,08	19213,08			
1633	&2303-3107-1 варіант 1	Циклон (250-400 кВт) КЗОТ, МЦ 500(або аналог)	компл	2	<u>19272,38</u> 38544,76	<u>18544,16</u> 37088,32	<u>556,32</u> 1112,64	<u>171,90</u> 343,80	3%
1634	&1501-1001-1 варіант 1	Чайник електричний Е1ф 220в. N 2кВт, діам 150х230(х) мм	шт	7	<u>1557,87</u> 10905,09	<u>1499,00</u> 10493,00	<u>44,97</u> 314,79	<u>13,90</u> 97,30	3%
1635	&*560110-234-52 варіант 2	Шафа господарська 600х450х1400 (h) мм	шт	7	<u>4801,43</u> 33610,01	<u>4620,00</u> 32340,00	<u>138,60</u> 970,20	<u>42,83</u> 299,81	3%
1636	&*560110-234-67	Шафа для адмінприміщень 1000х430х1850 (h) мм	шт	2	<u>7160,57</u> 14321,14	<u>6890,00</u> 13780,00	<u>206,70</u> 413,40	<u>63,87</u> 127,74	3%
1637	&560110-234-56	Шафа для ванної кімнати з дзеркалом 400х200х700 (h) мм	шт	1	<u>4763,32</u> 4763,32	<u>4583,33</u> 4583,33	<u>137,50</u> 137,50	<u>42,49</u> 42,49	3%
1638	&*560110-234-63	Шафа для гумових виробів 1200х400х2500 (h) мм	шт	1	<u>8168,66</u> 8168,66	<u>7860,00</u> 7860,00	<u>235,80</u> 235,80	<u>72,86</u> 72,86	3%
1639	&*560110-234-65	Шафа для лікарських трав 1000х600х1600 (h) мм	шт	2	<u>9613,25</u> 19226,50	<u>9250,00</u> 18500,00	<u>277,50</u> 555,00	<u>85,75</u> 171,50	3%
1640	&*560110-234-25 варіант 1	Шафа для миючих і дез. засобів 450х450х2000 (h) мм	шт	6	<u>5393,81</u> 32362,86	<u>5190,00</u> 31140,00	<u>155,70</u> 934,20	<u>48,11</u> 288,66	3%
1641	&*560110-234-71	Шафа для одягу 900х450х1850 (h) мм	шт	5	<u>7259,3</u> 36296,50	<u>6985,00</u> 34925,00	<u>209,55</u> 1047,75	<u>64,75</u> 323,75	3%
1642	&*560110-234-64	Шафа для перев'язувальних и стерильних матеріалів 700х400х2500(h) мм	шт	1	<u>11016,26</u> 11016,26	<u>10600,00</u> 10600,00	<u>318,00</u> 318,00	<u>98,26</u> 98,26	3%
1643	&241996-19013-7-55	Шафа для персоналу сдвоєна 500х521х1871 (h) мм	шт	14	<u>3377,63</u> 47286,82	<u>3250,00</u> 45500,00	<u>97,50</u> 1365,00	<u>30,13</u> 421,82	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1644	&*560110-234-24 варіант 1	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000(h) мм	шт	3	<u>4763,32</u> 14289,96	<u>4583,33</u> 13749,99	<u>137,50</u> 412,50	<u>42,49</u> 127,47	3%
1645	&*241996-19013-7-11 варіант 1	Шафа для чистої білизни 800x500x2000(h) у тому числі віднесене до медичних виробів	шт грн.	10	<u>14030,15</u> 140301,50 <u>13500,00</u> 135000,00	<u>13500,00</u> 135000,00 <u>13500,00</u> 135000,00	<u>405,00</u> 4050,00	<u>125,15</u> 1251,50	3%
1646	&*560110-234-66	Шафа матеріальна з ящиками и полицями 1200x600x2500 (h) мм	шт	2	<u>12429,67</u> 24859,34	<u>11960,00</u> 23920,00	<u>358,80</u> 717,60	<u>110,87</u> 221,74	3%
1647	&*241996-19013-7-12	Шафа медична одностулкова 879x436x1800(h) у тому числі віднесене до медичних виробів	шт грн.	7	<u>7794,53</u> 54561,71 <u>7500,00</u> 52500,00	<u>7500,00</u> 52500,00 <u>7500,00</u> 52500,00	<u>225,00</u> 1575,00	<u>69,53</u> 486,71	3%
1648	&*560110-234-62	Шафа металева аптечна 800x450x1600 (h) мм	шт	2	<u>14134,07</u> 28268,14	<u>13600,00</u> 27200,00	<u>408,00</u> 816,00	<u>126,07</u> 252,14	3%
1649	&*560110-234-60	Шафа навісна для посуду і продуктів 600x250x300 (h) мм	шт	13	<u>5195,49</u> 67541,37	<u>4999,17</u> 64989,21	<u>149,98</u> 1949,74	<u>46,34</u> 602,42	3%
1650	&241996-19013-7-128	Шафа сушильна електрична V=30 л;E; 1 ф; 220 в; N=1квтрозмір камери 290?205?255 (h) мм; 595x461x650 (h) мм Модель 3030(або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл грн.	1	<u>30872,8</u> 30872,80 <u>29706,23</u> 29706,23	<u>29706,23</u> 29706,23 <u>29706,23</u> 29706,23	<u>891,19</u> 891,19	<u>275,38</u> 275,38	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1651	&241996-19013-7-131 варіант 1	Шафа сушильна-стерилізаційна V=80 л; t=50?220°C;E; 1 ф; 220 в; АПН=2,2 квт; розмір камери 400x400x?500 (h) мм; 680x600x1450 (h) мм ШСС - 80П (або аналог) у тому числі віднесене до медичних виробів	компл	2	<u>54418,89</u> 108837,78	<u>52362,61</u> 104725,22	<u>1570,88</u> 3141,76	<u>485,40</u> 970,80	3%
			грн.		<u>52362,61</u> 104725,22	<u>52362,61</u> 104725,22			
1652	&*241996-19013-7-122	Штатив для вливань; 350x350x1500 (h) мм у тому числі віднесене до медичних виробів Разом по розділу IV у тому числі устаткування, що не монтується Усього вартість устаткування, що віднесене до медичних виробів Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Електроенергія Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Дрова Бензин Дизельне паливо	шт	34	<u>2390,32</u> 81270,88	<u>2300,00</u> 78200,00	<u>69,00</u> 2346,00	<u>21,32</u> 724,88	3%
			грн.		<u>2300,00</u> 78200,00	<u>2300,00</u> 78200,00			
			грн.		28499420,82	27423556,96	821655,59	254208,27	
			грн.		8162037,56	7853624,62	235609,04	72803,90	
			грн.		11111444,58	11111444,58			
			кВт-год	43779,733					
			м3	728,825					
			кг	801,704					
			кг	175,136					
			м3	16,5					
			л	5625,195					
			л	8104,331					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,07238					


Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "1 червня" 2024 р.

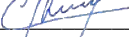
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

Перевірив _____  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Лікувальний корпус	73537,7	8126,71	1573730	8936862	2312339	551347	139318	4576734
02-02	ПРУ	29155,07	3251,75	629662	3544166	918243	219773	55322	1823000
02-03	Котельня	3103,92	331,06	64140	417502	105964	22468	6383	198955
06-01	Зовнішні мережі теплопостачання	464,06	47,9	9275	57312	14649	3410	882	28216
07-01	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	2477,35	240,07	46533	329001	82613	17672	4979	151797
07-02	Благоустрій	4890,1	517,25	100149	554260	143966	37793	8674	290582
Разом:		113628,2	12514,74	2423489	13839103	3577774	852463	215558	7069284

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

Перевірив _____ С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Лікувальний корпус

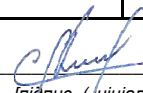
Кошторисна вартість об'єкта 72480,450 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 81,66441 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10510,592 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 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	на підготовчі роботи,розбирання	-	-	-	-	-	-
2	02-01-02	на залізобетонні конструкції	7168,796	-	7168,796	8,28366	1063,584	-
3	02-01-03	на фасад	6574,732	-	6574,732	4,62121	601,552	-
4	02-01-04	на будівельні роботи	31383,652	-	31383,652	40,02362	5033,713	-
5	02-01-05	на електромонтажні роботи	1641,913	-	1641,913	2,92896	364,987	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання електричного обладнання	-	119,298	119,298	-	-	-
7	02-01-07	на опалення	2417,603	-	2417,603	4,74002	621,407	-
8	02-01-08	на вентиляцію,кондиціювання	407,03	-	407,03	1,21624	152,136	-
9	02-01-09	на придбання обладнання вентиляції,кондиціювання	-	-	-	-	-	-
10	02-01-010	на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції, кондиціювання	182,547	-	182,547	0,84243	143,785	-
11	02-01-011	на система протидимного захисту	60,445	-	60,445	0,08660	10,754	-
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання устаткування системи протидимного захисту	-	149,729	149,729	-	-	-
13	02-01-013	на пусконаладжувальні роботи системи протидимного захисту	32,27	-	32,27	0,14892	25,418	-
14	02-01-014	на водопостачання, каналізація	2445,217	-	2445,217	5,67468	748,378	-
15	02-01-015	на систему пожежної сигналізації	632,782	-	632,782	2,82484	342,943	-
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання обладнання пожежної сигналізації	0,044	160,231	160,275	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	02-01-017	на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	31,092	-	31,092	0,14348	24,49	-
18	02-01-018	на монтаж ліфта	352,722	-	352,722	1,89873	245,003	-
19	02-01-019	на придбання устаткування придбання устаткування ліфта	-	4972,728	4972,728	-	-	-
20	02-01-020	на пусконаладжувальні роботи ліфта	342,95	-	342,95	1,58267	270,127	-
21	02-01-021	на блискавкозахист, заземлення	243,73	-	243,73	0,47655	65,082	-
22	02-01-022	на пусконаладжувальні роботи блискавкозахисту, заземлення	35,803	-	35,803	0,16522	28,2	-
23	02-01-023	на відеоспостереження	158,894	-	158,894	0,69944	85,458	-
24	02-01-024	на придбання устаткування придбання устаткування відеоспостереження	-	206,687	206,687	-	-	-
25	02-01-025	на пусконаладжувальні роботи відеоспостереження	17,901	-	17,901	0,08261	14,099	-
26	02-01-026	на структуровану кабельну мережу	91,003	-	91,003	0,38503	47,182	-
27	02-01-027	на придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної мережі	-	87,582	87,582	-	-	-
28	02-01-028	на пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі	20,803	-	20,803	0,09600	16,386	-
29	02-01-029	на систему охоронної сигналізації	188,345	-	188,345	0,86966	104,727	-
30	02-01-030	на придбання устаткування придбання обладнання охоронної сигналізації	0,026	27,315	27,341	-	-	-
31	02-01-031	на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації	18,465	-	18,465	0,08522	14,545	-
32	02-01-032	на монтажні роботи (технологчна частина)	625,958	-	625,958	3,78862	486,636	-
33	02-01-033	на придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування	43,692	11638,465	11682,157	-	-	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	55118,415	17362,035	72480,45	81,66441	10510,592	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

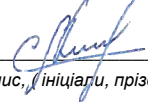
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	підготовчі роботи, розбирання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-02	залізобетонні конструкції	<u>6,37646</u>	-	<u>1,01968</u>	-	-	<u>7,39614</u>	<u>0,88752</u>	<u>8,28366</u>
02-01-03	фасад	<u>4,08239</u>	-	<u>0,04460</u>	-	-	<u>4,12699</u>	<u>0,49422</u>	<u>4,62121</u>
02-01-04	будівельні роботи	<u>34,55344</u>	-	<u>1,18997</u>	-	-	<u>35,74341</u>	<u>4,28021</u>	<u>40,02362</u>
02-01-05	електромонтажні роботи	<u>0,11005</u>	<u>2,06314</u>	<u>0,49442</u>	-	-	<u>2,66761</u>	<u>0,26135</u>	<u>2,92896</u>
02-01-06	придбання устаткування придбання електричного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	опалення	<u>4,00190</u>	-	<u>0,29296</u>	-	-	<u>4,29486</u>	<u>0,44516</u>	<u>4,74002</u>
02-01-08	вентиляцію, кондиціонування	<u>1,08694</u>	-	<u>0,02378</u>	-	-	<u>1,11072</u>	<u>0,10552</u>	<u>1,21624</u>
02-01-09	придбання обладнання вентиляції, кондиціонування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції, кондиціонування	-	-	-	-	0,77500	0,77500	0,06743	0,84243
02-01-11	система протидимного захисту	<u>0,04702</u>	<u>0,02880</u>	<u>0,00322</u>	-	-	<u>0,07904</u>	<u>0,00756</u>	<u>0,08660</u>
02-01-12	придбання устаткування системи протидимного захисту	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-13	пусконалагоджувальні роботи системи протидимного захисту	-	-	-	-	0,13700	0,13700	0,01192	0,14892
		5,5	3,311	0,48	-	-	9,291	1,463	10,754
		-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	23,097	2,321	25,418

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	водопостачання, каналізація	<u>4,79724</u> 601,468	<u>0,06112</u> 9,385	<u>0,28471</u> 34,593	- -	- -	<u>5,14307</u> 645,446	<u>0,53161</u> 102,932	<u>5,67468</u> 748,378
02-01-015	систему пожежної сигналізації	- -	2,46723 281,98	0,12413 15,761	- -	- -	2,59136 297,741	0,23348 45,202	2,82484 342,943
02-01-016	придбання устаткування придбання обладнання пожежної сигналізації	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-017	пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	- -	- -	- -	- -	0,13200 -	0,13200 22,254	0,01148 2,236	0,14348 24,49
02-01-018	монтаж ліфта	- -	1,57948 192,775	0,18023 25,311	- -	- -	1,75971 218,086	0,13902 26,917	1,89873 245,003
02-01-019	придбання устаткування придбання устаткування ліфта	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-020	пусконаладжувальні роботи ліфта	- -	- -	- -	- -	1,45600 -	1,45600 245,467	0,12667 24,66	1,58267 270,127
02-01-021	блискавкозахист, заземлення	<u>0,02171</u> 2,322	<u>0,39502</u> 52,325	<u>0,01866</u> 2,47	- -	- -	<u>0,43539</u> 57,117	<u>0,04116</u> 7,965	<u>0,47655</u> 65,082
02-01-022	пусконаладжувальні роботи блискавкозахисту, заземлення	- -	- -	- -	- -	0,15200 -	0,15200 25,626	0,01322 2,574	0,16522 28,2
02-01-023	відеоспостереження	- -	0,59726 68,527	0,04284 5,443	- -	- -	0,64010 73,97	0,05934 11,488	0,69944 85,458
02-01-024	придбання устаткування придбання устаткування відеоспостереження	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-025	пусконаладжувальні роботи відеоспостереження	- -	- -	- -	- -	0,07600 -	0,07600 12,812	0,00661 1,287	0,08261 14,099
02-01-026	структуровану кабельну мережу	- -	0,32429 37,167	0,02712 3,508	- -	- -	0,35141 40,675	0,03362 6,507	0,38503 47,182
02-01-027	придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної мережі	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-028	пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі	- -	- -	- -	- -	0,08832 -	0,08832 14,89	0,00768 1,496	0,09600 16,386
02-01-029	систему охоронної сигналізації	- -	0,74099 83,36	0,05355 6,824	- -	- -	0,79454 90,184	0,07512 14,543	0,86966 104,727
02-01-030	придбання устаткування придбання обладнання охоронної сигналізації	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-031	пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації	- -	- -	- -	- -	0,07840 -	0,07840 13,217	0,00682 1,328	0,08522 14,545

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-032	монтажні роботи (технологчна частина)	<u>0,09877</u> 12,185	<u>3,40795</u> 419,999	<u>0,00191</u> 0,24	- -	- -	<u>3,50863</u> 432,424	<u>0,27999</u> 54,212	<u>3,78862</u> 486,636
02-01-033	придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>55,17592</u> 6557,044	<u>11,66528</u> 1388,958	<u>3,80178</u> 502,839	- -	<u>2,89472</u> -	<u>73,53770</u> 8936,862	<u>8,12671</u> 1573,73	<u>81,66441</u> 10510,592

Склав



О.В.Костирко

Перевірив



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на підготовчі роботи, розбирання
Лікувальний корпус**


Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24

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

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	-/-		-/-
		-----							-		-
		Всього по кошторису					-				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на залізобетонні конструкції
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-2.1.-К3

Кошторисна вартість 7168,796 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,28366 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1063,584 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Фундамент головного входу (КЗ-11)									
1	КБ6-1-16 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,1356	<u>53698,50</u>	<u>12330,47</u>	7282	4471	<u>1672</u>	<u>286,8215</u>	<u>38,89</u>
					32973,00	5683,79			771	40,9044	5,55
2	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	13,7634	<u>5608,74</u>	-	77195	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 18 мм	т	0,207454	<u>40659,24</u>	-	8435	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,092112	<u>42696,92</u>	-	3933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,077164	<u>43414,86</u>	-	3350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ6-17-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,3862	<u>201270,39</u>	<u>28314,44</u>	77731	44030	<u>10935</u>	<u>979,8000</u>	<u>378,4</u>
					114009,53	13326,15			5147	95,6980	36,96
16	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,1316535	<u>45213,11</u>	-	5952	-	-	-	-
17	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	1,259672	<u>43414,86</u>	-	54688	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					541753	93054	<u>23110</u>		<u>799,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					541753				78,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					425589				
		всього заробітна плата, грн.					103931				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55962				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					105,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20396				
		Всього будівельні роботи, грн.					597715				

		Всього по розділу 2					597715				
		Розділ 3. Діафрагма									
		1 поверху(К3-11)									
18	КБ6-17-4 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,057	<u>276095,06</u>	<u>41010,50</u>	15737	8896	<u>2338</u>	<u>1341,2450</u>	<u>76,45</u>
					156067,27	19380,94			1105	139,1258	7,93
19	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	5,7855	<u>5608,74</u>	-	32449	-	-	-	-
20	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,019796	<u>45213,11</u>	-	895	-	-	-	-
21	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм 2 поверху (К3-12)	т	0,391173	<u>43414,86</u>	-	16983	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ6-17-4 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,0509	<u>276095,06</u>	<u>41010,50</u>	14053	7944	<u>2087</u>	<u>1341,2450</u>	<u>68,27</u>
					156067,27	19380,94			986	139,1258	7,08
23	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	5,16635	<u>5608,74</u>	-	28977	-	-	-	-
24	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,0179578	<u>45213,11</u>	-	812	-	-	-	-
25	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,3261391	<u>43414,86</u>	-	14159	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					124065	16840	<u>4425</u>		<u>144,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					124065				15,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102800				
		всього заробітна плата, грн.					18931				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10188				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3712				
		Всього будівельні роботи, грн.					134253				

		Всього по розділу 3					134253				
		Розділ 4. Монолітні колони та пілони(К3-13-К3-14)									
26	КБ6-15-1 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Колони К-3-51шт Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,3672	<u>425205,66</u>	<u>193990,53</u>	156136	72980	<u>71233</u>	<u>1647,3060</u>	<u>604,89</u>
					198747,47	95710,04			35145	684,0750	251,19
27	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	37,2708	<u>5608,74</u>	-	209042	-	-	-	-
28	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,860217	<u>43414,86</u>	-	37346	-	-	-	-
29	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм Колони К-4-45шт	т	4,6111752	<u>40659,24</u>	-	187487	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ6-15-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,2925	<u>425205.66</u>	<u>193990.53</u>	124373	58134	<u>56742</u>	<u>1647.3060</u>	<u>481.84</u>
					198747,47	95710,04			27995	684,0750	200,09
31	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	29,68875	<u>5608.74</u>	-	166516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,7067475	<u>43414.86</u>	-	30683	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм Пілон П-3-4шт	т	3,3546645	<u>40659.24</u>	-	136398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ6-15-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,144	<u>425205.66</u>	<u>193990.53</u>	61230	28620	<u>27935</u>	<u>1647.3060</u>	<u>237.21</u>
					198747,47	95710,04			13782	684,0750	98,51
35	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	14,616	<u>5608.74</u>	-	81977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,044036	<u>45213.11</u>	-	1991	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,107464	<u>43414.86</u>	-	4666	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм Пілон П-4-4шт	т	0,5083128	<u>42696.92</u>	-	21703	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КБ6-15-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	100м3	0,1292	<u>425205.66</u>	<u>193990.53</u>	54937	25678	<u>25064</u>	<u>1647.3060</u>	<u>212.83</u>
					198747,47	95710,04			12366	684,0750	88,38
40	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	13,1138	<u>5608.74</u>	-	73552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,0399152	<u>45213.11</u>	-	1805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,0683972	<u>43414.86</u>	-	2969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,4190288	<u>42696.92</u>	-	17891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					1370702	185412	<u>180974</u>		<u>1536.77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1370702		89288		638,17

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.					1004316 274700 142664 261 50534 1513366				
		Всього по розділу 4					1513366				
		Розділ 5. Плита підлоги головного входу (КЗ-20)									
44	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0674	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	17635	8701	<u>1656</u>	<u>1109,4855</u>	<u>74,78</u>
					129099,73	11714,65			790	84,1885	5,67
45	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	6,8411	<u>5608,74</u>	-	38370	-	-	-	-
46	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200х200)	т	0,6051112	<u>42696,92</u>	-	25836	-	-	-	-
47	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм	т	0,1378751	<u>40659,24</u>	-	5606	-	-	-	-
48	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,0209676	<u>43414,86</u>	-	910	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					88357	8701	<u>1656</u>		<u>74,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					88357		790		5,67
		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.					78000 9491 5120 9,65 1869 93477				

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

		Всього по розділу 5						93477				
		Розділ 6. Плита перекриття головного входу (КЗ-21)										
49	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0674	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	17635	8701	<u>1656</u>	<u>1109,4855</u>	<u>74,78</u>	
					129099,73	11714,65			790	84,1885	5,67	
50	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	6,8411	<u>5608,74</u>	-	38370	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
51	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200х200)	т	0,6051112	<u>42696,92</u>	-	25836	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
52	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200х200мм)	т	0,40818	<u>42215,90</u>	-	17232	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
53	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,1027978	<u>43414,86</u>	-	4463	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6						103536	8701	<u>1656</u>		<u>74,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						103536		790		5,67
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						93179				
		всього заробітна плата, грн.						9491				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5120				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1869				
		Всього будівельні роботи, грн.						108656				

		Всього по розділу 6						108656				
		Розділ 7. Плита перекриття першого поверху (КЗ-21)										
54	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	1,43872	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	376437	185738	<u>35338</u>	<u>1109,4855</u>	<u>1596,24</u>	
					129099,73	11714,65			16854	84,1885	121,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25W6 F150	м3	146,03008	<u>5608,74</u>	-	819045	-	-	-	-
56	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200х200)	т	6,458243	<u>42696,92</u>	-	275747	-	-	-	-
57	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200х200мм)	т	8,8000896	<u>42215,90</u>	-	371504	-	-	-	-
58	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,5991724	<u>43414,86</u>	-	26013	-	-	-	-
59	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм КОНТУРИ ПРОДАВЛЮВАННЯ Кп-1-17шт	т	0,2639736	<u>42215,90</u>	-	11144	-	-	-	-
60	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,46608	<u>45213,11</u>	-	21073	-	-	-	-
61	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-2-2шт	т	0,303291	<u>45213,11</u>	-	13713	-	-	-	-
62	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,043844	<u>45213,11</u>	-	1982	-	-	-	-
63	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-3-19шт	т	0,028884	<u>45213,11</u>	-	1306	-	-	-	-
64	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,279176	<u>45213,11</u>	-	12622	-	-	-	-
65	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-4-1шт	т	0,199058	<u>45213,11</u>	-	9000	-	-	-	-
66	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,021922	<u>45213,11</u>	-	991	-	-	-	-
67	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-5-6шт	т	0,013309	<u>45213,11</u>	-	602	-	-	-	-
68	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,050001	<u>45213,11</u>	-	2261	-	-	-	-
69	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-6-1шт	т	0,033845	<u>45213,11</u>	-	1530	-	-	-	-
70	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,045154	<u>45213,11</u>	-	2042	-	-	-	-
71	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,034436	<u>45213,11</u>	-	1557	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
72	C124-20 варіант 3	Кп-7-1шт Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,02551	<u>45213,11</u>	-	1153	-	-	-	-		
73	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-8-1шт	т	0,018544	<u>45213,11</u>	-	838	-	-	-	-		
74	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,013859	<u>45213,11</u>	-	627	-	-	-	-		
75	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-9-1шт	т	0,010109	<u>45213,11</u>	-	457	-	-	-	-		
76	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,036556	<u>45213,11</u>	-	1653	-	-	-	-		
77	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,027208	<u>45213,11</u>	-	1230	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 7					1954527	185738	<u>35338</u> 16854		<u>1596,24</u> 121,12		
		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.					1954527	1733451	202592	109311	206,08	39902	2063838

		Всього по розділу 7					2063838						
		Розділ 8. Плита перекриття другого поверху (КЗ-22)											
78	КБ6-22-1 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площини до 6 м	100м3	1,47212	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	385176	190050	<u>36159</u>	<u>1109,4855</u>	<u>1633,3</u>		
					129099,73	11714,65			17245	84,1885	123,94		
79	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	149,42018	<u>5608,74</u>	-	838059	-	-	-	-		
80	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200x200)	т	7,0436895	<u>42696,92</u>	-	300744	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200х200мм)	т	9,5978179	<u>42215,90</u>	-	405181	-	-	-	-
82	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,4525204	<u>43414,86</u>	-	19646	-	-	-	-
83	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм	т	0,3372996	<u>42215,90</u>	-	14239	-	-	-	-
84	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм	т	0,574488	<u>40659,24</u>	-	23358	-	-	-	-
85	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм КОНТУРИ ПРОДАВЛЮВАННЯ Кп-1-19шт	т	0,0645794	<u>42696,92</u>	-	2757	-	-	-	-
86	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,520913	<u>45213,11</u>	-	23552	-	-	-	-
87	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-2-2шт	т	0,338972	<u>45213,11</u>	-	15326	-	-	-	-
88	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,043844	<u>45213,11</u>	-	1982	-	-	-	-
89	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-3-18шт	т	0,028884	<u>45213,11</u>	-	1306	-	-	-	-
90	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,264483	<u>45213,11</u>	-	11958	-	-	-	-
91	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-5-7шт	т	0,188581	<u>45213,11</u>	-	8526	-	-	-	-
92	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,058335	<u>45213,11</u>	-	2638	-	-	-	-
93	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-6-1шт	т	0,039486	<u>45213,11</u>	-	1785	-	-	-	-
94	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,045154	<u>45213,11</u>	-	2042	-	-	-	-
95	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С Кп-7-2шт	т	0,034436	<u>45213,11</u>	-	1557	-	-	-	-
96	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,051019	<u>45213,11</u>	-	2307	-	-	-	-
97	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,037087	<u>45213,11</u>	-	1677	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	С124-20 варіант 3	Кп-9-1шт Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,036556	<u>45213,11</u>	-	1653	-	-	-	-
99	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,027208	<u>45213,11</u>	-	1230	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							2066699	190050	<u>36159</u> 17245		<u>1633,3</u> 123,94
Разом будівельні роботи, грн.							2066699				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1840490				
всього заробітна плата, грн.							207295				
Загальновиробничі витрати, грн.							111849				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							210,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							40828				
Всього будівельні роботи, грн.							2178548				

Всього по розділу 8							2178548				
Розділ 9. Сходові клітини (К3-26)											
100	КБ6-13-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25 заст	СК-1 Улаштування залізобетонних монолітних сходових клітин	100м3	0,0371	<u>227834,84</u>	<u>35473,51</u>	8453	5283	<u>1316</u>	<u>1238,5960</u>	<u>45,95</u>
					142389,00	17073,17			633	122,3494	4,54
101	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	3,76565	<u>5608,74</u>	-	21121	-	-	-	-
102	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,1702355	<u>45213,11</u>	-	7697	-	-	-	-
103	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200х200мм) Ск-2	т	0,2495407	<u>42215,90</u>	-	10535	-	-	-	-
104	КБ6-13-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25 заст	Улаштування залізобетонних монолітних сходових клітин	100м3	0,0561	<u>227834,84</u>	<u>35473,51</u>	12782	7988	<u>1990</u>	<u>1238,5960</u>	<u>69,49</u>
					142389,00	17073,17			958	122,3494	6,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25W6 F150	м3	5,69415	<u>5608,74</u>	-	31937	-	-	-	-
106	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,2675187	<u>45213,11</u>	-	12095	-	-	-	-
107	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200x200мм) Ск-3	т	0,3526011	<u>42215,90</u>	-	14885	-	-	-	-
108	КБ6-13-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25 заст	Улаштування залізобетонних монолітних сходових клітин	100м3	0,0561	<u>227834,84</u>	<u>35473,51</u>	12782	7988	<u>1990</u>	<u>1238,5960</u>	<u>69,49</u>
					142389,00	17073,17			958	122,3494	6,86
109	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25W6 F150	м3	5,69415	<u>5608,74</u>	-	31937	-	-	-	-
110	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,2675187	<u>45213,11</u>	-	12095	-	-	-	-
111	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200x200мм)	т	0,3526011	<u>42215,90</u>	-	14885	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					191204	21259	<u>5296</u> 2549		<u>184,93</u> 18,26
		Разом будівельні роботи, грн.					191204				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164649				
		всього заробітна плата, грн.					23808				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12895				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4721				
		Всього будівельні роботи, грн.					204099				

		Всього по розділу 9					204099				
		Розділ 10. Балки(К3-27)									
112	КБ6-18-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм	100м3	0,0144	<u>356366,55</u>	<u>46166,92</u>	5132	3208	<u>665</u>	<u>1868,0600</u>	<u>26,9</u>
					222766,16	21238,73			306	152,9586	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25W6 F150	м3	1,4616	<u>5608,74</u>	-	8198	-	-	-	-
114	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,0100495	<u>45213,11</u>	-	454	-	-	-	-
115	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм	т	0,0988184	<u>40659,24</u>	-	4018	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					17802	3208	<u>665</u> 306		<u>26,9</u> 2,2
		Разом будівельні роботи, грн.					17802				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13929				
		всього заробітна плата, грн.					3514				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1872				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					676				
		Всього будівельні роботи, грн.					19674				


		Всього по розділу 10					19674				
		Розділ 11. Закладні деталі (КЗ-28-30)									
		Зд1-Зд-7									
116	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін-	т	0,66344	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	18956	14251	<u>3830</u>	<u>176,0000</u>	<u>116,77</u>
					21480,80	578,13			384	4,1760	2,77
117	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,14881764	<u>42696,92</u>	-	6354	-	-	-	-
118	C111-1122 варіант 3	Сталь листова 10 мм	т	0,55442876	<u>49422,60</u>	-	27401	-	-	-	-
119	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02458	<u>27858,34</u>	<u>280,50</u>	685	669	<u>7</u>	<u>231,0000</u>	<u>5,68</u>
					27223,35	98,76			2	0,6150	0,02
120	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,3703	<u>14679,10</u>	<u>280,50</u>	5436	5210	<u>104</u>	<u>119,3900</u>	<u>44,21</u>
					14070,11	98,76			37	0,6150	0,23
121	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,26856	<u>10176,23</u>	<u>1573,55</u>	2733	2228	<u>423</u>	<u>70,4000</u>	<u>18,91</u>
					8296,64	554,05			149	3,4500	0,93
		ЛШ-1,ЛШ-2									
122	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,30912	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	2049	1440	<u>525</u>	<u>37,2800</u>	<u>11,52</u>
					4657,76	367,80			114	2,5290	0,78
123	C111-1836 варіант 1	Балки двотаврові IPN 200	т	0,3153024	<u>50215,18</u>	-	15833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

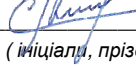
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,30912	<u>4609,57</u> 2735,30	<u>1641,96</u> 578,14	1425	846	<u>508</u> 179	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>7,17</u> 1,11
		Разом прямі витрати по розділу 11					80872	24644	<u>5397</u> 865		<u>204,26</u> 5,84
		Разом будівельні роботи, грн.					80872				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50831				
		всього заробітна плата, грн.					25509				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13541				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4881				
		Всього будівельні роботи, грн.					94413				

		Всього по розділу 11					94413				
		Разом прямі витрати по кошторису					6693544	749289	<u>296412</u> 142449		<u>6376,46</u> 1019,68
		Разом будівельні роботи, грн.					6693544				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5647843				
		всього заробітна плата, грн.					891738				
		Загальновиробничі витрати, грн.					475252				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					887,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					171846				
		Всього будівельні роботи, грн.					7168796				

		Всього по кошторису					7168796				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					8283,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1063584				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на фасад
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24

Кошторисна вартість 6574,732 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,62121 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 601,552 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Фасад											
1	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	16,24	<u>12397,28</u>	-	201332	82665	-	45,4200	737,62
					5090,22	-			-	-	-
2	КБ15-80-2 заст	Опорядження стін фасадів фіброцементними плитами з утепленням з риштувань	100 м2	12,528	<u>128290,47</u>	<u>386,66</u>	1607223	361776	<u>4844</u>	<u>231,1300</u>	<u>2895,6</u>
					28877,38	212,64			2664	1,6332	20,46
3	& С114-104-22	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF" (або аналог) з комплектуючими	м2	1315	<u>2735,77</u>	-	3597538	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
4	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	13,14	<u>1503,43</u>	<u>136,45</u>	19755	16988	<u>1793</u>	<u>10,9700</u>	<u>144,15</u>
					1292,81	56,11			737	0,4017	5,28
5	С111-856	Гідровітрозахисна мембрана	м2	1314	<u>65,77</u>	-	86422	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С100-9-33	Перфорований стартовий профіль з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=400мм	м	163,485	<u>265,83</u>	-	43459	-	-	-	-
7	& С100-9-39	Профіль кутовий	м	84	<u>58,16</u>	-	4885	-	-	-	-
8	& С100-9-38	Боковий відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=510мм - 0,6мм	м	323,4	<u>353,96</u>	-	114471	-	-	-	-
9	& С100-9-37	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=200мм - 0,6мм	м	425,46	<u>98,55</u>	-	41929	-	-	-	-
10	& С100-9-36	Противопожежний захисний екран з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=240мм t=0.6мм	м	88,76	<u>135,27</u>	-	12007	-	-	-	-
11	& С100-9-35	Верхній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=430мм-0,6мм	м	100,116	<u>280,11</u>	-	28043	-	-	-	-
12	& С100-9-34	Нижній відкос з оцинкованої сталі з полімерним покриттям b=480мм-0,6мм	м	88,76	<u>292,35</u>	-	25949	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					5783013	461429	<u>6637</u> 3401		<u>3777,37</u> 25,74
		Разом будівельні роботи, грн.					5783013				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5314947				
		всього заробітна плата, грн.					464830				
		Загальновиробничі витрати, грн.					245844				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					456,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					88363				
		Всього будівельні роботи, грн.					6028857				

		Всього по розділу 1					6028857				
		Розділ 2. Влаштування виступів(АБ-35)									
13	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	2,1149	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	14017	9851	<u>3593</u>	<u>37,2800</u>	<u>78,84</u>
14	С111-1020 варіант 1	Швелери N 40	т	1,482264	<u>46712,26</u>	-	69240	-	<u>778</u>	<u>2,5290</u>	<u>5,35</u>
15	С111-1020 варіант 2	Труба профільна 80x40x2 мм	т	0,674934	<u>35398,88</u>	-	23892	-	-	-	-
16	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	81,3	<u>27,67</u>	-	2250	2250	-	0,2500	20,33
					27,67	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,813	<u>1733,77</u> 660,55	<u>83,67</u> 8,93	1410	537	<u>68</u> 7	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>3,89</u> 0,06
18	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,813	<u>5982,06</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	4863	802	<u>101</u> 16	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>5,89</u> 0,13
19	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	2,1149	<u>4976,76</u> 2561,91	<u>2111,95</u> 854,36	10525	5418	<u>4467</u> 1807	<u>22,5600</u> 5,6596	<u>47,71</u> 11,97
20	КБ15-80-4	Обшивка виступів фіброцементними плитами без утеплення з риштувань	100 м2	1,1766	<u>51570,82</u> 16471,14	<u>325,11</u> 155,68	60678	19380	<u>383</u> 183	<u>126,0900</u> 1,1436	<u>148,36</u> 1,35
21	& С114-104-22 варіант 3	Фіброцементні панелі на алюмінієвій підсистемі "KMD VF"(або аналог) з комплектуючими	м2	123,543	<u>2735,77</u> -	- -	337985	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					524860	38238	<u>8612</u> 2791		<u>305,02</u> 18,86
		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.					524860 478010 41029 21015 37,85 7330 545875				
		Всього по розділу 2					545875				
		Разом прямі витрати по кошторису					6307873	499667	<u>15249</u> 6192		<u>4082,39</u> 44,6
		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.					6307873 5792957 505859 266859 494,22 95693 6574732				
		Всього по кошторису					6574732				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4621,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						601552				

Склав кошторисник О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на будівельні роботи
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24АБ1-33

Кошторисна вартість 31383,652 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 40,02362 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5033,713 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Прорізи зовнішні (АБ6-АБ8)									
1	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (В6,В9,В12,В13)	100м2	0,051	<u>25861,14</u>	<u>1462,54</u>	1319	1237	<u>75</u>	<u>191,3300</u>	<u>9,76</u>
					24262,56	1074,21			55	8,1070	0,41
2	& С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	0,867	<u>625,35</u>	-	542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С111-246-2	Піна монтажна	л	2,8662	<u>314,73</u>	-	902	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1545-44-30 варіант 2	Дюбель рамний металевий 150мм	шт	42,483	<u>9,40</u>	-	399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С126-75-1 варіант 1	Фрамуга індивідуального виготовлення; алюмінієва 2000х500(н)-3шт; 1200х500(н)-1шт;1500х500(н)-2шт;Рама+склопакет,з комплектуючими	м2	5,1	<u>9710,54</u>	-	49524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0222	<u>15626,04</u>	<u>973,57</u>	347	324	<u>22</u>	<u>113,3500</u>	<u>2,52</u>
					14596,08	715,07			16	5,3966	0,12
7	& С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	0,261516	<u>625,35</u>	-	164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	0,65379	<u>314,73</u>	-	206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С1545-44- 30 варіант 2	Дюбель рамний металевий 150мм	шт	8,6358	<u>9,40</u>	-	81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С126-В варіант 4	Алюмінієві віконні блоки індивідуального виготовлення; з фрамугою, що відкривається (профіль+склопакети, комплектуючі) (В10-1200x1850-1шт	м2	2,22	<u>10745,59</u>	-	23855	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,6285	<u>11955,11</u>	<u>761,83</u>	31424	29335	<u>2002</u>	<u>86,6700</u>	<u>227,81</u>
					11160,50	559,55			1471	4,2229	11,1
12	& С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	25,7593	<u>625,35</u>	-	16109	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	56,51275	<u>314,73</u>	-	17786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1545-44- 30 варіант 2	Дюбель рамний металевий 150мм	шт	730,723	<u>9,40</u>	-	6869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С126-В варіант 4	Алюмінієві віконні блоки індивідуального виготовлення; з фрамугою, що відкривається (профіль+склопакети, комплектуючі) (В10-1200x1850-1шт	м2	262,85	<u>10745,59</u>	-	2824478	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,411	<u>12023,74</u>	<u>4665,90</u>	4942	3004	<u>1918</u>	<u>59,8800</u>	<u>24,61</u>
					7308,35	1642,87			675	10,2300	4,2
17	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	5,47863	<u>314,73</u>	-	1724	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1545-44- 30 варіант 2	Дюбель рамний металевий 150мм	шт	109,326	<u>9,40</u>	-	1028	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої	1 м3	1	<u>2573,08</u>	<u>158,61</u>	2573	254	<u>159</u>	<u>2,4000</u>	<u>2,4</u>
					253,73	62,54			63	0,5009	0,5
28	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,018	<u>29147,67</u>	<u>6963,97</u>	525	291	<u>125</u>	<u>140,6500</u>	<u>2,53</u>
					16169,12	3479,83			63	24,8458	0,45
29	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	1,836	<u>4659,28</u>	-	8554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					11652	545	<u>284</u>		<u>4,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11652		126		0,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10823				
		всього заробітна плата, грн.					671				
		Загальновиробничі витрати, грн.					369				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					136				
		Всього будівельні роботи, грн.					12021				

		Всього по розділу 2					12021				
		Розділ 3. Стіни,перегородки та вентканали 1 -го поверху (АБ12)									
		Стіни									
30	КБ8-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	136	<u>760,01</u>	<u>91,11</u>	103361	88626	<u>12391</u>	<u>5,7385</u>	<u>780,44</u>
					651,66	45,54			6193	0,3251	44,22
31	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	4080	<u>1,30</u>	-	5304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	218,96	<u>314,73</u>	-	68913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	3400	<u>16,07</u>	-	54638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	149,6	<u>36,36</u>	-	5439	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,136	<u>33629,34</u>	-	4574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С1113-62-1 варіант 1	Газобетоний блок D400; В2,5; 600x200x200мм	м3	134,64	<u>3510,12</u>	-	472603	-	-	-	-
37	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 Перегородки	м3	1,088	<u>4295,65</u>	-	4674	-	-	-	-
38	КБ8-6-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	3,4	<u>36730,27</u>	<u>1943,81</u>	124883	87268	<u>6609</u>	<u>212,7400</u>	<u>723,32</u>
39	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	17,136	<u>8893,15</u>	-	152393	-	-	-	-
40	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,398243	<u>42696,92</u>	-	17004	-	-	-	-
41	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	135,4	<u>701,22</u>	<u>91,11</u>	94945	81339	<u>12336</u>	<u>5,2900</u>	<u>716,27</u>
42	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	10832	<u>1,30</u>	-	14082	-	-	-	-
43	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	144,878	<u>314,73</u>	-	45597	-	-	-	-
44	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	3385	<u>16,07</u>	-	54397	-	-	-	-
45	С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	81,24	<u>36,36</u>	-	2954	-	-	-	-
46	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,4062	<u>33629,34</u>	-	13660	-	-	-	-
47	& С124-64-12	Кріплення	кг	135,4	<u>77,06</u>	-	10434	-	-	-	-
48	& С1113-62-1 варіант 1	Газобетоний блок D400; В2,5; 600x200x200мм	м3	134,046	<u>3510,12</u>	-	470518	-	-	-	-
49	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,5416	<u>4295,65</u>	-	2327	-	-	-	-
50	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,3775	<u>7678,10</u>	<u>167,52</u>	2898	2835	<u>63</u>	<u>63,7300</u>	<u>24,06</u>
					7510,58	87,62			33	0,6256	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм Ніша під трубопроводи	т	0,398243	<u>42696,92</u>	-	17004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	3,0492	<u>701,22</u>	<u>91,11</u>	2138	1832	<u>278</u>	<u>5,2900</u>	<u>16,13</u>
					600,73	45,54			139	0,3251	0,99
53	& C111-136- 11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	243,936	<u>1,30</u>	-	317	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& C111-246- 2 варіант 5	Піна монтажна	л	3,262644	<u>314,73</u>	-	1027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	C111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	76,23	<u>16,07</u>	-	1225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	1,82952	<u>36,36</u>	-	67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,0091476	<u>33629,34</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	& C124-64- 12	Кріплення	кг	3,0492	<u>77,06</u>	-	235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0121968	<u>4295,65</u>	-	52	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& C1113-62- 15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	168	<u>50,22</u>	-	8437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	110,88	<u>1997,30</u>	<u>359,62</u>	221461	41815	<u>39875</u>	<u>3,2000</u>	<u>354,82</u>
					377,12	13,82			1532	0,0960	10,64
62	КБ46-66-3 к=44	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ- S Set B HYDROSTRESS -виключати 460мм	1 м реза	-110,88	<u>1524,52</u>	<u>237,35</u>	-169039	-27598	<u>-26317</u>	<u>2,1120</u>	<u>-234,18</u>
					248,90	9,12			-1011	0,0634	-7,03
63	КБ15-63-5	Улаштування обшивки ніші гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	0,16	<u>47399,91</u>	<u>54,87</u>	7584	7477	<u>9</u>	<u>368,5100</u>	<u>58,96</u>
					46730,75	49,31			8	0,3830	0,06
64	& C1-11-779- 36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	5,04	<u>4,68</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& C1-ПР5- 31-Р9 варіант 2	Саморізи 3,5x25 мм	шт	544	<u>0,15</u>	-	82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	56	<u>13,01</u>	-	729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& С111-136-5	Дюбель 6x40мм	шт	226,56	<u>0,21</u>	-	48	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	& С111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон 12,5мм	м2	16,8	<u>127,32</u>	-	2139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& С111-1722-3 варіант 1	Профіль UD-28/27	м	235,2	<u>24,63</u>	-	5793	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	С111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	1,816	<u>13,70</u>	-	25	-	-	-	-
		Вентканали			-	-			-	-	-
71	КБ8-22-2 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	7,722	<u>701,22</u>	<u>91,11</u>	5415	4639	<u>704</u>	<u>5,2900</u>	<u>40,85</u>
					600,73	45,54			352	0,3251	2,51
72	& С124-64-12	Кріплення	кг	7,722	<u>77,06</u>	-	595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	617,76	<u>1,30</u>	-	803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	8,26254	<u>314,73</u>	-	2600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	193,05	<u>16,07</u>	-	3102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	4,6332	<u>36,36</u>	-	168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,023166	<u>33629,34</u>	-	779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,030888	<u>4295,65</u>	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	& С1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	36	<u>50,22</u>	-	1808	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	& С1113-62-18	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)400x250x330(h) мм	шт	60	<u>73,76</u>	-	4426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& С1113-62-17	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)620x250x330(h) мм	шт	84	<u>109,19</u>	-	9172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С1113-62-16	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)800х250х330(н) мм	шт	12	<u>110,35</u>	-	1324	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1855579	288233	<u>45948</u>		<u>2480,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1855579		16869		120,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1521398				
		всього заробітна плата, грн.					305102				
		Загальновиробничі витрати, грн.					165148				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					312,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					60430				
		Всього будівельні роботи, грн.					2020727				

		Всього по розділу 3					2020727				
		Розділ 4. Стіни,перегородки та вентканали 2 -го поверху (АБ13)									
		Стіни									
83	КБ8-22-1 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	128	<u>760,01</u>	<u>91,11</u>	97281	83412	<u>11662</u>	<u>5,7385</u>	<u>734,53</u>
					651,66	45,54			5829	0,3251	41,62
84	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	3840	<u>1,30</u>	-	4992	-	-	-	-
85	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	206,08	<u>314,73</u>	-	64860	-	-	-	-
86	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	3200	<u>16,07</u>	-	51424	-	-	-	-
87	С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	140,8	<u>36,36</u>	-	5119	-	-	-	-
88	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,128	<u>33629,34</u>	-	4305	-	-	-	-
89	& С1113-62-1 варіант 1	Газобетоний блок D400; В2,5; 600х200х200мм	м3	126,72	<u>3510,12</u>	-	444802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 Перегородки	м3	1,024	<u>4295.65</u>	-	4399	-	-	-	-
91	КБ8-6-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	5,208	<u>36730.27</u>	<u>1943.81</u>	191291	133674	<u>10123</u>	<u>212.7400</u>	<u>1107.95</u>
92	C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	26,24832	<u>8893.15</u>	-	233430	-	-	-	-
93	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,62822	<u>42696.92</u>	-	26823	-	-	-	-
94	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	67,2	<u>701.22</u>	<u>91.11</u>	47122	40369	<u>6123</u>	<u>5.2900</u>	<u>355.49</u>
95	& C111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	5376	<u>1.30</u>	-	6989	-	-	-	-
96	& C111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	71,904	<u>314.73</u>	-	22630	-	-	-	-
97	C111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	1680	<u>16.07</u>	-	26998	-	-	-	-
98	C111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	40,32	<u>36.36</u>	-	1466	-	-	-	-
99	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,2016	<u>33629.34</u>	-	6780	-	-	-	-
100	& C124-64-12	Кріплення	кг	67,2	<u>77.06</u>	-	5178	-	-	-	-
101	& C1113-62-1 варіант 1	Газобетоний блок D400; В2,5; 600х200х200мм	м3	66,528	<u>3510.12</u>	-	233521	-	-	-	-
102	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2688	<u>4295.65</u>	-	1155	-	-	-	-
103	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,185	<u>7678.10</u>	<u>167.52</u>	1420	1389	<u>31</u>	<u>63.7300</u>	<u>11.79</u>
104	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм Ніша під трубопроводи	т	0,18685	<u>42696.92</u>	-	7978	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	3,0492	<u>701,22</u>	<u>91,11</u>	2138	1832	<u>278</u>	<u>5,2900</u>	<u>16,13</u>
					600,73	45,54			139	0,3251	0,99
106	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	243,936	<u>1,30</u>	-	317	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	3,262644	<u>314,73</u>	-	1027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	76,23	<u>16,07</u>	-	1225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	1,82952	<u>36,36</u>	-	67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,0091476	<u>33629,34</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	& С124-64-12	Кріплення	кг	3,0492	<u>77,06</u>	-	235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0121968	<u>4295,65</u>	-	52	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	& С1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220х250х330(н) мм	шт	168	<u>50,22</u>	-	8437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	110,88	<u>1997,29</u>	<u>359,62</u>	221460	41815	<u>39875</u>	<u>3,2000</u>	<u>354,82</u>
					377,12	13,82			1532	0,0960	10,64
115	КБ46-66-3 к=44	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS -виключати 460мм	1 м реза	-110,88	<u>1524,45</u>	<u>237,35</u>	-169031	-27598	<u>-26317</u>	<u>2,1120</u>	<u>-234,18</u>
					248,90	9,12			-1011	0,0634	-7,03
116	КБ15-63-5	Улаштування обшивки ніші гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	0,16	<u>47399,91</u>	<u>54,87</u>	7584	7477	<u>9</u>	<u>368,5100</u>	<u>58,96</u>
					46730,75	49,31			8	0,3830	0,06
117	& С1-11-779-36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	5,04	<u>4,68</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	& С1-ПР5-31-Р9 варіант 2	Саморізи 3,5х25 мм	шт	544	<u>0,15</u>	-	82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	56	<u>13,01</u>	-	729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С111-136-5	Дюбель 6x40мм	шт	226,56	<u>0,21</u>	-	48	-	-	-	-
121	& С111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон 12,5мм	м2	16,8	<u>127,32</u>	-	2139	-	-	-	-
122	& С111-1722-3 варіант 1	Профіль UD-28/27	м	235,2	<u>24,63</u>	-	5793	-	-	-	-
123	С111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	1,816	<u>13,70</u>	-	25	-	-	-	-
124	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Вентканали Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	11,4642	<u>701,22</u>	<u>91,11</u>	8039	6887	<u>1045</u>	<u>5,2900</u>	<u>60,65</u>
125	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	917,136	<u>1,30</u>	-	1192	-	-	-	-
126	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	12,266694	<u>314,73</u>	-	3861	-	-	-	-
127	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	286,605	<u>16,07</u>	-	4606	-	-	-	-
128	С111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	6,87852	<u>36,36</u>	-	250	-	-	-	-
129	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,0343926	<u>33629,34</u>	-	1157	-	-	-	-
130	& С124-64-12	Кріплення	кг	11,4642	<u>77,06</u>	-	883	-	-	-	-
131	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0458568	<u>4295,65</u>	-	197	-	-	-	-
132	& С1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	12	<u>50,22</u>	-	603	-	-	-	-
133	& С1113-62-18	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)400x250x330(h) мм	шт	48	<u>73,76</u>	-	3540	-	-	-	-
134	& С1113-62-17	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)620x250x330(h) мм	шт	96	<u>109,19</u>	-	10482	-	-	-	-
135	& С1113-62-16	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)800x250x330(h) мм	шт	72	<u>110,35</u>	-	7945	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					1615377	289257	<u>42829</u>	15390	<u>2466,14</u> 109,78

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1615377 1283291 304647 164137 309,1 59850 1779514				
		----- Всього по розділу 4					1779514				
		Розділ 5. Водостічна система корпусу(АБ-16)									
136	КБ16-21-1	Установлення воронок водостічних	шт	5	<u>837,40</u> 536,41	<u>195,77</u> 74,27	4187	2682	<u>979</u> 371	<u>4,2300</u> 0,5911	<u>21,15</u> 2,96
137	& С1530-102-14-В2 варіант 1	Парапетна ПВХ воронка 100x100 ф100мм; L=800мм	шт	5	<u>1058,11</u> -	- -	5291	-	- -	- -	- -
138	& С1530-102-48-В2	ПВХ адаптер парапетної воронки 100x100ф 100 мм	шт	5	<u>393,55</u> -	- -	1968	-	- -	- -	- -
139	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,45	<u>6756,69</u> 6756,69	- -	3041	3041	- -	55,3600	24,91
140	С1630-1 варіант 5	ПВХ труба д.100 мм	м	46,8	<u>129,70</u> -	- -	6070	-	- -	- -	- -
141	& С118-39-129-11 варіант 9	Закінчення труби д.100 мм	шт	5	<u>141,34</u> -	- -	707	-	- -	- -	- -
142	& С118-39-129-11 варіант 10	Кронштейн труби д.100 мм	шт	50	<u>90,34</u> -	- -	4517	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					25781	5723	<u>979</u> 371		<u>46,06</u> 2,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					25781 19079 6094				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,088	<u>9451,50</u>	<u>621,34</u>	832	692	<u>55</u>	<u>63,6700</u>	<u>5,6</u>
					7865,79	266,54			23	1,8756	0,17
155	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	52,8	<u>21,78</u>	-	1150	-	-	-	-
156	& С111- 1716-25 варіант 1	Технофас t=100мм (або аналог)	м2	9,416	<u>445,61</u>	-	4196	-	-	-	-
157	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	0,088	<u>21728,12</u>	-	1912	292	-	28,1300	2,48
					3315,12	-			-	-	-
158	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	9,68	<u>72,29</u>	-	700	-	-	-	-
159	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	1,76	<u>115,90</u>	-	204	-	-	-	-
160	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,088	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	1188	338	<u>195</u>	<u>38,3900</u>	<u>3,38</u>
					3840,15	917,17			81	6,4686	0,57
161	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 35мм)	100м2	0,088	<u>17624,78</u>	<u>1016,97</u>	1551	43	<u>89</u>	<u>4,9000</u>	<u>0,43</u>
					490,15	418,28			37	2,9330	0,26
162	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,134	<u>34795,92</u>	<u>458,72</u>	4663	2341	<u>61</u>	<u>146,5000</u>	<u>19,63</u>
					17470,13	405,33			54	3,7244	0,5
163	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,4154	<u>4514,75</u>	-	1875	-	-	-	-
164	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,088	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	81	80	<u>1</u>	<u>6,6900</u>	<u>0,59</u>
					912,05	3,40			-	0,0272	-
165	& С111-220- 15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	1,76	<u>91,25</u>	-	161	-	-	-	-
166	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,088	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	341	234	<u>35</u>	<u>21,8000</u>	<u>1,92</u>
					2660,69	171,98			15	1,2096	0,11
167	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	9,944	<u>196,95</u>	-	1958	-	-	-	-
168	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	10,12	<u>212,54</u>	-	2151	-	-	-	-
169	КБ12-7-2	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм (700мм)	100м	0,192	<u>23403,20</u>	<u>577,68</u>	4493	1483	<u>111</u>	<u>66,3600</u>	<u>12,74</u>
					7721,65	245,33			47	1,7249	0,33
170	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	18,144	<u>196,95</u>	-	3573	-	-	-	-
171	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	18,144	<u>212,54</u>	-	3856	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					55364	10752	950 459		86,84 3,35
		Разом будівельні роботи, грн.					55364				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43662				
		всього заробітна плата, грн.					11211				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5869				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2093				
		Всього будівельні роботи, грн.					61233				

		Всього по розділу 6					61233				
		Розділ 7. Покрівля корпусу(АБ15)									
		ПОКРІВЛЯ БУДІВЛІ									
172	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,33	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	20648	9476	<u>1000</u> 411	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>80,41</u> 2,94
173	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	740,33	<u>20,29</u> -	<u>-</u> -	15021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	7,24	<u>6923,85</u> 5059,95	<u>1863,90</u> 794,70	50129	36634	<u>13495</u> 5754	<u>47,4000</u> 5,5893	<u>343,18</u> 40,47
175	& С111- 1716-28	Утеплювач Технорурф (або аналог)ρ=160кг/м3, б=300 мм	м2	745,72	<u>1337,08</u> -	<u>-</u> -	997087	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,33	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	20648	9476	<u>1000</u> 411	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>80,41</u> 2,94
177	С111-856 варіант 2	Руберойд покрівельний	м2	806,3	<u>65,77</u> -	<u>-</u> -	53030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом (з розуклонкою)	м3	120	<u>786,83</u> 421,75	<u>365,08</u> 144,54	94420	50610	<u>43810</u> 17345	<u>4,2800</u> 1,0143	<u>513,6</u> 121,72
179	С1423-11220 варіант 2	Гравій керамзитовий 600кг/м3	м3	123,6	<u>2737,94</u> -	<u>-</u> -	338409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	7,24	<u>13500,04</u> 3840,15	<u>2220,11</u> 917,17	97740	27803	<u>16074</u> 6640	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>277,94</u> 46,83
181	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 85мм)	100м2	7,24	<u>42803,02</u> 1190,36	<u>2469,78</u> 1015,82	309894	8618	<u>17881</u> 7355	<u>11,9000</u> 7,1230	<u>86,16</u> 51,57
182	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,24	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	14186	12400	<u>587</u> 528	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>117,29</u> 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	796,4	<u>137,16</u>	-	109234	-	-	-	-
184	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою, перший шар	100м2	7,24	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	6685	6603	<u>69</u>	<u>6,6900</u>	<u>48,44</u>
					912,05	3,40			25	0,0272	0,2
185	& C111-220- 15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	217,2	<u>91,25</u>	-	19820	-	-	-	-
186	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	7,24	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	28054	19263	<u>2920</u>	<u>21,8000</u>	<u>157,83</u>
					2660,69	171,98			1245	1,2096	8,76
187	C111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	818,12	<u>196,95</u>	-	161129	-	-	-	-
188	C111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	832,6	<u>212,54</u>	-	176961	-	-	-	-
189	КБ16-21-1 заст	Установлення аераторів	шт	8	<u>732,18</u>	<u>195,77</u>	5857	4291	<u>1566</u>	<u>4,2300</u>	<u>33,84</u>
					536,41	74,27			594	0,5911	4,73
190	& C1-113-4- 4-12-В1-В7 варіант 1	ПВХ аератор ф 110x400 мм	шт.	8	<u>1060,24</u>	-	8482	-	-	-	-
191	КР8-45-2	Примикання до парапету h=700мм Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламєневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	1,38	<u>17880,66</u>	<u>225,67</u>	24675	17097	<u>311</u>	<u>101,5100</u>	<u>140,08</u>
					12389,30	208,88			288	1,7952	2,48
192	& C111-220- 15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	59,34	<u>91,25</u>	-	5415	-	-	-	-
193	C111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	81,42	<u>196,95</u>	-	16036	-	-	-	-
194	C111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	81,42	<u>212,54</u>	-	17305	-	-	-	-
195	& C123-382- 19 варіант 2	Відливи із оцинкованої сталі 0,5мм, b=500мм	м	58,24	<u>180,34</u>	-	10503	-	-	-	-
196	& C111-147- 1	Шуруп-саморіз	шт	560	<u>0,28</u>	-	157	-	-	-	-
197	КР8-45-6 к=3	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] додавати 300мм	100 м	1,38	<u>560,16</u>	-	773	531	-	3,1500	4,35
					384,46	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	33,12	<u>91,25</u>	-	3022	-	-	-	-
199	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	45,54	<u>196,95</u>	-	8969	-	-	-	-
200	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	45,54	<u>212,54</u>	-	9679	-	-	-	-
201	КБ12-1-7 к=2	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів -2 шари	100м2	0,69	<u>3448,96</u>	<u>399,66</u>	2380	1544	<u>276</u>	<u>18,3400</u>	<u>12,65</u>
202	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	158,7	<u>196,95</u>	-	31256	-	-	-	-
203	КБ12-1-7 к=2	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	0,69	<u>1724,48</u>	<u>199,83</u>	1190	772	<u>138</u>	<u>9,1700</u>	<u>6,33</u>
204	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	79,35	<u>212,54</u>	-	16865	-	-	-	-
205	КР8-45-2	Примикання до вентканалу h=400мм Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,38	<u>17880,66</u>	<u>225,67</u>	6795	4708	<u>86</u>	<u>101,5100</u>	<u>38,57</u>
206	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	16,34	<u>91,25</u>	-	1491	-	-	-	-
207	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	22,42	<u>196,95</u>	-	4416	-	-	-	-
208	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	22,42	<u>212,54</u>	-	4765	-	-	-	-
209	КБ8-22-2 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	ВЕНТКАНАЛИ Мурування внутрішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	6,1215	<u>778,28</u>	<u>91,11</u>	4764	3677	<u>558</u>	<u>5,2900</u>	<u>32,38</u>
210	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	489,72	<u>1,30</u>	-	637	-	-	-	-
211	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	6,550005	<u>314,73</u>	-	2061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	C111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	153,0375	<u>16,07</u>	-	2459	-	-	-	-
213	C111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	3,6729	<u>36,36</u>	-	134	-	-	-	-
214	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,0183645	<u>33629,34</u>	-	618	-	-	-	-
215	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,024486	<u>4295,65</u>	-	105	-	-	-	-
216	& C1113-62-15	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)220x250x330(h) мм	шт	75	<u>50,22</u>	-	3767	-	-	-	-
217	& C1113-62-18	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)400x250x330(h) мм	шт	20	<u>73,76</u>	-	1475	-	-	-	-
218	& C1113-62-17	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)620x250x330(h) мм	шт	35	<u>109,19</u>	-	3822	-	-	-	-
219	& C1113-62-16	Бетоний вентблок LeoVent K1 (або аналог)800x250x330(h) мм	шт	35	<u>110,35</u>	-	3862	-	-	-	-
220	КБ26-32-1	Утеплення вертикальної поверхні вентканалу Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	2,45	<u>4025,75</u>	-	9863	9814	-	32,0600	78,55
221	& C111-136-П-1 варіант 3	Дюбель для теплоізоляції 10*80	шт	392	<u>1,49</u>	-	584	-	-	-	-
222	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	294	<u>21,78</u>	-	6403	-	-	-	-
223	& C111-1716-26	Утеплювач Технофас (або аналог)р=145кг/м3, б=50 мм Опрядження вентканалів	м2	49	<u>211,44</u>	-	10361	-	-	-	-
224	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,49	<u>13634,66</u>	<u>198,29</u>	6681	6573	<u>97</u>	<u>101,2400</u>	<u>49,61</u>
225	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,9261	<u>4514,75</u>	-	4181	-	-	-	-
226	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по дереву та гіпсовим плитам	100м2	0,49	<u>28055,18</u>	<u>3,18</u>	13747	4653	<u>2</u>	<u>85,8000</u>	<u>42,04</u>
227	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,49	<u>10615,42</u>	-	5202	4546	-	78,7200	38,57
228	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	98	<u>13,23</u>	-	1297	-	-	-	-
229	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,49	<u>6017,47</u>	-	2949	2883	-	47,1000	23,08
					<u>5884,67</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	98	<u>13,23</u>	-	1297	-	-	-	-
231	& C114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	53,9	<u>15,24</u>	-	821	-	-	-	-
232	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,49	<u>1154,79</u> 1153,20	<u>1,59</u> 1,43	566	565	<u>1</u> 1	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>4,52</u> 0,01
233	& C111-1626-1-Л варіант 1	Фарба фасадна	кг	18,62	<u>93,92</u>	-	1749	-	-	-	-
234	КБ20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	14	<u>116,61</u> 98,98	<u>9,31</u> 3,55	1633	1386	<u>130</u> 50	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>11,62</u> 0,4
235	C130-288 варіант 1	Зонти вентиляційних систем із оцинкованої сталі 0,5мм, площею 1м2 ПАРАПЕТ	шт	14	<u>994,91</u> -	- -	13929	-	- -	- -	- -
236	КБ8-22-1 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно- каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	70	<u>794,38</u> 651,66	<u>91,11</u> 45,54	55607	45616	<u>6378</u> 3188	<u>5,7385</u> 0,3251	<u>401,7</u> 22,76
237	& C111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	2100	<u>1,30</u>	-	2730	-	-	-	-
238	& C111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	112,7	<u>314,73</u>	-	35470	-	-	-	-
239	C111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	1750	<u>16,07</u>	-	28123	-	-	-	-
240	C111-1564 варіант 2	Гідроізол	м2	77	<u>36,36</u>	-	2800	-	-	-	-
241	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,07	<u>33629,34</u>	-	2354	-	-	-	-
242	& C1113-62-1 варіант 2	Газобетоний блок D500; В2,5; 600х200х400мм	м3	69,3	<u>3396,74</u>	-	235394	-	-	-	-
243	КБ26-32-1	Утеплення вертикальної поверхні паропету Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	4,7	<u>4025,75</u> 4005,58	- -	18921	18826	- -	32,0600 -	150,68 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	& С111-136-П-1 варіант 4	Дюбель для теплоізоляції 10*150	шт	376	<u>2,02</u>	-	760	-	-	-	-
245	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	282	<u>21,78</u>	-	6142	-	-	-	-
246	& С111-1716-27	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=100 мм	м2	47	<u>422,38</u>	-	19852	-	-	-	-
247	КБ12-18-3	Горизонтальня поверхня парапету Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,68	<u>8825,63</u>	<u>621,34</u>	6001	5349	<u>423</u>	<u>63,6700</u>	<u>43,3</u>
248	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	408	<u>21,78</u>	-	8886	-	-	-	-
249	& С111-1716-27	Утеплювач Технофас (або аналог)ρ=145кг/м3, б=100 мм	м2	70,04	<u>422,38</u>	-	29583	-	-	-	-
250	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,69	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	9315	2650	<u>1532</u>	<u>38,3900</u>	<u>26,49</u>
251	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 5мм)	100м2	0,69	<u>2517,82</u>	<u>145,28</u>	1737	48	<u>100</u>	<u>0,7000</u>	<u>0,48</u>
252	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,6	<u>13612,59</u>	<u>198,29</u>	8168	8049	<u>119</u>	<u>101,2400</u>	<u>60,74</u>
253	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,134	<u>4514,75</u>	-	5120	-	-	-	-
254	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по дереву та гіпсовим плитам	100м2	0,6	<u>9820,48</u>	<u>3,18</u>	5892	5697	<u>2</u>	<u>85,8000</u>	<u>51,48</u>
255	С111-874 варіант 1	Сітка дротяна під штукатурку	м2	66	<u>165,77</u>	-	10941	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							3291889	330158	<u>108555</u>		<u>2956,32</u>
Разом будівельні роботи, грн.							3291889		45407		321,53
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2853176				
всього заробітна плата, грн.							375565				
Загальновиробничі витрати, грн.							203901				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							384,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							74458				
Всього будівельні роботи, грн.							3495790				

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

		Всього по розділу 7						3495790				
		Розділ 8. Покрівля вхідної групи(АБ15)										
256	КБ8-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	3,5	<u>800,01</u>	<u>91,11</u>	2800	2281	<u>319</u>	<u>5,7385</u>	<u>20,08</u>	
257	& С111-136-11 варіант 1	Дюбелі металеві ,60 мм	шт	105	<u>1,30</u>	-	137	-	-	-	-	
258	& С111-246-2 варіант 5	Піна монтажна	л	5,635	<u>314,73</u>	-	1774	-	-	-	-	
259	С111-327 варіант 1	СБС клейова суміш для газобетону	кг	87,5	<u>16,07</u>	-	1406	-	-	-	-	
260	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400с діаметр 8 мм	т	0,0035	<u>33629,34</u>	-	118	-	-	-	-	
261	& С1113-62-1 варіант 2	Газобетоний блок D500; В2,5; 600х200х400мм	м3	3,465	<u>3396,74</u>	-	11770	-	-	-	-	
262	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,028	<u>4295,65</u>	-	120	-	-	-	-	
263	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,36	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	332	328	<u>3</u>	<u>6,6900</u>	<u>2,41</u>	
264	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	10,8	<u>91,25</u>	-	986	-	-	-	-	
265	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,36	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	1395	958	<u>145</u>	<u>21,8000</u>	<u>7,85</u>	
266	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	-0,36	<u>1724,48</u>	<u>199,83</u>	-621	-403	<u>-72</u>	<u>9,1700</u>	<u>-3,3</u>	
267	С111-860 варіант 2	Біполь ЕПП 3,0мм(або аналог)	м2	41,4	<u>112,24</u>	-	4647	-	-	-	-	
268	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,36	<u>13257,22</u>	<u>2220,11</u>	4773	1382	<u>799</u>	<u>38,3900</u>	<u>13,82</u>	
269	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 85мм)	100м2	0,36	<u>42803,02</u>	<u>2469,78</u>	15409	429	<u>889</u>	<u>11,9000</u>	<u>4,28</u>	
					1190,36	1015,82			366	7,1230	2,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,36	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	705	617	<u>29</u> 26	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>5,83</u> 0,2
271	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	39,6	<u>137,16</u> -	- -	5432	-	- -	- -	- -
272	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,35	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	986	452	<u>48</u> 20	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>3,84</u> 0,14
273	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	38,5	<u>20,29</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
274	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати в один шар	100м2	0,28	<u>8825,63</u> 7865,79	<u>621,34</u> 266,54	2471	2202	<u>174</u> 75	<u>63,6700</u> 1,8756	<u>17,83</u> 0,53
275	& С111-1716-28 варіант 1	Мінвата Технорф В (або аналог) t=300мм	м2	28,84	<u>1337,08</u> -	- -	38561	-	- -	- -	- -
276	& С111-136-12 варіант 1	Дюбель пластиковий ф10 мм з металевим стрижнем з термоголовкою	шт	300	<u>4,01</u> -	- -	1203	-	- -	- -	- -
277	КБ12-20-1	Улаштування ПВХ мембрани	100м2	0,38	<u>3493,45</u> 2989,00	<u>172,69</u> 71,03	1328	1136	<u>66</u> 27	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>9,31</u> 0,19
278	КБ9-42-1	Кріплення покриття з мембрани ПВХ	100м2	0,38	<u>9327,27</u> 5759,76	<u>3558,14</u> 1412,94	3544	2189	<u>1352</u> 537	<u>50,7200</u> 9,3275	<u>19,27</u> 3,54
279	С111-856 варіант 6	ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP (або аналог) (1,5 мм)	м2	41,8	<u>324,81</u> -	- -	13577	-	- -	- -	- -
280	КБ9-40-1	Монтаж рейки прижимної	100м	0,04	<u>2523,49</u> 2470,91	<u>52,58</u> 21,60	101	99	<u>2</u> 1	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>0,82</u> 0,01
281	& С111-856-3	Рейка прижимна сталева ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 2000х31х1.5мм	шт	2	<u>137,80</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
282	& С111-856-4 варіант 1	Телескопічне кріплення ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 80мм	шт	168	<u>9,30</u> -	- -	1562	-	- -	- -	- -
283	& С111-856-7	Анкерний елемент ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 8х45 мм	шт	168	<u>4,01</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
284	& С111-856-5	Саморіз з гострим кінцем ТехноНИКОЛЬ (або аналог) 4.8х80 мм	шт	168	<u>4,10</u> -	- -	689	-	- -	- -	- -
285	& С111-542-10 варіант 1	Металева дожимна тарілка	шт	168	<u>3,78</u> -	- -	635	-	- -	- -	- -
286	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів , з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,058	<u>12671,76</u> 12389,30	<u>225,67</u> 208,88	735	719	<u>13</u> 12	<u>101,5100</u> 1,7952	<u>5,89</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	КР8-45-6 к=2.8	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]-віднімати 280мм	100 м	-0,058	<u>358,83</u>	-	-21	-21	-	2,9400	-0,17
					358,83	-			-	-	
288	C111-856 варіант 6	ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP (або аналог) (1,5 мм)	м2	0,805	<u>324,81</u>	-	261	-	-	-	-
289	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів , з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,05	<u>12671,76</u>	<u>225,67</u>	634	619	11	<u>101.5100</u>	<u>5,08</u>
					12389,30	208,88			10	1,7952	0,09
290	C111-856 варіант 6	ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP (або аналог) (1,5 мм)	м2	5,9	<u>324,81</u>	-	1916	-	-	-	-
291	& C111-829-226	Капельник з ПВХ металу	м2	10,4	<u>388,14</u>	-	4037	-	-	-	-
292	КБ16-21-1 заст	Установлення аераторів	шт	1	<u>732,18</u>	<u>195,77</u>	732	536	<u>196</u>	<u>4,2300</u>	<u>4,23</u>
					536,41	74,27			74	0,5911	0,59
293	& C1-113-4-4-12-B1-B7 варіант 2	ПВХ аератор ф 110	шт.	1	<u>1060,24</u>	-	1060	-	-	-	-
294	& C111-542-7 варіант 1	Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ 600 мл(або аналог)	шт	1	<u>255,03</u>	-	255	-	-	-	-
295	& C111-542-6	Очишувач для ПВХ мембранТехноНИКОЛЬ (або аналог)	л	1	<u>354,99</u>	-	355	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					127535	13523	<u>3974</u> 1669		<u>117,07</u> 11,65
		Разом будівельні роботи, грн.					127535				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110038				
		всього заробітна плата, грн.					15192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8163				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2959				
		Всього будівельні роботи, грн.					135698				

		Всього по розділу 8					135698				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Перемички 1 поверху (АБ18, АБ19)									
		Пр1,Пр-2,Пр-3,Пр-5									
296	КБ7-44-10 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,11	<u>11281,07</u>	<u>7404,61</u>	1241	308	<u>815</u>	<u>24,6790</u>	<u>2,71</u>
					2802,55	3346,95			368	25,5604	2,81
297	К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1п серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	3	<u>233,16</u>	-	699	-	-	-	-
298	К582821-595 варіант 2	Перемички з/б марки 3ПБ36-4-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>940,97</u>	-	941	-	-	-	-
299	К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	<u>267,34</u>	-	1604	-	-	-	-
300	К582821-565 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>284,12</u>	-	284	-	-	-	-
		Пр-4,Пр6-Пр-24									
301	КР3-45-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	1,55278	<u>25507,53</u>	<u>1236,46</u>	39608	37121	<u>1920</u>	<u>226,1245</u>	<u>351,12</u>
					23905,88	486,11			755	3,9360	6,11
302	С1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75х5мм	т	1,453712	<u>42639,63</u>	-	61986	-	-	-	-
303	С1110-175 варіант 7	Сталь кутова 63х5мм	т	0,013936	<u>42639,63</u>	-	594	-	-	-	-
304	С111-1810 варіант 3	Смуга 50 х5 мм	т	0,147264	<u>31347,89</u>	-	4616	-	-	-	-
		Простір над дверними прорізами									
305	КБ10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,077	<u>57679,38</u>	<u>366,73</u>	4441	2843	<u>28</u>	<u>306,0600</u>	<u>23,57</u>
					36926,14	269,35			21	2,0328	0,16
306	& С1-11-779-36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	13,09	<u>4,68</u>	-	61	-	-	-	-
307	& С1-ПР5-31-Р9 варіант 3	Саморізи 3,5х35 мм	шт	287,21	<u>2,50</u>	-	718	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308	& С100-9-25 варіант 2	Профіль стійковий CW-100	м	18,557	<u>67,31</u>	-	1249	-	-	-	-
309	& С100-9-26 варіант 1	Профіль направляючий UW-100	м	6,391	<u>78,59</u>	-	502	-	-	-	-
310	& С111-155- 2 варіант 2	Дюбель 4*100 мм	шт	19,25	<u>1,67</u>	-	32	-	-	-	-
311	& С111-741- 1 варіант 1	Гіпсокартон 12,5мм	м2	16,17	<u>127,32</u>	-	2059	-	-	-	-
312	& С111- 1679-3 варіант 1	Склострічка для зароблення місць примикання	м	15,4	<u>3,91</u>	-	60	-	-	-	-
313	С111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	4,697	<u>13,70</u>	-	64	-	-	-	-
314	& С171- 2199П	Саморізи 9 мм	шт	46,739	<u>1,75</u>	-	82	-	-	-	-
315	& С171- 3015П варіант 1	Стрічка звукоізоляційна	м	11,088	<u>13,26</u>	-	147	-	-	-	-
316	& С1778-11- 1 варіант 1	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	0,924	<u>13,50</u>	-	12	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							121000	40272	<u>2763</u>		<u>377,4</u>
Разом будівельні роботи, грн.							121000		1144		9,08
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77965				
всього заробітна плата, грн.							41416				
Загальновиробничі витрати, грн.							23625				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							46,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8979				
Всього будівельні роботи, грн.							144625				

Всього по розділу 9							144625				
Розділ 10. Перемички 2 поверху (АБ18, АБ19)											
Пр1,Пр-2,Пр-3,Пр-5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	КБ7-44-10 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,24	<u>11281,07</u>	<u>7404,61</u>	2707	673	<u>1777</u>	<u>24,6790</u>	<u>5,92</u>
					2802,55	3346,95			803	25,5604	6,13
318	К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1п серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>233,16</u>	-	466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
319	К582821-595 варіант 2	Перемички з/б марки 3ПБ36-4-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>940,97</u>	-	1882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
320	К582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>267,34</u>	-	2139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	К582821-565 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	<u>284,12</u>	-	3409	-	-	-	-
		Пр-4,ПР6-Пр-18			-	-			-	-	-
322	КР3-45-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	1,4085	<u>25507,53</u>	<u>1236,46</u>	35927	33671	<u>1742</u>	<u>226,1245</u>	<u>318,5</u>
					23905,88	486,11			685	3,9360	5,54
323	С111-1837 варіант 1	Швелери N14	т	0,691392	<u>54126,37</u>	-	37423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
324	С1110-175 варіант 6	Сталь кутова 75х5мм	т	0,722384	<u>42639,63</u>	-	30802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
325	С111-1810 варіант 3	Смуга 50 х5 мм	т	0,051064	<u>31347,89</u>	-	1601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
326	КБ10-94-3	Простір над дверними прорізаи Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,058	<u>57679,38</u>	<u>366,73</u>	3345	2142	<u>21</u>	<u>306,0600</u>	<u>17,75</u>
					36926,14	269,35			16	2,0328	0,12
327	& С1-11-779-36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	9,86	<u>4,68</u>	-	46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
328	& С1-ПР5-31-Р9 варіант 3	Саморізи 3,5х35 мм	шт	216,34	<u>2,50</u>	-	541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
329	& С100-9-25 варіант 2	Профіль стійковий CW-100	м	13,978	<u>67,31</u>	-	941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
330	& С100-9-26 варіант 1	Профіль направляючий UW-100	м	4,814	<u>78,59</u>	-	378	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	& С111-155-2 варіант 2	Дюбель 4*100 мм	шт	14,5	<u>1,67</u>	-	24	-	-	-	-
332	& С111-741-1 варіант 3	Гіпсокартон Кнауф 12,5мм	м2	12,18	<u>116,69</u>	-	1421	-	-	-	-
333	& С111-1679-3 варіант 1	Склострічка для зароблення місць примикання	м	11,6	<u>3,91</u>	-	45	-	-	-	-
334	С111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	3,538	<u>13,70</u>	-	48	-	-	-	-
335	& С171-2199П	Саморізи 9 мм	шт	35,206	<u>1,75</u>	-	62	-	-	-	-
336	& С171-3015П варіант 1	Стрічка звукоізоляційна	м	8,352	<u>13,26</u>	-	111	-	-	-	-
337	& С1778-11-1 варіант 1	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	0,696	<u>13,50</u>	-	9	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							123327	36486	<u>3540</u>		<u>342,17</u>
Разом будівельні роботи, грн.							123327		1504		11,79
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							83301				
всього заробітна плата, грн.							37990				
Загальновиробничі витрати, грн.							21651				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							42,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8224				
Всього будівельні роботи, грн.							144978				

Всього по розділу 10							144978				
Розділ 11. Балкон на відм +4,2000 (АБ-20)											
338	КБ9-71-1	Плита монолітна	т	0,246	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	1630	1146	<u>418</u>	<u>37,2800</u>	<u>9,17</u>
		Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель			4657,76	367,80			90	2,5290	0,62
339	С111-1837 варіант 1	Швелери N14	т	0,251124	<u>54126,37</u>	-	13592	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	КБ9-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,246	<u>5889,08</u>	<u>2639,94</u>	1449	725	<u>649</u>	<u>25,9440</u>	<u>6,38</u>
					2946,20	1067,95			263	7,0745	1,74
341	КБ6-22-9 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,027	<u>224926,99</u>	<u>22324,62</u>	6073	3390	<u>603</u>	<u>1078,8840</u>	<u>29,13</u>
					125538,94	10569,14			285	75,8723	2,05
342	С1424-11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	2,7405	<u>4856,14</u>	-	13308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
343	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,23432	<u>42696,92</u>	-	10005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
344	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(закладна деталь)	т	0,008	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	229	172	<u>46</u>	<u>176,0000</u>	<u>1,41</u>
					21480,80	578,13			5	4,1760	0,03
345	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,001272	<u>42696,92</u>	-	54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
346	С111-1122 варіант 4	Сталь листовая 12 мм	т	0,010282	<u>49422,60</u>	-	508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
347	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг Колона К-1	т	0,0109	<u>10176,23</u>	<u>1573,55</u>	111	90	<u>17</u>	<u>70,4000</u>	<u>0,77</u>
					8296,64	554,05			6	3,4500	0,04
348	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1296	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	859	604	<u>220</u>	<u>37,2800</u>	<u>4,83</u>
					4657,76	367,80			48	2,5290	0,33
349	С1110-175 варіант 7	Сталь кутова 63х5мм	т	0,099552	<u>42639,63</u>	-	4245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
350	С111-1122 варіант 1	Сталь листовая 8 мм	т	0,03264	<u>49422,60</u>	-	1613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
351	КБ9-17-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	0,1296	<u>5338,94</u>	<u>2958,19</u>	692	266	<u>383</u>	<u>17,2040</u>	<u>2,23</u>
					2051,58	1278,97			166	8,5973	1,11
352	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	6,8	<u>27,67</u>	-	188	188	-	0,2500	1,7
					27,67	-			-	-	-
353	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,068	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	115	45	<u>6</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,33</u>
					660,55	8,93			1	0,0720	-
354	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Балка Б-1	100м2	0,068	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	407	67	<u>8</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,49</u>
					987,03	20,02			1	0,1608	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,2251	<u>6627,87</u> 4657,76	<u>1698,73</u> 367,80	1492	1048	<u>382</u> 83	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>8,39</u> 0,57
356	С1110-175 варіант 7	Сталь кутова 63х5мм	т	0,172482	<u>42639,63</u> -	- -	7355	-	- -	- -	- -
357	С111-1122 варіант 1	Сталь листова 8 мм	т	0,05712	<u>49422,60</u> -	- -	2823	-	- -	- -	- -
358	КБ9-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,2251	<u>5889,08</u> 2946,20	<u>2639,94</u> 1067,95	1326	663	<u>594</u> 240	<u>25,9440</u> 7,0745	<u>5,84</u> 1,59
359	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	11,82	<u>27,67</u> 27,67	- -	327	327	- -	0,2500 -	2,96 -
360	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1182	<u>1689,76</u> 660,55	<u>83,67</u> 8,93	200	78	<u>10</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,56</u> 0,01
361	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1182	<u>5982,06</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	707	117	<u>15</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,86</u> 0,02
362	КБ15-63-5	Опорядження Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	0,27	<u>47232,86</u> 46730,75	<u>47,71</u> 42,88	12753	12617	<u>13</u> 12	<u>368,5100</u> 0,3330	<u>99,5</u> 0,09
363	& С1-Б-40- В3	Саморіз 3,5х9,5	шт	1445,85	<u>4,72</u> -	- -	6824	-	- -	- -	- -
364	& С1-11-779- 36-1 варіант 2	Стрічка армувальна	мп	8,505	<u>4,68</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
365	& С1-ПР5- 31-Р9 варіант 4	Саморізи 3,5х25 мм	шт	918	<u>0,18</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
366	& С111-82-8- 1 варіант 1	Кутики пластикові	м	86,4	<u>13,01</u> -	- -	1124	-	- -	- -	- -
367	& С111-136- 5	Дюбель 6х40мм	шт	382,32	<u>0,21</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
368	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00486	<u>5548,44</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
369	& С111-741- 1 варіант 1	Гіпсокартон 12,5мм	м2	28,35	<u>127,32</u> -	- -	3610	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	& С111-1722-3 варіант 2	Профіль для гіпсокартону 50/50	м	127,575	<u>24,63</u>	-	3142	-	-	-	-
371	С111-2000-3 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	3,0645	<u>13,70</u>	-	42	-	-	-	-
372	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,135	<u>15820,77</u>	<u>147,90</u>	2136	840	<u>20</u>	<u>56,2500</u>	<u>7,59</u>
373	КБ11-11-2 к=12	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних додавати 60мм	100м2	0,135	<u>30585,00</u>	<u>458,01</u>	4129	337	<u>62</u>	<u>22,5600</u>	<u>3,05</u>
374	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	0,135	<u>21339,76</u>	<u>57,25</u>	2881	2687	<u>8</u>	<u>164,9500</u>	<u>22,27</u>
375	С111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	13,77	<u>470,17</u>	-	6474	-	-	-	-
376	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	97,47	<u>0,62</u>	-	60	-	-	-	-
377	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	70,2	<u>11,97</u>	-	840	-	-	-	-
378	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	6,129	<u>59,51</u>	-	365	-	-	-	-
379	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	64,35	<u>27,67</u>	-	1781	1781	-	0,2500	16,09
380	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,6435	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	1087	425	<u>54</u>	<u>4,7800</u>	<u>3,08</u>
381	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,6435	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	3849	635	<u>80</u>	<u>7,2400</u>	<u>4,66</u>
382	КБ7-60-3	Огородження балкону									
382	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями	100м	0,084	<u>10912,18</u>	<u>806,44</u>	917	849	<u>68</u>	<u>82,8000</u>	<u>6,96</u>
383	& С1-111-18-14-1 варіант 3	Перила для сходових маршів з нержавіючої сталі h=1200мм	мп	8,4	<u>3167,42</u>	-	26606	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					148240	29097	<u>3656</u>		<u>238,25</u>
									1329		9,19
		Разом будівельні роботи, грн.					148240				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					115487				
		всього заробітна плата, грн.					30426				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15773 28,68 5554 164013				
		----- Всього по розділу 11					164013				
		Розділ 12. Балка Б-2 (вхідна група)(АБ-21)									
384	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1642	<u>6627,87</u> 4657,76	<u>1698,73</u> 367,80	1088	765	<u>279</u> 60	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>6,12</u> 0,42
385	С1110-175 варіант 7	Сталь кутова 63х5мм	т	0,122604	<u>42639,63</u> -	- -	5228	-	- -	- -	- -
386	С111-1122 варіант 1	Сталь листова 8 мм	т	0,04488	<u>49422,60</u> -	- -	2218	-	- -	- -	- -
387	КБ9-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,1642	<u>5889,08</u> 2946,20	<u>2639,94</u> 1067,95	967	484	<u>433</u> 175	<u>25,9440</u> 7,0745	<u>4,26</u> 1,16
388	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	8,61	<u>27,67</u> 27,67	- -	238	238	- -	0,2500 -	2,15 -
389	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0861	<u>1689,76</u> 660,55	<u>83,67</u> 8,93	145	57	<u>7</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,41</u> 0,01
390	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0861	<u>5982,06</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	515	85	<u>11</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,62</u> 0,01
391	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,135	<u>32053,59</u> 30846,59	<u>54,07</u> 48,60	4327	4164	<u>7</u> 7	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>34,52</u> 0,05
392	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	4,05	<u>13,01</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
393	С111-283 варіант 13	Плитка керамічна для стін	м2	13,635	<u>409,38</u> -	- -	5582	-	- -	- -	- -
394	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	97,47	<u>0,62</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
395	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	70,2	<u>11,97</u> -	- -	840	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	C111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	6,1155	<u>59,51</u>	-	364	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12			-	-	21625	5793	<u>737</u> 245	-	<u>48,08</u> 1,65
		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.					21625 15095 6038 3178 5,87 1135 24803				

		Всього по розділу 12					24803				
		Розділ 13. Прорізи 1-го поверху(АБ-22)									
397	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 у кам'яних стінах(Д5,Д6)	100м2	0,2999	<u>18832,10</u>	<u>6773,09</u>	5648	3591	<u>2031</u>	<u>98,1100</u>	<u>29,42</u>
					11974,33	2384,81			715	14,8500	4,45
398	& С111-136- 11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	136,4545	<u>2,92</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
399	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	4,741419	<u>314,73</u>	-	1492	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
400	& С123-199- 2-С варіант 7	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття НРЛ, індивідуального виготовлення до 2м2	м2	29,99	<u>15986,55</u>	-	479437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
401	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах(Д8, Д12,Д16)	100м2	0,5281	<u>14785,66</u>	<u>5042,19</u>	7808	5110	<u>2663</u>	<u>79,2800</u>	<u>41,87</u>
					9676,12	1775,36			938	11,0550	5,84
402	& С111-136- 11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	191,1722	<u>2,92</u>	-	558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
403	& С111-246- 2	Піна монтажна	л	8,069368	<u>314,73</u>	-	2540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
404	& С123-199- 2-С варіант 12	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття НРЛ, індивідуального виготовлення, площею до 3 м2	м2	52,81	<u>15986,55</u>	-	844250	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 у кам'яних стінах (Д8,Д10)	100м2	0,2738	<u>12023,74</u>	<u>4665,90</u>	3292	2001	<u>1278</u>	<u>59,8800</u>	<u>16,4</u>
					7308,35	1642,87			450	10,2300	2,8
406	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	72,8308	<u>2,92</u>	-	213	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
407	& С111-246-2	Піна монтажна	л	3,649754	<u>314,73</u>	-	1149	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
408	& С123-199-2-С варіант 13	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття НРЛ, індивідуального виготовлення площею більше 3 м2	м2	27,38	<u>15986,76</u>	-	437717	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
409	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д17)	100м2	0,093	<u>16995,81</u>	<u>4665,90</u>	1581	680	<u>434</u>	<u>59,8800</u>	<u>5,57</u>
					7308,35	1642,87			153	10,2300	0,95
410	& С123-199-2-С варіант 14	Блоки дверні металопластикові з вікном індивідуального виготовлення ДСТУ EN14351-1:2020 площею більше 3м2(Двері 1000х2070 мм,вікно 500х2070 мм)	м2	9,3	<u>6079,73</u>	-	56541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
411	КБ10-28-3	Заповнення прорізів готовими перегородками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д19)	100м2	0,24	<u>12023,74</u>	<u>4665,90</u>	2886	1754	<u>1120</u>	<u>59,8800</u>	<u>14,37</u>
					7308,35	1642,87			394	10,2300	2,46
412	& С111-155-2 варіант 3	Дюбель - шуруп з пластмасовими пробками 150 мм	шт	63,84	<u>8,02</u>	-	512	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
413	& С111-246-2 варіант 6	Піна монтажна	л	3,1992	<u>286,17</u>	-	916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
414	& С123-1-1 варіант 8	Перегородка металопластикова індивідуального виготовлення ДСТУ EN 14351-1:2020 (двері 1800х2300мм)	м2	24	<u>4955,51</u>	-	118932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
415	КБ10-28-5 заст	Заповнення дверних прорізів металевими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, Д-21	1 блок	2	<u>639,11</u>	-	1278	1230	-	5,2200	10,44
					615,18	-			-	-	-
416	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	16	<u>2,92</u>	-	47	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
417	& С111-246-2	Піна монтажна	л	1,092	<u>314,73</u>	-	344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
418	& С1633-116-8 варіант 1	Замазка силіконова	л	0,18	<u>425,77</u>	-	77	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	& С123-199-2-25 варіант 1	Блок дверний металевий індивідуального виготовлення,пофарбований в комплекті ДСТУ EN14351-1:2020 (1170x2070 мм)	шт	2	15791,14	-	31582	-	-	-	-
420	КБ10-40-1 =	Установлення і кріплення наличників	100м	3,083	826,75	-	2549	2418	-	7,4200	22,88
421	С123-359 варіант 1	Наличники МДФ	м	345,296	784,44	-	36667	-	-	-	-
422	КБ10-20-4 заст	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель(В-9)	100м2	0,057	11955,11	761,83	681	636	43	86,6700	4,94
423	& С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	0,5586	11160,50	559,55			32	4,2229	0,24
424	& С111-246-2	Піна монтажна	л	1,2255	625,35	-	349	-	-	-	-
425	& С1545-44-30 варіант 3	Дюбель 10*100мм	шт	15,846	314,73	-	386	-	-	-	-
426	& С123-32-В1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення площею більше 3м2 ДСТУ EN 14351-1:2020(з комплектуючими)	м2	5,7	2,88	-	46	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 13			4476,81	-	25518	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					2065394	17420	7569		145,89
		в тому числі:							2682		16,74
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2065394				
		всього заробітна плата, грн.					2040405				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20102				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10566				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19,51				
		Всього будівельні роботи, грн.					3778				
							2075960				
		Всього по розділу 13					2075960				
427	КБ10-28-1	Розділ 14. Прорізи 2-го поверху(АБ-23) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 у кам'яних стінах(Д5,Д6)	100м2	0,1039	18832,10	6773,09	1957	1244	704	98,1100	10,19
					11974,33	2384,81			248	14,8500	1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	47,2745	<u>2,92</u>	-	138	-	-	-	-
429	& С111-246-2	Піна монтажна	л	1,642659	<u>314,73</u>	-	517	-	-	-	-
430	& С123-199-2-С варіант 7	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття НРL, індивідуального виготовлення до 2м2	м2	10,39	<u>15986,55</u>	-	166100	-	-	-	-
431	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах(Д8, Д12,Д16)	100м2	0,379	<u>14785,66</u>	<u>5042,19</u>	5604	3667	<u>1911</u>	<u>79,2800</u>	<u>30,05</u>
432	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	137,198	<u>2,92</u>	-	401	-	-	-	-
433	& С111-246-2	Піна монтажна	л	5,79112	<u>314,73</u>	-	1823	-	-	-	-
434	& С123-199-2-С варіант 12	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття НРL, індивідуального виготовлення, площею до 3 м2	м2	37,9	<u>15986,55</u>	-	605890	-	-	-	-
435	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 у кам'яних стінах (Д10)	100м2	0,7303	<u>12023,74</u>	<u>4665,90</u>	8781	5337	<u>3408</u>	<u>59,8800</u>	<u>43,73</u>
436	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	194,2598	<u>2,92</u>	-	567	-	-	-	-
437	& С111-246-2	Піна монтажна	л	9,734899	<u>314,73</u>	-	3064	-	-	-	-
438	& С123-199-2-С варіант 13	Блок дверний медичний з каркасом з дерев'яного бруса, покриття НРL, індивідуального виготовлення площею більше 3 м2	м2	73,03	<u>15986,76</u>	-	1167513	-	-	-	-
439	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д23)	100м2	0,0696	<u>16995,81</u>	<u>4665,90</u>	1183	509	<u>325</u>	<u>59,8800</u>	<u>4,17</u>
440	& С123-199-2-С варіант 6	Блоки дверні металопластикові з вікном індивідуального виготовлення ДСТУ EN14351-1:2020 площею більше 3м2(Двері 1270х2070 мм,вікно410х2070 мм)	м2	6,96	<u>5365,73</u>	-	37345	-	-	-	-
441	КБ10-28-3	Заповнення прорізів готовими перегородками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д19)	100м2	0,24	<u>12023,74</u>	<u>4665,90</u>	2886	1754	<u>1120</u>	<u>59,8800</u>	<u>14,37</u>
442	& С111-155-2 варіант 3	Дюбель - шуруп з пластмасовими пробками 150 мм	шт	63,84	<u>8,02</u>	-	512	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	& С111-246-2 варіант 6	Піна монтажна	л	3,1992	<u>286,17</u>	-	916	-	-	-	-
444	& С123-1-1 варіант 8	Перегородка металопластикова індивідуального виготовлення ДСТУ EN 14351-1:2020 (двері 1800x2300мм)	м2	24	<u>4955,51</u>	-	118932	-	-	-	-
445	КБ10-40-1 =	Установлення і кріплення наличників	100м	2,725	<u>826,75</u>	-	2253	2138	-	7,4200	20,22
446	С123-359 варіант 1	Наличники МДФ	м	305,2	<u>106,19</u>	-	32409	-	-	-	-
447	КБ10-20-4 заст	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель(В-9)	100м2	0,057	<u>11955,11</u>	<u>761,83</u>	681	636	<u>43</u>	<u>86,6700</u>	<u>4,94</u>
448	& С1-2216 варіант 1	Герметик силіконовий	літр	0,5586	<u>625,35</u>	-	349	-	-	-	-
449	& С111-246-2	Піна монтажна	л	1,2255	<u>314,73</u>	-	386	-	-	-	-
450	& С1545-44-30 варіант 3	Дюбель 10*100мм	шт	15,846	<u>2,88</u>	-	46	-	-	-	-
451	& С123-32-В1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові індивідуального виготовлення площею більше 3м2 ДСТУ EN 14351-1:2020(з комплектуючими)	м2	5,7	<u>4476,81</u>	-	25518	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							2185771	15285	<u>7511</u> 2661		<u>127,67</u> 16,61
Разом будівельні роботи, грн.							2185771				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2162975				
всього заробітна плата, грн.							17946				
Загальновиробничі витрати, грн.							9400				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3352				
Всього будівельні роботи, грн.							2195171				

Всього по розділу 14							2195171				
Розділ 15. Підлога 1 поверху(АБ24)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип 1 приміщення 10-13; 17;26; 30;38; 41;46; 50;53									
452	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,534	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	1504	690	<u>73</u> 30	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>5,86</u> 0,21
453	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	58,74	<u>20,29</u> -	- -	1192	-	- -	- -	- -
454	КБ11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	21,36	<u>702,19</u> 573,00	<u>129,19</u> 87,10	14999	12239	<u>2760</u> 1860	<u>5,4200</u> 0,6801	<u>115,77</u> 14,53
455	С1423-11220 варіант 3	Гравій керамзитовий 10-20мм	м3	23,496	<u>2737,94</u> -	- -	64331	-	- -	- -	- -
456	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,534	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	1504	690	<u>73</u> 30	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>5,86</u> 0,21
457	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	58,74	<u>24,10</u> -	- -	1416	-	- -	- -	- -
458	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,534	<u>6389,94</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	3412	3324	<u>79</u> 71	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>30,04</u> 0,55
459	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,08936	<u>5067,39</u> -	- -	5520	-	- -	- -	- -
460	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 80мм)	100м2	0,534	<u>3939,63</u> 3328,95	<u>610,68</u> 548,85	2104	1778	<u>326</u> 293	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>16,06</u> 2,28
461	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	4,35744	<u>5067,39</u> -	- -	22081	-	- -	- -	- -
462	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою(2 шари)	100м2	0,534	<u>3918,74</u> 3425,33	<u>162,21</u> 145,79	2093	1829	<u>87</u> 78	<u>32,4000</u> 1,1322	<u>17,3</u> 0,6
463	С111-873 варіант 3	Сітка д.6 А 400С 200х200мм	м2	117,48	<u>104,42</u> -	- -	12267	-	- -	- -	- -
464	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,534	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	2166	2115	<u>6</u> 5	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>16,93</u> 0,04
465	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	100м2	0,534	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	712	688	<u>2</u> 2	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>5,51</u> 0,01
466	С111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	213,6	<u>81,27</u> -	- -	17359	-	- -	- -	- -
467	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (з ухилом)	100м2	0,534	<u>15600,03</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	8330	3324	<u>79</u> 71	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>30,04</u> 0,55
468	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,534	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	2166	2115	<u>6</u> 5	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>16,93</u> 0,04
469	С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	213,6	<u>59,65</u> -	- -	12741	-	- -	- -	- -
470	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	0,534	<u>21339,76</u> 19901,22	<u>57,25</u> 51,45	11395	10627	<u>31</u> 27	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>88,08</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
471	С111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	54,468	<u>470,17</u>	-	25609	-	-	-	-
472	& С111- 1849-9	Хрестики для плитки	шт	385,548	<u>0,62</u>	-	239	-	-	-	-
473	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	277,68	<u>11,97</u>	-	3324	-	-	-	-
474	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів Тип 2 приміщення 4; 5; 7-9;14-16;18-25;27- 29;35; 36;37; 39;40;42-45;47-49;51; 52	кг	24,2436	<u>59,51</u>	-	1443	-	-	-	-
475	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,932	<u>2816,98</u>	<u>136,45</u>	13893	6376	<u>673</u>	<u>10,9700</u>	<u>54,1</u>
476	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	542,52	<u>20,29</u>	-	11008	-	-	-	-
477	КБ11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	197,28	<u>702,19</u>	<u>129,19</u>	138528	113041	<u>25487</u>	<u>5,4200</u>	<u>1069,26</u>
478	С1423-11220 варіант 3	Гравій керамзитовий 10-20мм	м3	217,008	<u>2737,94</u>	-	594155	-	-	-	-
479	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,932	<u>2816,98</u>	<u>136,45</u>	13893	6376	<u>673</u>	<u>10,9700</u>	<u>54,1</u>
480	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	542,52	<u>24,10</u>	-	13075	-	-	-	-
481	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,932	<u>6389,94</u>	<u>147,90</u>	31515	30703	<u>729</u>	<u>56,2500</u>	<u>277,43</u>
482	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	10,06128	<u>5067,39</u>	-	50984	-	-	-	-
483	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 80мм)	100м2	4,932	<u>3939,63</u>	<u>610,68</u>	19430	16418	<u>3012</u>	<u>30,0800</u>	<u>148,35</u>
484	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	40,24512	<u>5067,39</u>	-	203938	-	-	-	-
485	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою (2 шари)	100м2	4,932	<u>3918,74</u>	<u>162,21</u>	19327	16894	<u>800</u>	<u>32,4000</u>	<u>159,8</u>
486	С111-873 варіант 3	Сітка д.6 А 400С 200х200мм	м2	1085,04	<u>104,42</u>	-	113300	-	-	-	-
487	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,932	<u>7107,07</u>	<u>31,81</u>	35052	34769	<u>157</u>	<u>63,7000</u>	<u>314,17</u>
488	& С111-220- 9-4В варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	97,1604	<u>99,96</u>	-	9712	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
489	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш	кг	4438,8	<u>13,98</u>	-	62054	-	-	-	-
490	& C171- 2227-1 варіант 2	Суміш суха модифікована цементна для шпаклювання мінеральних основ	кг	37,2366	<u>35,14</u>	-	1308	-	-	-	-
491	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 100мм 479*0,1)	100м2	5,411	<u>14696,08</u>	<u>12,72</u>	79520	45731	<u>69</u>	<u>70,0500</u>	<u>379,04</u>
492	& C111-220- 9-4В варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	110,3844	<u>99,96</u>	-	11034	-	-	-	-
493	& C111-330- В1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	165,5766	<u>254,15</u>	-	42081	-	-	-	-
494	& C111-542- 1-13В варіант 2	Комерційний гомогенний лінолеум Tarkett (або аналог)	м2	551,922	<u>808,17</u>	-	446047	-	-	-	-
495	КБ12-20-3	Тип 3 приміщення 1; 2; 6;31; 32;33 Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,493	<u>2816,98</u>	<u>136,45</u>	4206	1930	<u>204</u>	<u>10,9700</u>	<u>16,38</u>
496	C111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	164,23	<u>1292,81</u>	<u>56,11</u>	3332	-	84	0,4017	0,6
497	КБ11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	59,72	<u>702,19</u>	<u>129,19</u>	41935	34220	<u>7715</u>	<u>5,4200</u>	<u>323,68</u>
498	C1423-11220 варіант 3	Гравій керамзитовий 10-20мм	м3	65,692	<u>573,00</u>	<u>87,10</u>	179861	-	5202	0,6801	40,62
499	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,493	<u>2737,94</u>	-	4206	1930	-	-	-
500	C111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	164,23	<u>2816,98</u>	<u>136,45</u>	3958	-	84	0,4017	0,6
501	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,493	<u>1292,81</u>	<u>56,11</u>	9540	9294	<u>204</u>	<u>10,9700</u>	<u>16,38</u>
502	C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	3,04572	<u>6225,19</u>	<u>132,92</u>	15434	-	198	1,0323	1,54
503	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 80мм)	100м2	1,493	<u>5067,39</u>	-	5882	4970	<u>221</u>	<u>56,2500</u>	<u>83,98</u>
504	C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	12,18288	<u>6389,94</u>	<u>147,90</u>	61735	-	-	-	-
505	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою(2 шари)	100м2	1,493	<u>3939,63</u>	<u>610,68</u>	5851	5114	<u>912</u>	<u>30,0800</u>	<u>44,91</u>
					<u>3328,95</u>	<u>548,85</u>			819	4,2624	6,36
					<u>5067,39</u>	-			-	-	-
					<u>3918,74</u>	<u>162,21</u>			<u>242</u>	<u>32,4000</u>	<u>48,37</u>
					<u>3425,33</u>	<u>145,79</u>			218	1,1322	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506	C111-873 варіант 3	Сітка д.6 А 400С 200х200мм	м2	328,46	<u>104,42</u>	-	34298	-	-	-	-
507	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	1,493	<u>21339,76</u>	<u>57,25</u>	31860	29713	<u>85</u>	<u>164,9500</u>	<u>246,27</u>
					19901,22	51,45			77	0,3996	0,6
508	C111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	152,286	<u>470,17</u>	-	71600	-	-	-	-
509	& C111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	1077,946	<u>0,62</u>	-	668	-	-	-	-
510	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	776,36	<u>11,97</u>	-	9293	-	-	-	-
511	C111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	67,7822	<u>59,51</u>	-	4034	-	-	-	-
512	KB15-26-1	Сходи 1 поверху Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	86,7	<u>644,63</u>	<u>1,59</u>	55889	55544	<u>138</u>	<u>5,3100</u>	<u>460,38</u>
					640,65	1,43			124	0,0111	0,96
513	C111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	88,434	<u>470,17</u>	-	41579	-	-	-	-
514	& C111-1623-3 варіант 7	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 (або аналог)	кг	17,34	<u>88,76</u>	-	1539	-	-	-	-
515	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	450,84	<u>11,97</u>	-	5397	-	-	-	-
516	C111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	39,5352	<u>59,51</u>	-	2353	-	-	-	-
517	C1550-27 варіант 1	Шпаклівка епоксидна по бетону	кг	7,1094	<u>422,85</u>	-	3006	-	-	-	-
518	KB11-43-3	Плінтус 1 поверху (АБ26) Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	5,84	<u>1551,95</u>	<u>3,18</u>	9063	9004	<u>19</u>	<u>12,3400</u>	<u>72,07</u>
					1541,76	2,86			17	0,0222	0,13
519	& C111-136-1-В1 варіант 2	Дюбель пластмасовий	шт	870,16	<u>0,96</u>	-	835	-	-	-	-
520	& C111-147-1 варіант 2	Шуруп 60х35	шт	870,16	<u>0,17</u>	-	148	-	-	-	-
521	C111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог з пластикату h=100 мм, з'єднувальні елементи	м	483,79	<u>215,78</u>	-	104392	-	-	-	-
522	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату, з'єднувальні елементи	м	106,05	<u>66,46</u>	-	7048	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 15					2846703	461446	<u>44862</u> 31317		<u>4117,05</u> 243,72
		Разом будівельні роботи, грн.					2846703				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2340395				
		всього заробітна плата, грн.					492763				
		Загальновиробничі витрати, грн.					272511				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					523,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					101317				
		Всього будівельні роботи, грн.					3119214				

		Всього по розділу 15					3119214				
		Розділ 16. Підлога 2 поверху(АБ25)									
		Тип 1 приміщення 7; 8; 13;16; 17;20; 21;24; 27;28; 36;38; 40;43; 45;49; 50;54.									
523	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,841	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	2369	1087	<u>115</u> 47	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>9,23</u> 0,34
524	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	92,51	<u>20,29</u> -	<u>-</u> -	1877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
525	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,841	<u>3800,20</u> 3768,39	<u>31,81</u> 28,59	3196	3169	<u>27</u> 24	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>27,57</u> 0,19
526	& С114-4-У- П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	85,782	<u>205,17</u> -	<u>-</u> -	17600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
527	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,841	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	2369	1087	<u>115</u> 47	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>9,23</u> 0,34
528	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	92,51	<u>24,10</u> -	<u>-</u> -	2229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
529	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,841	<u>6389,94</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	5374	5235	<u>124</u> 112	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>47,31</u> 0,87
530	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,71564	<u>5067,39</u> -	<u>-</u> -	8694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
531	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	0,841	<u>1477,36</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	1242	1050	<u>192</u> 173	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>9,49</u> 1,34
532	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	2,57346	<u>5067,39</u> -	<u>-</u> -	13041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
533	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,841	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	1648	1440	<u>68</u> 61	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>13,62</u> 0,48
534	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	92,51	<u>137,16</u> -	- -	12689	-	- -	- -	- -
535	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,841	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	3412	3331	<u>9</u> 8	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>26,66</u> 0,07
536	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	100м2	0,841	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	1122	1083	<u>3</u> 2	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>8,67</u> 0,02
537	С111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	336,4	<u>81,27</u> -	- -	27339	-	- -	- -	- -
538	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (з ухилом)	100м2	0,841	<u>15600,03</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	13120	5235	<u>124</u> 112	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>47,31</u> 0,87
539	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,841	<u>4056,93</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	3412	3331	<u>9</u> 8	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>26,66</u> 0,07
540	С111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	336,4	<u>59,65</u> -	- -	20066	-	- -	- -	- -
541	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	0,841	<u>21126,52</u> 19901,22	<u>57,25</u> 51,45	17767	16737	<u>48</u> 43	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>138,72</u> 0,34
542	С111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	85,782	<u>470,17</u> -	- -	40332	-	- -	- -	- -
543	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,87464	<u>205,04</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
544	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	607,202	<u>0,62</u> -	- -	376	-	- -	- -	- -
545	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	437,32	<u>11,97</u> -	- -	5235	-	- -	- -	- -
546	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів Тип 2 приміщення 4-6;9-12; 14;15; 18; 19;22; 23;25; 26;29;33-35;37; 39;41; 42;44;46-48;51; 52	кг	38,1814	<u>59,51</u> -	- -	2272	-	- -	- -	- -
547	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,554	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	12829	5887	<u>621</u> 256	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>49,96</u> 1,83
548	С111-856 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	500,94	<u>20,29</u> -	- -	10164	-	- -	- -	- -
549	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,554	<u>3800,20</u> 3768,39	<u>31,81</u> 28,59	17306	17161	<u>145</u> 130	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>149,28</u> 1,01
550	& С114-4-У-П варіант 2	Утеплювач - пеноплекс t=50мм	м2	464,508	<u>205,17</u> -	- -	95303	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
551	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,554	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	12829	5887	<u>621</u> 256	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>49,96</u> 1,83
552	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	500,94	<u>24,10</u> -	- -	12073	-	- -	- -	- -
553	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,554	<u>6389,94</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	29100	28350	<u>674</u> 605	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>256,16</u> 4,7
554	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	9,29016	<u>5067,39</u> -	- -	47077	-	- -	- -	- -
555	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	4,554	<u>1477,36</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	6728	5685	<u>1043</u> 937	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>51,37</u> 7,28
556	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	13,93524	<u>5067,39</u> -	- -	70615	-	- -	- -	- -
557	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,554	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	8923	7799	<u>369</u> 332	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>73,77</u> 2,58
558	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	500,94	<u>137,16</u> -	- -	68709	-	- -	- -	- -
559	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,554	<u>7107,07</u> 7049,68	<u>31,81</u> 28,59	32366	32104	<u>145</u> 130	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>290,09</u> 1,01
560	& С111-220-9-4В варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	89,7138	<u>99,96</u> -	- -	8968	-	- -	- -	- -
561	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш	кг	4098,6	<u>13,98</u> -	- -	57298	-	- -	- -	- -
562	& С171-2227-1 варіант 2	Суміш суха модифікована цементна для шпаклювання мінеральних основ	кг	34,3827	<u>35,14</u> -	- -	1208	-	- -	- -	- -
563	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (з урахуванням заходу на стіну 100мм 491*0,1)	100м2	5,045	<u>14696,08</u> 8451,53	<u>12,72</u> 11,43	74142	42638	<u>64</u> 58	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>353,4</u> 0,45
564	& С111-220-2-23 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit R 777(або аналог)	л	102,918	<u>127,55</u> -	- -	13127	-	- -	- -	- -
565	& С111-330-В1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	154,377	<u>254,15</u> -	- -	39235	-	- -	- -	- -
566	& С111-542-1-13В варіант 2	Комерційний гомогенний лінолеум Tarkett (або аналог)	м2	514,59	<u>808,17</u> -	- -	415876	-	- -	- -	- -
Тип 3 приміщення 1; 30; 53											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
567	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,179	<u>6389,94</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	7534	7339	<u>174</u> 157	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>66,32</u> 1,22
568	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	2,40516	<u>5067,39</u> -	-	12188	-	-	-	-
569	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	1,179	<u>1477,36</u> 1248,36	<u>229,00</u> 205,82	1742	1472	<u>270</u> 243	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>13,3</u> 1,88
570	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	3,60774	<u>5067,39</u> -	-	18282	-	-	-	-
571	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,179	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	2310	2019	<u>96</u> 86	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>19,1</u> 0,67
572	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	129,69	<u>137,16</u> -	-	17788	-	-	-	-
573	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	1,179	<u>21126,52</u> 19901,22	<u>57,25</u> 51,45	24908	23464	<u>67</u> 61	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>194,48</u> 0,47
574	С111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	120,258	<u>470,17</u> -	-	56542	-	-	-	-
575	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1,22616	<u>205,04</u> -	-	251	-	-	-	-
576	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	851,238	<u>0,62</u> -	-	528	-	-	-	-
577	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	613,08	<u>11,97</u> -	-	7339	-	-	-	-
578	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	53,5266	<u>59,51</u> -	-	3185	-	-	-	-
579	КБ11-43-3	Плінтус 2 поверху (АБ29)	100м	6,296	<u>1551,95</u> 1541,76	<u>3,18</u> 2,86	9771	9707	<u>20</u> 18	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>77,69</u> 0,14
580	& С111-136-1-В1 варіант 2	Дюбель пластмасовий	шт	938,104	<u>0,96</u> -	-	901	-	-	-	-
581	& С111-147-1 варіант 2	Шуруп 60х35	шт	938,104	<u>0,17</u> -	-	159	-	-	-	-
582	С111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог з пластикату h=100 мм, з'єднувальні елементи	м	495,91	<u>215,78</u> -	-	107007	-	-	-	-
583	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату, з'єднувальні елементи	м	139,986	<u>66,46</u> -	-	9303	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					1520574	232297	<u>5143</u> 3906		<u>2009,35</u> 30
		Разом будівельні роботи, грн.					1520574				

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.					1283134 236203 128784 244,69 47381 1649358				
Всього по розділу 16							1649358				
Розділ 17. Опорядження (АБ 26,АБ27)											
ОПОРЯДЖЕННЯ 1 ПОВЕРХУ											
Стеля											
Тип1 приміщення 1; 2; 4-9; 14-16;18-25; 27-29; 31-33;35; 39; 40; 42-45;47-49; 51; 52											
584	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	6,035	<u>16530.03</u> 16493,11	<u>4,77</u> 4,29	99759	99536	<u>29</u> 26	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>844.6</u> 0,2
585	& С111-136-14-1-1 варіант 1	Дюбелі 6*40 в комплекті	шт	1792,395	<u>1,95</u>	-	3495	-	-	-	-
586	& С111-1844-1-В3	Кутик металевий пристінний	м	651,78	<u>39,96</u>	-	26045	-	-	-	-
587	& С126-374-В1	Підвіси в комплекті	шт	482,8	<u>13,40</u>	-	6470	-	-	-	-
588	& С126-374-В4	Тяга підвісу	шт	482,8	<u>5,67</u>	-	2737	-	-	-	-
589	& С126-1300-Г-Т	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	573,325	<u>27,15</u>	-	15566	-	-	-	-
590	& С126-1300-Г-В1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	1146,65	<u>35,57</u>	-	40786	-	-	-	-
591	& С126-1300-Г-В1-В1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	573,325	<u>37,35</u>	-	21414	-	-	-	-
592	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	5,765	<u>1985.47</u> 1977,52	<u>7,95</u> 7,15	11446	11400	<u>46</u> 41	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>96.74</u> 0,32
593	& С126-1211-В2 варіант 2	Плита підвісної стелі типу Армстронг 600х600 мм	м2	605,325	<u>286,56</u>	-	173462	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
594	КБ15-76-1	Тип 2 приміщення 10-13; 17; 26; 30;36-38; 41; 46; 50;53; Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,771	<u>16530.03</u> 16493,11	<u>4,77</u> 4,29	12745	12716	<u>4</u> 3	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>107.9</u> 0,03
595	& С111-136-14-1-1 варіант 1	Дюбелі 6*40 в комплекті	шт	228,987	<u>1,95</u>	-	447	-	-	-	-
596	& С111-1844-1-В3	Кутик металевий пристінний	м	83,268	<u>39,96</u>	-	3327	-	-	-	-
597	& С126-374-В1	Підвіси в комплекті	шт	61,68	<u>13,40</u>	-	827	-	-	-	-
598	& С126-374-В4	Тяга підвісу	шт	61,68	<u>5,67</u>	-	350	-	-	-	-
599	& С126-1300-Г-Т	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	73,245	<u>27,15</u>	-	1989	-	-	-	-
600	& С126-1300-Г-В1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	146,49	<u>35,57</u>	-	5211	-	-	-	-
601	& С126-1300-Г-В1-В1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	73,245	<u>37,35</u>	-	2736	-	-	-	-
602	КБ15-76-2 1	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,735	<u>1985,47</u> 1977,52	<u>7,95</u> 7,15	1459	1453	<u>6</u> 5	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>12,33</u> 0,04
603	& С126-1211-В2 варіант 4	Плита підвісної стелі пластикова	м2	77,175	<u>286,56</u>	-	22115	-	-	-	-
604	КБ15-46-6	Стіни Тип1 приміщення 1; 2; 4-9; 14-16;18-25; 27-29; 31-33;35; 39; 40; 42-45;47-49; 51; 52 Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	3,159	<u>15241,08</u> 14045,75	<u>323,88</u> 286,15	48147	44371	<u>1023</u> 904	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>355,13</u> 8,32
605	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	5,90733	<u>4956,04</u>	-	29277	-	-	-	-
606	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	19,786	<u>9927,79</u> 9053,24	<u>6,36</u> 5,72	196431	179127	<u>126</u> 113	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>1519,96</u> 0,88
607	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	3561,48	<u>13,23</u>	-	47118	-	-	-	-
608	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	19,789	<u>2688,48</u> 2683,71	<u>4,77</u> 4,29	53202	53108	<u>94</u> 85	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>425,07</u> 0,66
609	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	3561,48	<u>13,23</u>	-	47118	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	2176,46	<u>15,24</u>	-	33169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
611	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін лінолеумом на клеї	100м2	19,786	<u>10040,48</u>	<u>401,51</u>	198661	190717	<u>7944</u>	<u>84,8800</u>	<u>1679,44</u>
					9638,97	367,99			7281	3,2672	64,64
612	С111-575 варіант 2	Стінове ПВХ покриття(лінолеум)	м2	2077,53	<u>560,72</u>	-	1164913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
613	& С111-330-В1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	1088,23	<u>254,15</u>	-	276574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип 2 приміщення 10-13; 17; 26; 30;36-38; 41; 46; 50;53;									
614	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2,777	<u>15241,08</u>	<u>323,88</u>	42324	39005	<u>899</u>	<u>112,4200</u>	<u>312,19</u>
					14045,75	286,15			795	2,6322	7,31
615	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	5,19299	<u>4956,04</u>	-	25737	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
616	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,925	<u>34795,92</u>	<u>458,72</u>	66982	33630	<u>883</u>	<u>146,5000</u>	<u>282,01</u>
					17470,13	405,33			780	3,7244	7,17
617	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	5,9675	<u>4956,04</u>	-	29575	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
618	КБ15-57-5	Високоякісне штукатурення по сітці колон без улаштування каркаса	100м2	0,216	<u>83501,20</u>	<u>539,04</u>	18036	14281	<u>116</u>	<u>491,7000</u>	<u>106,21</u>
					66113,98	476,28			103	4,3771	0,95
619	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,7884	<u>4956,04</u>	-	3907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
620	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, стелі бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,918	<u>4138,59</u>	-	20354	20354	-	33,5000	164,75
					4138,59	-			-	-	-
621	С111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техпомер 200ЕХ Cristallizet(або аналог)	кг	1770,48	<u>218,33</u>	-	386549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
622	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,918	<u>32053,59</u>	<u>54,07</u>	157640	151704	<u>266</u>	<u>255,6700</u>	<u>1257,39</u>
					30846,59	48,60			239	0,3774	1,86
623	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	147,54	<u>13,01</u>	-	1919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
624	С111-283 варіант 13	Плитка керамічна для стін	м2	496,718	<u>409,38</u>	-	203346	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
625	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	3550,796	<u>0,62</u>	-	2201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
626	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	2557,36	<u>11,97</u>	-	30612	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
627	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів Тип3 приміщення 3,34	кг	222,7854	<u>59,51</u>	-	13258	-	-	-	-
628	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,488	<u>9927,79</u> 9053,24	<u>6,36</u> 5,72	14773	13471	<u>9</u> 9	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>114,31</u> 0,07
629	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	267,84	<u>13,23</u>	-	3544	-	-	-	-
630	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,488	<u>2688,48</u> 2683,71	<u>4,77</u> 4,29	4000	3993	<u>7</u> 6	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>31,96</u> 0,05
631	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	267,84	<u>13,23</u>	-	3544	-	-	-	-
632	& С114-104- 18 варіант 1	Сітка для шпаклювання Укоси Тип1 приміщення 1; 2; 4-9; 14-16;18-25; 27- 29; 31-33;35; 39; 40; 42-45;47-49; 51; 52	м2	163,68	<u>15,24</u>	-	2494	-	-	-	-
633	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	1,319	<u>34860,28</u> 34553,35	<u>306,93</u> 275,85	45981	45576	<u>405</u> 364	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>343,97</u> 2,83
634	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	5,8036	<u>4956,04</u>	-	28763	-	-	-	-
635	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,319	<u>9927,79</u> 9053,24	<u>6,36</u> 5,72	13095	11941	<u>8</u> 8	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>101,33</u> 0,06
636	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	237,42	<u>13,23</u>	-	3141	-	-	-	-
637	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,319	<u>2688,48</u> 2683,71	<u>4,77</u> 4,29	3546	3540	<u>6</u> 6	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>28,33</u> 0,04
638	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	237,42	<u>13,23</u>	-	3141	-	-	-	-
639	& С114-104- 18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	145,09	<u>15,24</u>	-	2211	-	-	-	-
640	КБ15-63-2 заст	Улаштування обшивки укосів лінолеумом з кріпленням на клеї	100м2	1,319	<u>28255,51</u> 27854,00	<u>401,51</u> 367,99	37269	36739	<u>530</u> 485	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>323,52</u> 4,31
641	С111-575 варіант 2	Стінове ПВХ покриття(лінолеум)	м2	138,495	<u>560,72</u>	-	77657	-	-	-	-
642	& С111-330- В1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	72,545	<u>254,15</u>	-	18437	-	-	-	-
643	& С111-82-8- 1 варіант 1	Кутики пластикові	м	110	<u>13,01</u>	-	1431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип 2 приміщення 10-13; 17; 26; 30;36-38; 41; 46; 50;53;									
644	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,078	<u>34860,28</u> 34553,35	<u>306,93</u> 275,85	2719	2695	<u>24</u> 22	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>20,34</u> 0,17
645	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,3432	<u>4956,04</u> -	-	1701	-	-	-	-
646	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,078	<u>4138,59</u> 4138,59	-	323	323	-	33,5000	2,61
647	С111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техпомег 200ЕХ Cristallizet(або аналог)	кг	28,08	<u>218,33</u> -	-	6131	-	-	-	-
648	КБ15-25-4 заст	Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,078	<u>32720,87</u> 31508,95	<u>54,07</u> 48,60	2552	2458	<u>4</u> 4	<u>261,1600</u> 0,3774	<u>20,37</u> 0,03
649	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	39	<u>13,01</u> -	-	507	-	-	-	-
650	С111-283 варіант 13	Плитка керамічна для стін	м2	7,8936	<u>409,38</u> -	-	3231	-	-	-	-
651	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	33,072	<u>0,62</u> -	-	21	-	-	-	-
652	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	50,7	<u>11,97</u> -	-	607	-	-	-	-
653	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів ОПОРЯДЖЕННЯ 2 ПОВЕРХУ Стеля	кг	3,1824	<u>59,51</u> -	-	189	-	-	-	-
654	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель Тип1 приміщення 1; 3-6; 9-12; 14-16;18; 19; 22; 23; 25;26; 29; 30; 32-35;37; 41; 42; 46-48	100м2	5,775	<u>16530,03</u> 16493,11	<u>4,77</u> 4,29	95461	95248	<u>28</u> 25	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>808,21</u> 0,19
655	& С111-136-14-1-1 варіант 1	Дюбелі 6*40 в комплекті	шт	1715,175	<u>1,95</u> -	-	3345	-	-	-	-
656	& С111-1844-1-В3	Кутик металевий пристінний	м	623,7	<u>39,96</u> -	-	24923	-	-	-	-
657	& С126-374-В1	Підвіси в комплекті	шт	462	<u>13,40</u> -	-	6191	-	-	-	-
658	& С126-374-В4	Тяга підвісу	шт	462	<u>5,67</u> -	-	2620	-	-	-	-
659	& С126-1300-Г-Т	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	548,625	<u>27,15</u> -	-	14895	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
660	& С126-1300-Г-В1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	1097,25	<u>35,57</u>	-	39029	-	-	-	-
661	& С126-1300-Г-В1-В1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	548,625	<u>37,35</u>	-	20491	-	-	-	-
662	КБ15-76-2 1	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	5,523	<u>1985,47</u>	<u>7,95</u>	10966	10922	<u>44</u>	<u>16,7800</u>	<u>92,68</u>
663	& С126-1211-В2 варіант 2	Плита підвісної стелі типу Армстронг 600х600 мм	м2	579,915	<u>286,56</u>	-	166180	-	-	-	-
664	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель Тип 2 приміщення 7; 8; 13; 17; 20; 21;24; 27; 28; 36; 38;40; 43; 45; 49; 50;54;	100м2	0,796	<u>16530,03</u>	<u>4,77</u>	13158	13129	<u>4</u>	<u>139,9500</u>	<u>111,4</u>
665	& С111-136-14-1-1 варіант 1	Дюбелі 6*40 в комплекті	шт	236,412	<u>1,95</u>	-	461	-	-	-	-
666	& С111-1844-1-В3	Кутик металевий пристінний	м	85,968	<u>39,96</u>	-	3435	-	-	-	-
667	& С126-374-В1	Підвіси в комплекті	шт	63,68	<u>13,40</u>	-	853	-	-	-	-
668	& С126-374-В4	Тяга підвісу	шт	63,68	<u>5,67</u>	-	361	-	-	-	-
669	& С126-1300-Г-Т	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	75,62	<u>27,15</u>	-	2053	-	-	-	-
670	& С126-1300-Г-В1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	151,24	<u>35,57</u>	-	5380	-	-	-	-
671	& С126-1300-Г-В1-В1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	75,62	<u>37,35</u>	-	2824	-	-	-	-
672	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,76	<u>1985,47</u>	<u>7,95</u>	1509	1503	<u>6</u>	<u>16,7800</u>	<u>12,75</u>
673	& С126-1211-В2 варіант 4	Плита підвісної стелі пластикова	м2	79,8	<u>286,56</u>	-	22867	-	-	-	-
674	КБ15-46-6	Стіни Тип1 приміщення 1; 3-6; 9-12; 14-16;18; 19; 22; 23; 25;26; 29; 30; 32-35;37; 41; 42; 46-48 Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	4,956	<u>15241,08</u>	<u>323,88</u>	75535	69611	<u>1605</u>	<u>112,4200</u>	<u>557,15</u>
					14045,75	286,15			1418	2,6322	13,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
675	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	9,26772	<u>4956,04</u>	-	45931	-	-	-	-
676	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	21,605	<u>9927,79</u> 9053,24	<u>6,36</u> 5,72	214490	195595	<u>137</u> 124	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>1659,7</u> 0,96
677	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	3888,9	<u>13,23</u>	-	51450	-	-	-	-
678	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	21,605	<u>2688,48</u> 2683,71	<u>4,77</u> 4,29	58085	57982	<u>103</u> 93	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>464,08</u> 0,72
679	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	3888,9	<u>13,23</u>	-	51450	-	-	-	-
680	& C114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	2376,55	<u>15,24</u>	-	36219	-	-	-	-
681	КБ15-63-1 заст	Улаштування обшивки стін лінолеумом на клеї	100м2	21,605	<u>10040,48</u> 9638,97	<u>401,51</u> 367,99	216925	208250	<u>8675</u> 7950	<u>84,8800</u> 3,2672	<u>1833,83</u> 70,59
682	C111-575 варіант 2	Стінове ПВХ покриття(лінолеум)	м2	2268,525	<u>560,72</u>	-	1272007	-	-	-	-
683	& C111-330-В1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	1188,275	<u>254,15</u>	-	302000	-	-	-	-
684	КБ15-46-6	Тип 2 приміщення 7; 8; 13; 17; 20; 21;24; 27; 28; 36; 38;40; 43; 45; 49; 50;54; Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	5,455	<u>15241,08</u> 14045,75	<u>323,88</u> 286,15	83140	76620	<u>1767</u> 1561	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>613,25</u> 14,36
685	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	10,20085	<u>4956,04</u>	-	50556	-	-	-	-
686	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,844	<u>34795,92</u> 17470,13	<u>458,72</u> 405,33	64164	32215	<u>846</u> 747	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>270,15</u> 6,87
687	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	5,7164	<u>4956,04</u>	-	28331	-	-	-	-
688	КБ15-57-5	Високоякісне штукатурення по сітці колон без улаштування каркаса	100м2	0,456	<u>83501,20</u> 66113,98	<u>539,04</u> 476,28	38077	30148	<u>246</u> 217	<u>491,7000</u> 4,3771	<u>224,22</u> 2
689	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,6644	<u>4956,04</u>	-	8249	-	-	-	-
690	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, стелі бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	7,755	<u>4138,59</u> 4138,59	-	32095	32095	-	33,5000	259,79
691	C111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техномер 200EX Cristallizet(або аналог)	кг	2791,8	<u>218,33</u>	-	609534	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
692	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,755	<u>32053,59</u>	<u>54,07</u>	248576	239215	<u>419</u>	<u>255,6700</u>	<u>1982,72</u>
					30846,59	48,60			377	0,3774	2,93
693	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	232,65	<u>13,01</u>	-	3027	-	-	-	-
694	С111-283 варіант 13	Плитка керамічна для стін	м2	783,255	<u>409,38</u>	-	320649	-	-	-	-
695	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	5599,11	<u>0,62</u>	-	3471	-	-	-	-
696	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	4032,6	<u>11,97</u>	-	48270	-	-	-	-
697	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів Тип3 приміщення 3,31	кг	351,3015	<u>59,51</u>	-	20906	-	-	-	-
698	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,488	<u>9927,79</u>	<u>6,36</u>	14773	13471	<u>9</u>	<u>76,8200</u>	<u>114,31</u>
					9053,24	5,72			9	0,0444	0,07
699	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	267,84	<u>13,23</u>	-	3544	-	-	-	-
700	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,488	<u>2688,48</u>	<u>4,77</u>	4000	3993	<u>7</u>	<u>21,4800</u>	<u>31,96</u>
					2683,71	4,29			6	0,0333	0,05
701	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	267,84	<u>13,23</u>	-	3544	-	-	-	-
702	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	163,68	<u>15,24</u>	-	2494	-	-	-	-
		Укоси Тип1 приміщення 1; 3-6; 9-12; 14-16;18; 19; 22; 23; 25;26; 29; 30; 32-35;37; 41; 42; 46-48			-	-			-	-	-
703	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	1,4	<u>34860,28</u>	<u>306,93</u>	48804	48375	<u>429</u>	<u>260,7800</u>	<u>365,09</u>
					34553,35	275,85			386	2,1423	3
704	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	6,16	<u>4956,04</u>	-	30529	-	-	-	-
705	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,4	<u>9927,79</u>	<u>6,36</u>	13899	12675	<u>9</u>	<u>76,8200</u>	<u>107,55</u>
					9053,24	5,72			8	0,0444	0,06
706	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	252	<u>13,23</u>	-	3334	-	-	-	-
707	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,4	<u>2688,48</u>	<u>4,77</u>	3764	3757	<u>7</u>	<u>21,4800</u>	<u>30,07</u>
					2683,71	4,29			6	0,0333	0,05
708	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	252	<u>13,23</u>	-	3334	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
709	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	154	<u>15,24</u>	-	2347	-	-	-	-
710	КБ15-63-2 заст	Улаштування обшивки укосів лінолеумом з кріпленням на клеї	100м2	1,4	<u>28255,51</u> 27854,00	<u>401,51</u> 367,99	39558	38996	<u>562</u> 515	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>343,39</u> 4,57
711	С111-575 варіант 2	Стінове ПВХ покриття(лінолеум)	м2	147	<u>560,72</u>	-	82426	-	-	-	-
712	& С111-330-В1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	77	<u>254,15</u>	-	19570	-	-	-	-
713	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	112	<u>13,01</u>	-	1457	-	-	-	-
714	КБ15-51-1	Тип 2 приміщення 7; 8; 13; 17; 20; 21;24; 27; 28; 36; 38;40; 43; 45; 49; 50;54; Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,139	<u>34860,28</u> 34553,35	<u>306,93</u> 275,85	4846	4803	<u>43</u> 38	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>36,25</u> 0,3
715	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,6116	<u>4956,04</u>	-	3031	-	-	-	-
716	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, стелі бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,139	<u>4138,59</u> 4138,59	-	575	575	-	33,5000	4,66
717	С111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техпомег 200EX Cristallizet(або аналог)	кг	50,04	<u>218,33</u>	-	10925	-	-	-	-
718	КБ15-25-4 заст	Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,078	<u>32720,87</u> 31508,95	<u>54,07</u> 48,60	2552	2458	<u>4</u> 4	<u>261,1600</u> 0,3774	<u>20,37</u> 0,03
719	С111-283 варіант 13	Плитка керамічна для стін	м2	7,8936	<u>409,38</u>	-	3231	-	-	-	-
720	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	33,072	<u>0,62</u>	-	21	-	-	-	-
721	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	50,7	<u>11,97</u>	-	607	-	-	-	-
722	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	3,1824	<u>59,51</u>	-	189	-	-	-	-
723	& С111-82-8-1 варіант 1	Кутики пластикові	м	55,6	<u>13,01</u>	-	723	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					8454660	2163774	<u>27379</u> 24810		<u>18094,04</u> 220,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					8454660				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
728	КБ9-71-1	Балка Б-3-7шт Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,5306	<u>6627,87</u> 4657,76	<u>1698,73</u> 367,80	3517	2471	<u>901</u> 195	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>19,78</u> 1,34
729	С111-1108 варіант 1	Швелери N 40	т	0,494088	<u>45606,64</u> -	- -	22534	-	- -	- -	- -
730	& С111-1837-15 варіант 1	Труба профільна 80x40x2мм	т	0,047124	<u>41165,14</u> -	- -	1940	-	- -	- -	- -
731	КБ9-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,5306	<u>5889,08</u> 2946,20	<u>2639,94</u> 1067,95	3125	1563	<u>1401</u> 567	<u>25,9440</u> 7,0745	<u>13,77</u> 3,75
732	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	15,64	<u>27,67</u> 27,67	- -	433	433	- -	0,2500 -	3,91 -
733	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1564	<u>1689,76</u> 660,55	<u>83,67</u> 8,93	264	103	<u>13</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,75</u> 0,01
734	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1564	<u>5982,06</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	936	154	<u>19</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,13</u> 0,03
735	КБ9-71-1	Балка Б-4-14шт Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	1,0514	<u>6627,87</u> 4657,76	<u>1698,73</u> 367,80	6969	4897	<u>1786</u> 387	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>39,2</u> 2,66
736	С111-1108 варіант 1	Швелери N 40	т	0,988176	<u>45606,64</u> -	- -	45067	-	- -	- -	- -
737	& С111-1837-15 варіант 1	Труба профільна 80x40x2мм	т	0,084252	<u>41165,14</u> -	- -	3468	-	- -	- -	- -
738	КБ9-25-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,0514	<u>5889,08</u> 2946,20	<u>2639,94</u> 1067,95	6192	3098	<u>2776</u> 1123	<u>25,9440</u> 7,0745	<u>27,28</u> 7,44
739	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	30,67	<u>27,67</u> 27,67	- -	849	849	- -	0,2500 -	7,67 -
740	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,3067	<u>1689,76</u> 660,55	<u>83,67</u> 8,93	518	203	<u>26</u> 3	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>1,47</u> 0,02
741	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,3067	<u>5982,06</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	1835	303	<u>38</u> 6	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>2,22</u> 0,05
742	КБ9-71-1	Балка Б-5-2шт Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,1612	<u>6627,87</u> 4657,76	<u>1698,73</u> 367,80	1068	751	<u>274</u> 59	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>6,01</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
743	& C111-1837-15 варіант 1	Труба профільна 80x40x2мм	т	0,164424	<u>41165,14</u>	-	6769	-	-	-	-
744	КБ9-25-1 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,1612	<u>5889,08</u>	<u>2639,94</u>	949	475	<u>426</u>	<u>25,9440</u>	<u>4,18</u>
745	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	10,51	<u>27,67</u>	-	291	291	-	0,2500	2,63
746	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1051	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	178	69	<u>9</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,5</u>
747	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1051	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	629	104	<u>13</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,76</u>
		Разом прямі витрати по розділу 19					107531	15764	<u>7682</u>		<u>131,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					107531				16,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					84085				
		всього заробітна плата, грн.					18283				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9435				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3306				
		Всього будівельні роботи, грн.					116966				

		Всього по розділу 19					116966				
		Розділ 20. Вимощення по периметру будівлі (АБ30)									
748	КБ8-2-2 заст	Улаштування основи щебеневої	1 м3	21,71	<u>2557,31</u>	<u>158,61</u>	55519	5508	<u>3443</u>	<u>2,4000</u>	<u>52,1</u>
749	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,27	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	10955	4302	<u>807</u>	<u>150,7000</u>	<u>40,69</u>
750	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	37,74	<u>4659,28</u>	-	175841	-	-	-	-
751	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	1,97	<u>11630,67</u>	<u>964,65</u>	22912	20055	<u>1900</u>	<u>92,8500</u>	<u>182,91</u>
					10180,07	339,65			669	2,1150	4,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
752	C1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10,	м3	7,854	<u>4659,28</u>	-	36594	-	-	-	-
753	& K589921- A001-2 варіант 3	Бордюрий камінь БР100.20.8	м	197	<u>205,48</u>	-	40480	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					342301	29865	<u>6150</u>		<u>275,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					342301		2430		17,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					306286				
		всього заробітна плата, грн.					32295				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18997				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7256				
		Всього будівельні роботи, грн.					361298				


		Всього по розділу 20					361298				
		Розділ 21. Зовнішня драбина (АБ-31)									
754	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,2406	<u>31687,75</u>	<u>6523,81</u>	7624	5772	<u>1570</u>	<u>192,0000</u>	<u>46,2</u>
					23988,48	660,75			159	4,8160	1,16
755	& C113-15- 33	Труба сталева д.57x3мм	т	0,139496	<u>49617,22</u>	-	6921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
756	& C113-15- 33 варіант 1	Труба сталева д.32x2м	т	0,010176	<u>49617,22</u>	-	505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
757	& C113-15- 33 варіант 2	Труба сталева д.25x2м	т	0,027666	<u>49617,22</u>	-	1373	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
758	C111-1122 варіант 2	Сталь листова 4мм	т	0,072398	<u>49422,60</u>	-	3578	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
759	C111-1122 варіант 2	Сталь листова 4мм	т	0,0053	<u>49422,60</u>	-	262	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
760	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,243	<u>11982,68</u>	<u>5636,65</u>	2912	1371	<u>1370</u>	<u>46,2400</u>	<u>11,24</u>
					5643,59	2483,76			604	16,0249	3,89
761	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	8,62	<u>27,67</u>	-	239	239	-	0,2500	2,16
					27,67	-			-	-	-
762	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0862	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	146	57	<u>7</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,41</u>
					660,55	8,93			1	0,0720	0,01


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
763	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0862	<u>5982,06</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	516	85	<u>11</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,62</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 21					24076	7524	<u>2958</u> 766		<u>60,63</u> 5,07
		Разом будівельні роботи, грн.					24076				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13594				
		всього заробітна плата, грн.					8290				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4280				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1506				
		Всього будівельні роботи, грн.					28356				

		Всього по розділу 21					28356				
		Разом прямі витрати по кошторису					29113160	4046557	<u>328818</u> 158434		<u>34553,44</u> 1189,97
		Разом будівельні роботи, грн.					29113160				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24737785				
		всього заробітна плата, грн.					4204991				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2270492				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4280,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					828722				
		Всього будівельні роботи, грн.					31383652				

		Всього по кошторису					31383652				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					40023,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5033713					

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на електромонтажні роботи
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 -ЕТР

Кошторисна вартість 1641,913 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,92896 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 364,987 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ЩВЗ									
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
2	& С100-1517-1101-В1 варіант 20	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, IP65 28 (ECG 28)з замком	шт	1	<u>1669,94</u>	-	1670	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	466	345	<u>13</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					34462,47	1154,28			12	9,7940	0,1
6	& 290902-55-01 варіант 10	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С63А	шт	1	<u>1287,23</u>	-	1287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	3115	2471	<u>130</u>	<u>207,2000</u>	<u>20,72</u>
					24708,60	1154,28			115	9,7940	0,98
8	& 290902-55-01 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	2	<u>681,18</u>	-	1362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& 290902-55-01 варіант 9	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С16А	шт	1	<u>156,95</u>	-	157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& 290902-55-01 варіант 3	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	7	<u>139,86</u>	-	979	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					9652	3226	<u>180</u>		<u>26,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9652		148		1,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6246				
		всього заробітна плата, грн.					3374				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1657				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					530				
		Всього будівельні роботи, грн.					11309				

		Всього по розділу 1					11309				
		Розділ 2. ЩВ4									
11	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
12	& С100-1517-1101-В1 варіант 21	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ЕСГ 28)з замком	шт	1	<u>1771,94</u>	-	1772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u> 410,21	<u>37,01</u> 21,10	448	410	<u>37</u> 21	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
22	& С100-1517-1101-В1 варіант 21	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ECG 28)з замком	шт	1	<u>1771,94</u> -	- -	1772	-	- -	- -	- -
23	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
24	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
25	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>31147,52</u> 24708,60	<u>1302,93</u> 1154,28	2180	1730	<u>91</u> 81	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
26	& 290902-55-О1 варіант 5	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. Зр, 63А 380В на струм розчерлювачів С20А	шт	1	<u>466,13</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
27	& 290902-55-В7 варіант 31	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчіплювачів С16А ЕТІ	шт	6	<u>1105,32</u> -	- -	6632	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							11666	2140	<u>128</u> 102		<u>17,9</u> 0,85
Разом будівельні роботи, грн.							11666				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9398				
всього заробітна плата, грн.							2242				
Загальновиробничі витрати, грн.							1101				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							352				
Всього будівельні роботи, грн.							12767				

Всього по розділу 3							12767				
Розділ 4. ЩБЗ											
28	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u> 410,21	<u>37,01</u> 21,10	448	410	<u>37</u> 21	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C100-1517-1101-B1 варіант 21	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ECG 28)з замком	шт	1	<u>1771,94</u>	-	1772	-	-	-	-
30	& C1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
31	& C1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
32	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	2803	2224	<u>117</u>	<u>207,2000</u>	<u>18,65</u>
33	& 290902-55-O1 варіант 5	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 63А 380В на струм розчерлювачів С20А	шт	1	<u>466,13</u>	-	466	-	-	-	-
34	& 290902-55-B7 варіант 31	Автоматичний вимикач типу КЗS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчплювачів С16А ЕТІ	шт	8	<u>1105,32</u>	-	8843	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					14500	2634	<u>154</u>		<u>22,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14500		125		1,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11712				
		всього заробітна плата, грн.					2759				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1355				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					434				
		Всього будівельні роботи, грн.					15855				

		Всього по розділу 4					15855				
		Розділ 5. ЩХ2,ЩХ3									
35	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	896	820	<u>74</u>	<u>3,4000</u>	<u>6,8</u>
					410,21	21,10			42	0,1579	0,32
36	& C100-1517-1101-B1 варіант 21	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ECG 28)з замком	шт	2	<u>1771,94</u>	-	3544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-
38	& C1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-
39	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16	<u>31147,52</u> 24708,60	<u>1302,93</u> 1154,28	4984	3953	<u>208</u> 185	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>33,15</u> 1,57
40	& 290902-55-01 варіант 5	Автоматичний вимикач типу ETIMAT 6. 3р, 63А 380В на струм розчеплювачів С20А	шт	2	<u>466,13</u>	-	932	-	-	-	-
41	& 290902-55-В7 варіант 30	Автоматичний вимикач типу KZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчеплювачів С10А ЕТІ	шт	14	<u>1092,13</u>	-	15290	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							25984	4773	<u>282</u> 227		<u>39,95</u> 1,89
Разом будівельні роботи, грн.							25984				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20929				
всього заробітна плата, грн.							5000				
Загальновиробничі витрати, грн.							2456				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							786				
Всього будівельні роботи, грн.							28440				

Всього по розділу 5							28440				
Розділ 6. ЩР2,ЩР4											
42	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>448,11</u> 410,21	<u>37,01</u> 21,10	896	820	<u>74</u> 42	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>6,8</u> 0,32
43	& C100-1517-1101-В1 варіант 21	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ECG 28)з замком	шт	2	<u>1771,94</u>	-	3544	-	-	-	-
44	& C1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-
46	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	3115	2471	<u>130</u>	<u>207,2000</u>	<u>20,72</u>
47	& 290902-55-01 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	2	<u>681,18</u>	-	1362	-	-	-	-
48	& 290902-55-В7 варіант 33	Автоматичний вимикач типу КЗS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчіплювачів С20А ЕТІ	шт	8	<u>1296,13</u>	-	10369	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					19624	3291	<u>204</u>		<u>27,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19624				1,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16129				
		всього заробітна плата, грн.					3448				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1692				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					542				
		Всього будівельні роботи, грн.					21316				

		Всього по розділу 6					21316				
		Розділ 7. ЩРЗ,ЩР5									
49	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	896	820	<u>74</u>	<u>3,4000</u>	<u>6,8</u>
50	& C100-1517-1101-В1 варіант 21	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ECG 28)з замком	шт	2	<u>1771,94</u>	-	3544	-	-	42	0,1579
51	& C1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-
52	& C1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>31147,52</u> 24708,60	<u>1302,93</u> 1154,28	1869	1483	<u>78</u> 69	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
54	& 290902-55-01 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	2	<u>681,18</u> -	- -	1362	-	- -	- -	- -
55	& 290902-55-В7 варіант 33	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчіплювачів С20А ЕТІ	шт	4	<u>1296,13</u> -	- -	5185	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					13194	2303	<u>152</u> 111		<u>19,23</u> 0,91
		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.					13194				
		-----					10739				
							2414				
							1183				
							1,95				
							379				
							14377				
		Всього по розділу 7					14377				
		Розділ 8. ЩО2									
56	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u> 410,21	<u>37,01</u> 21,10	448	410	<u>37</u> 21	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
57	& С100-1517-1101-В1 варіант 19	Шафа пластикова навісна 380/220В, 63 А ІР65 (ЕСН 12РТ) з замком	шт	1	<u>636,68</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
58	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
59	& С1545-519-1 варіант 2	Шина РЕ ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
60	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16	<u>31147,52</u> 24708,60	<u>1302,93</u> 1154,28	4984	3953	<u>208</u> 185	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>33,15</u> 1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& 290902-55-01 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	1	<u>681,18</u>	-	681	-	-	-	-
62	& 290902-55-01 варіант 3	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	11	<u>139,86</u>	-	1538	-	-	-	-
63	& 290902-55-В7 варіант 30	Автоматичний вимикач типу КЗS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчіплювачів С10А ЕТІ	шт	4	<u>1092,13</u>	-	4369	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					12825	4363	<u>245</u> 206		<u>36,55</u> 1,73
		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.					12825				
							8217				
							4569				
							2246				
							3,72				
							719				
							15071				
		Всього по розділу 8					15071				
		Розділ 9. ЩОЗ									
64	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
65	& С100-1517-1101-В1 варіант 24	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~380В, 63А, (ЕСG 48)з замком	шт	1	<u>2044,28</u>	-	2044	-	-	-	-
66	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
67	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
68	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	6852	5436	<u>287</u>	<u>207,2000</u>	<u>45,58</u>
					24708,60	1154,28			254	9,7940	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& 290902-55-О1 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	1	<u>681,18</u>	-	681	-	-	-	-
70	& 290902-55-О1 варіант 3	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	11	<u>139,86</u>	-	1538	-	-	-	-
71	& 290902-55-В7 варіант 30	Автоматичний вимикач типу КЗS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчіплювачів С10А ЕТІ	шт	10	<u>1092,13</u>	-	10921	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					22652	5846	<u>324</u> 275		<u>48,98</u> 2,31
		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.					22652				
		-----					16482				
							6121				
							3008				
							4,98				
							964				
							25660				
		Всього по розділу 9					25660				
		Розділ 10. Щит фізіотерапевтичний									
72	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	896	820	<u>74</u>	<u>3,4000</u>	<u>6,8</u>
					410,21	21,10			42	0,1579	0,32
73	& С100-1517-1101-4 варіант 1	Щит фізіотерапевтичний навісного виконання ~220В, ІР54 ЭЩР-О-6Тз однофазними штепсельними розетками 220В - 3шт	шт	2	<u>3877,42</u>	-	7755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					8651	820	<u>74</u> 42		<u>6,8</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8651				
							7757				
							862				
							421				
							0,69				
							134				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					9072				

		Всього по розділу 10					9072				
		Розділ 11. ЩТ2									
74	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
75	& С100-1517-1101-В1 варіант 15	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~220В, 63А (ECG 14)з замком	шт	1	<u>1398,62</u>	-	1399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	934	741	<u>39</u>	<u>207,2000</u>	<u>6,22</u>
					24708,60	1154,28			35	9,7940	0,29
79	& 290902-55-О1 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 Зр, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	1	<u>681,18</u>	-	681	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	& 290902-55-В7 варіант 31	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчіплювачів С16А ЕТІ	шт	2	<u>1105,32</u>	-	2211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 11					5841	1151	<u>76</u>		<u>9,62</u>
									56		<u>0,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5841				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4614				
		всього заробітна плата, грн.					1207				
		Загальновиробничі витрати, грн.					592				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					189				
		Всього будівельні роботи, грн.					6433				

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

		Всього по розділу 11						6433				
		Розділ 12. Електромонтажні роботи										
81	КМ8-1-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж трансформатора медичного роздільного ~220В, 4000ВА ТРО - 4000М	шт	1	<u>7278,74</u>	<u>3980,32</u>	7279	3298	<u>3981</u>	<u>26,4000</u>	<u>26,4</u>	
					3298,42	1394,96			1395	9,0828	9,08	
82	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	4	<u>286,11</u>	<u>11,24</u>	1144	1099	<u>45</u>	<u>2,2000</u>	<u>8,8</u>	
					274,87	4,09			16	0,0289	0,12	
		Разом прямі витрати по розділу 12						8423	4397	<u>4026</u>		<u>35,2</u>
									1411		9,2	
		Разом будівельні роботи, грн.						8423				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						5808				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2723				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						833				
		Всього будівельні роботи, грн.						11146				

		Всього по розділу 12						11146				
		Розділ 13. СВІТЛОТЕХНІЧНІ ВИРОБИ										
83	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	1,74	<u>60118,12</u>	<u>16300,53</u>	104606	74307	<u>28363</u>	<u>371,4800</u>	<u>646,38</u>	
					42705,34	10685,55			18593	82,8284	144,12	
84	& 1507-3072- 41 варіант 2	Світильник стельовий світлодіодний вмонтовується в підвісну стелю ~230В, 36Вт, 5000К ДВО20У-36У-031"Юпітер-LED- панель"(або аналог)	шт	145	<u>866,85</u>	-	125693	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
85	& 1507-3072- 42 варіант 3	Світильник стельовий світлодіодний вмонтовується в підвісну стелю ~230В, 45Вт, 5000К ДВО20У-45У-013 "Юпітер-LED- панель"(або аналог)	шт	29	<u>846,45</u>	-	24547	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,49	<u>34186,74</u>	<u>7981,14</u>	50938	38408	<u>11892</u>	<u>211,2000</u>	<u>314,69</u>
					25776,96	4820,10			7182	36,6924	54,67
87	& 1507-3072-39	Світильник стельовий світлодіодний, ~220В, IP65, G13 для двох світлодіодних ламп 2x18Вт Magnum WPF LED 2x18	шт	9	<u>443,55</u>	-	3992	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& 1507-3072-37	Світильник стельовий, ~230В, IP54, для ламп до 100Вт НББ64-100-019 УХЛ4	шт	56	<u>591,45</u>	-	33121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& 1507-3072-36	Світильник приліжковий, ~230В, 10Вт М-MLT-300 (з кнопкою виклика)	шт	24	<u>3234,09</u>	-	77618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& 1507-3072-35	Світильник настінний, ~230В, IP40, з світлодіодами 6Вт ДББ37У-6-001 УЗз написом "Не заходити Селена-LED-2	шт	60	<u>1704,09</u>	-	102245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С118-80-1 варіант 1	Лампа світлодіодна ~23В, 10Вт, цоколь Е27	шт	58	<u>176,85</u>	-	10257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& С118-80-1 варіант 2	Лампа світлодіодна ~18Вт, G13	шт	19	<u>149,65</u>	-	2843	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					535860	112715	<u>40255</u>		<u>961,07</u>
									25775		198,79
		Разом будівельні роботи, грн.					535860				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					382890				
		всього заробітна плата, грн.					138490				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68052				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21783				
		Всього будівельні роботи, грн.					603912				

		Всього по розділу 13					603912				
		Розділ 14. ВИРОБИ ЗАВОДІВ УЕМ									
93	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,41	<u>8217,59</u>	-	11587	4319	-	27,6800	39,03
					3063,35	-			-	-	-
94	& С100-290902-256 варіант 6	Вимикач однокл. для прихованого встановлення 220В, 6,3А	шт	137	<u>204,12</u>	-	27964	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& С100-290902-256 варіант 11	Вимикач однокл. коридорний для прихованого встановлення 220В, 6,3А	шт	4	<u>224,52</u>	-	898	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,44	<u>7068,98</u> 5761,98	<u>1219,99</u> 662,51	10179	8297	<u>1757</u> 954	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>67,98</u> 7,09
106	& С1530-63-10-16 варіант 1	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X150X0,75мм JUPITER KZIN 60X150X0,75_S(або аналог).	м	67,32	<u>117,13</u> -	-	7885	-	-	-	-
107	& С1530-63-10-15 варіант 1	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X50X0,75мм JUPITER KZIN 60X50X0,75_S(або аналог).	м	79,56	<u>103,42</u> -	-	8228	-	-	-	-
108	& С1530-63-10-12	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V150_S(або аналог).	м	67,32	<u>120,19</u> -	-	8091	-	-	-	-
109	& С1530-63-10-11	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V50_S(або аналог).	м	79,56	<u>106,93</u> -	-	8507	-	-	-	-
110	& С1530-63-10-10 варіант 1	Кронштейн С-подібний JUPITER CTS 100_S(або аналог).	шт	100	<u>98,97</u> -	-	9897	-	-	-	-
111	& С1530-63-10-9 варіант 1	Кронштейн С-подібний JUPITER CTS 200_S(або аналог).	шт	70	<u>129,93</u> -	-	9095	-	-	-	-
112	& С1530-63-10-6	Перегородка розділювальна JUPITER P 60_S (або аналог).	шт	69	<u>108,84</u> -	-	7510	-	-	-	-
113	& С1530-63-10-5	Фіксатор кришки JUPITER VU_GMT (або аналог).	шт	300	<u>9,90</u> -	-	2970	-	-	-	-
114	КМ8-407-3	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,1	<u>44236,84</u> 8959,69	<u>29507,08</u> 9696,38	4424	896	<u>2951</u> 970	<u>73,4100</u> 77,8145	<u>7,34</u> 7,78
115	& С1530-63-10-1 варіант 3	Труба 50x2 ГОСТ 10704-91	м	10,2	<u>101,42</u> -	-	1034	-	-	-	-
116	КМ8-407-2	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	100 м	0,4	<u>34609,21</u> 8779,06	<u>25429,78</u> 8351,04	13844	3512	<u>10172</u> 3340	<u>71,9300</u> 67,1686	<u>28,77</u> 26,87
117	& С1530-63-10-1 варіант 2	Труба 32x1,6 ГОСТ 10704-91	м	40,8	<u>50,42</u> -	-	2057	-	-	-	-
118	КМ8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,3	<u>25756,64</u> 7008,11	<u>18705,20</u> 6154,13	7727	2102	<u>5612</u> 1846	<u>57,4200</u> 49,7031	<u>17,23</u> 14,91
119	& С1530-63-10-1	Труба 25x1,6 ГОСТ 10704-91	м	30,6	<u>40,22</u> -	-	1231	-	-	-	-
120	КМ8-409-2	Труба пластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,2	<u>24170,39</u> 5356,95	<u>18772,72</u> 5528,94	4834	1071	<u>3755</u> 1106	<u>47,8000</u> 45,0698	<u>9,56</u> 9,01
121	& С1530-63-6 варіант 2	Гофротруба ПВХ діам 32мм	м	20,4	<u>27,10</u> -	-	553	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КМ8-409-1	Труба пластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,75	<u>17284,09</u>	<u>12511,88</u>	82099	22534	<u>59431</u>	<u>42,3300</u>	<u>201,07</u>
					4743,92	3669,14			17428	29,9834	142,42
123	& С1530-63-5 варіант 1	Гофротруба ПВХ діам 20мм	м	479,4	<u>12,86</u>	-	6165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	& С1530-63-5 варіант 2	Гофротруба ПВХ діам 25мм	м	5,1	<u>16,94</u>	-	86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	& С113-130-12	Зжим відгалуджувальний У859 (або аналог)	шт	40	<u>71,06</u>	-	2842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	КР20-31-1 заст	Забивання отворів у місцях проходу електричного кабеля	100шт	1	<u>11659,93</u>	<u>25,44</u>	11660	11634	<u>26</u>	<u>110,0500</u>	<u>110,05</u>
					11634,49	22,87			23	0,1776	0,18
127	& С113-130-6 варіант 1	Проходка кабельна Polyack(або аналог)	кг	100	<u>180,07</u>	-	18007	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	& С1-8910-100-1	Металоконструкції монтажні	кг	20	<u>76,22</u>	-	1524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					230449	50046	<u>83704</u>		<u>442</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					230449				208,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					96699				
		всього заробітна плата, грн.					75713				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38291				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12704				
		Всього будівельні роботи, грн.					268740				

		Всього по розділу 15					268740				
		Розділ 16. Кабельно-провідникова продукція									
		Електроосвітлення									
129	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	2	<u>503,48</u>	<u>51,65</u>	1007	766	<u>103</u>	<u>3,1400</u>	<u>6,28</u>
					383,24	19,65			39	0,1375	0,28
130	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	1,25	<u>702,26</u>	<u>165,28</u>	878	619	<u>207</u>	<u>4,0600</u>	<u>5,08</u>
					495,52	62,89			79	0,4400	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1,05	<u>1812,25</u>	<u>191,61</u>	1903	1436	<u>201</u>	<u>12,2000</u>	<u>12,81</u>
					1367,25	130,38			137	1,0147	1,07
132	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	11,81	<u>1115,57</u>	<u>191,61</u>	13175	8722	<u>2263</u>	<u>6,5900</u>	<u>77,83</u>
					738,54	130,38			1540	1,0147	11,98
133	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	4,7	<u>1250,38</u>	<u>104,55</u>	5877	4530	<u>491</u>	<u>8,6000</u>	<u>40,42</u>
					963,80	72,17			339	0,5634	2,65
134	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	34,1	<u>697,35</u>	<u>104,55</u>	23780	14178	<u>3565</u>	<u>3,7100</u>	<u>126,51</u>
					415,78	72,17			2461	0,5634	19,21
		Електроосвітлення									
135	& С1530-63-29 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 3х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	216,3	<u>40,38</u>	-	8734	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	& С1530-63-29 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 2х1,5мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	51,5	<u>46,88</u>	-	2414	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	& С1530-63-32-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	1637,7	<u>34,71</u>	-	56845	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	& С1530-63-32-1 варіант 3	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 2х1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	700,4	<u>24,51</u>	-	17167	-	-	-	-
		Силове обладнання			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& С1530-63-66	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 5х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	61,8	<u>66.56</u>	-	4113	-	-	-	-
140	& С1530-63-29 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 2х1,5мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	20,6	<u>46.88</u>	-	966	-	-	-	-
141	& С1530-63-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 90хв перерізом 5х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	10,3	<u>146.02</u>	-	1504	-	-	-	-
142	& С1530-63-29 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 90хв перерізом 4х1,5мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	133,9	<u>122.13</u>	-	16353	-	-	-	-
143	& С1530-63-59	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 1х25 мм 660 В ВВГнгд	м	142,8	<u>142.51</u>	-	20350	-	-	-	-
144	& С1530-63-58	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 1х16 мм 660 В ВВГнгд	м	127,5	<u>69.25</u>	-	8829	-	-	-	-
145	& С1530-63-11 варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5х10 мм 660 В ВВГнгд	м	127,5	<u>188.01</u>	-	23971	-	-	-	-
146	& С1530-63-36 варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5х6мм.кв-660В ВВГнгд	м	224,4	<u>118.96</u>	-	26695	-	-	-	-
147	& С1530-63-35-1Н варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5х4мм.кв-660В ВВГнгд	м	76,5	<u>83.23</u>	-	6367	-	-	-	-
148	& С153-41-48	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х4 мм.кв-660В ВВГнгд	м	30,6	<u>107.00</u>	-	3274	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& С153-41-45 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х2,5 мм ² ВВГнгд	м	844,6	<u>38,84</u>	-	32804	-	-	-	-
150	& С1530-63-32-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	1236	<u>34,71</u>	-	42902	-	-	-	-
151	КМ8-472-10	ПОВТОРНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,1	<u>7742,21</u>	<u>51,65</u>	774	762	5	<u>62,4000</u>	<u>6,24</u>
					7615,92	19,65			2	0,1375	0,01
152	& С153-32-15 варіант 5	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 1х4 кв.мм напругою - 450В ПВЗ	1000м	0,0051	<u>24745,65</u>	-	126	-	-	-	-
153	& С153-32-15 варіант 7	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом1х6 кв.мм напругою до 450В ПВ-3	1000м	0,0051	<u>36066,63</u>	-	184	-	-	-	-
154	КМ8-409-1	ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ Труба пластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,5	<u>17284,09</u>	<u>12511,88</u>	8642	2372	<u>6256</u>	<u>42,3300</u>	<u>21,17</u>
					4743,92	3669,14			1835	29,9834	14,99
155	& С1530-63-5 варіант 3	Гофротруба ПВХ діам 10мм	м	51	<u>8,78</u>	-	448	-	-	-	-
156	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	0,5	<u>1250,38</u>	<u>104,55</u>	625	482	<u>52</u>	<u>8,6000</u>	<u>4,3</u>
					963,80	72,17			36	0,5634	0,28
157	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,75	<u>697,35</u>	<u>104,55</u>	1918	1143	<u>288</u>	<u>3,7100</u>	<u>10,2</u>
					415,78	72,17			198	0,5634	1,55
158	& С153-32-15 варіант 8	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 1х2,5кв.мм напругою - 450В ПВЗ	1000м	0,255	<u>15819,63</u>	-	4034	-	-	-	-
159	& С153-32-15 варіант 5	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 1х4 кв.мм напругою - 450В ПВЗ	1000м	0,0765	<u>24745,65</u>	-	1893	-	-	-	-
160	& С1-Г-6 варіант 1	Хомут заземлення, нікельований	шт	15	<u>125,45</u>	-	1882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КМ8-472-11	Перемикач заземлююча	10 шт	0,8	<u>616,97</u> 585,84	<u>31,13</u> 9,79	494	469	<u>25</u> 8	<u>4,8000</u> 0,0704	<u>3,84</u> 0,06
162	& С1-Г-6 варіант 2	Коробка пластмасова з мідною заземлюючою шиною на 7 приєднань РОБОЧЕ (ТЕХНОЛОГІЧНЕ) ЗАЗЕМЛЕННЯ	шт	8	<u>649,41</u> -	- -	5195	-	- -	- -	- -
163	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>448,11</u> 410,21	<u>37,01</u> 21,10	896	820	<u>74</u> 42	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>6,8</u> 0,32
164	& С100- 1517-1101- В1 варіант 23	Щит заземлення ЭЩР-3-3	шт	2	<u>4253,60</u> -	- -	8507	-	- -	- -	- -
165	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,1	<u>7742,21</u> 7615,92	<u>51,65</u> 19,65	774	762	<u>5</u> 2	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>6,24</u> 0,01
166	КМ8-409-1	Труба пластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,4	<u>17284,09</u> 4743,92	<u>12511,88</u> 3669,14	6914	1898	<u>5005</u> 1468	<u>42,3300</u> 29,9834	<u>16,93</u> 11,99
167	& С1530-63- 5 варіант 4	Гофротруба ПВХ діам 16мм	м	40,8	<u>13,88</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -
168	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,4	<u>1250,38</u> 963,80	<u>104,55</u> 72,17	500	386	<u>42</u> 29	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>3,44</u> 0,23
169	& С153-32- 15 варіант 6	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 10 кв.мм напругою до 450В ПВ-3	1000м	0,051	<u>47245,83</u> -	- -	2410	-	- -	- -	- -
170	& С1-8910- 100-1	Металоконструкції монтажні	кг	5	<u>76,22</u> -	- -	381	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 16					367071	39345	<u>18582</u> 8215		<u>348,09</u> 65,18
		Разом будівельні роботи, грн.					367071				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					309144				
		всього заробітна плата, грн.					47560				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23832				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7762				
		Всього будівельні роботи, грн.					390903				

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

		Всього по розділу 16						390903				
		Разом прямі витрати по кошторису						1485771	251763	<u>148527</u>		<u>2173,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1485771		62631		494,42
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1085481				
		всього заробітна плата, грн.						314394				
		Загальновиробничі витрати, грн.						156142				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						261,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						50593				
		Всього будівельні роботи, грн.						1641913				

		Всього по кошторису						1641913				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2928,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						364987				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
придбання електричного обладнання
Лікувальний корпус

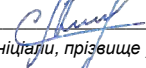
Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 -ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 119,298 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 1502-2305-1-5 варіант 1	Трансформатор медичний роздільний ~220В, 4000ВА ТРО - 4000М	шт	1	112750,00	112750
2	& 1517-1867-9	Пост управління кнопочний ~220В, 6А ПКУ-15-21.121-54 У2 (або аналог)	шт	4	510,00	2040
		Разом				114790
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4508
		Всього по кошторису				119298

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на опалення
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 2417,603 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,74002 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 621,407 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,1	<u>16478,88</u>	<u>2303,35</u>	1648	1364	<u>230</u>	<u>107,5800</u>	<u>10,76</u>
					13642,22	873,64			87	6,9058	0,69
2	С130-1193 варіант 2	Труба сталева електрозварна, дуг5 мм	м	10	<u>568,83</u>	-	5688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,1	<u>1283,38</u>	<u>25,73</u>	128	124	<u>3</u>	<u>8,2200</u>	<u>0,82</u>
					1241,80	1,77			-	0,0150	-
4	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,02	<u>12375,73</u>	<u>1,59</u>	248	143	-	60,5500	1,21
					7135,82	1,43			-	0,0111	-
5	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,7	<u>40297,63</u>	<u>6598,33</u>	28208	20080	<u>4619</u>	<u>229,6000</u>	<u>160,72</u>
					28686,22	3799,92			2660	31,4932	22,05
6	С113-1358 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi AL д 75x10,3 Kan-therm або аналог	м	70	<u>829,60</u>	-	58072	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,55	<u>34303,85</u>	<u>4897,88</u>	18867	13749	<u>2694</u>	<u>200,0800</u>	<u>110,04</u>
					24998,00	2860,91			1574	23,7533	13,06
8	С113-1357 варіант 3	Труба поліпропіленова Stabi AL д.50x6,9 Kan-therm(або аналог)	м	55	<u>413,18</u>	-	22725	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,65	<u>35394,47</u>	<u>2440,56</u>	23006	18925	<u>1586</u>	<u>229,6000</u>	<u>149,24</u>
					29115,58	1348,94			877	11,1495	7,25
10	С113-1355 варіант 5	Труба поліпропіленова Stabi AL д.40x5,5Kan-therm9 (або аналог)	м	65	<u>259,81</u>	-	16888	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,5	<u>26859,81</u>	<u>2041,19</u>	40290	32755	<u>3062</u>	<u>172,2000</u>	<u>258,3</u>
					21836,68	1106,94			1660	9,1445	13,72
12	& С113-1696-2 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi AL д32x4,4Kan-therm(або аналог)	м	150	<u>169,25</u>	-	25388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,2	<u>32507,95</u>	<u>3268,22</u>	71517	59021	<u>7190</u>	<u>211,5600</u>	<u>465,43</u>
					26827,92	1845,99			4061	15,2947	33,65
14	С113-1355 варіант 6	Труба поліпропіленова Stabi AL д25x3,5 Kann-therm (або аналог)	м	220	<u>121,97</u>	-	26833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	7	<u>42484,82</u>	<u>5178,14</u>	297394	238748	<u>36247</u>	<u>268,9600</u>	<u>1882,72</u>
					34106,82	2984,24			20890	24,7574	173,3
16	С113-1696 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi AL д20x2,8 Kan-therm(або аналог)	м	700	<u>81,77</u>	-	57239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	127	<u>414,83</u>	-	52683	52683	-	3,5200	447,04
					414,83	-			-	-	-
18	& С113-1559-19 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 22x9(Termoflex або аналог)	м	714	<u>40,65</u>	-	29024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С113-1559-18 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 28x9(Termoflex або аналог)	м	224,4	<u>52,10</u>	-	11691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С113-1559-17 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 35x9(Termoflex або аналог)	м	153	<u>61,86</u>	-	9465	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C113-1559-15 варіант 5	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 42х(Termoflex або аналог)	м	66,3	<u>67,80</u>	-	4495	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& C113-1559-15 варіант 6	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 54х9 (Termoflex або аналог)	м	56,1	<u>103,45</u>	-	5804	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& C113-1559-11 варіант 6	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 76х9(Termoflex або аналог)	м	81,6	<u>139,09</u>	-	11350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C113-1878 варіант 1	Хомут для труби д.20мм з двома шурупами	шт	700	<u>9,66</u>	-	6762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C113-1879 варіант 4	Хомут для труби Д25 мм з двома шурупами	шт	220	<u>12,16</u>	-	2675	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C113-1880 варіант 2	Хомут для труби Д32 мм з двома шурупами	шт	150	<u>14,18</u>	-	2127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C113-1882 варіант 3	Хомут для труби Д40мм з двома шурупами	шт	65	<u>16,24</u>	-	1056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C113-1883 варіант 2	Хомут для труби Д 50мм з двома шурупами	шт	55	<u>23,27</u>	-	1280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C113-1883 варіант 3	Хомут для труби Д 75мм з двома шурупами	шт	80	<u>29,39</u>	-	2351	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& C1630-670-49 варіант 6	Вентиль запірний балансувальний dn 32. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	8	<u>1954,67</u>	-	15637	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& C1630-670-49 варіант 3	Вентиль запірний балансувальний dn 15. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	4	<u>1139,02</u>	-	4556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& C1630-670-49 варіант 4	Вентиль запірний балансувальний dn 20. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	8	<u>1343,02</u>	-	10744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& C1630-670-49 варіант 5	Вентиль запірний балансувальний dn 25. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	6	<u>1852,62</u>	-	11116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	6	<u>789,01</u>	<u>126,10</u>	4734	3084	<u>757</u>	<u>4,2600</u>	<u>25,56</u>
					513,97	49,07			294	0,3809	2,29
35	& C1630-670-77	Кран кульовий фланцевий dn 65	шт	6	<u>7460,30</u>	-	44762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	138	<u>352,47</u>	<u>51,16</u>	48641	40591	<u>7060</u>	<u>2,4100</u>	<u>332,58</u>
					294,14	19,50			2691	0,1561	21,54
37	& С1630-670-49 варіант 7	Вентиль запірний радіаторний dn 15. Тип RL-5 Herz(або аналог)	шт	23	<u>427,52</u>	-	9833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С1630-670-49 варіант 8	Клапан термостатичний кутовий dn 15. Тип TS-FV Herz(або аналог)	шт	23	<u>733,37</u>	-	16868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С1630-670-49 варіант 9	Вузол нижнього підключення радіатора Herz-3000(або аналог)	шт	67	<u>1544,59</u>	-	103488	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С113-1878-64	Муфта GH поліпропілен 20x2,8/20 Kann-therm (або аналог)	шт	162	<u>35,67</u>	-	5779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С113-1878-63	Муфта GH поліпропілен 20x2,8/15 Kann-therm (або аналог)	шт	56	<u>33,22</u>	-	1860	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& С113-1878-62	Муфта GH поліпропілен 25x3,5/15 Kann-therm (або аналог)	шт	8	<u>41,26</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& С113-1878-61	Муфта GH поліпропілен 25x3,5/20 Kann-therm (або аналог)	шт	6	<u>45,26</u>	-	272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& С113-1878-60	Муфта GH поліпропілен 32x4,4/25 Kann-therm (або аналог)	шт	20	<u>69,74</u>	-	1395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С113-1878-57	Муфта GH поліпропілен 40x5,5/32 Kann-therm (або аналог)	шт	20	<u>89,93</u>	-	1799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С113-1878-56	Муфта поліпропілен 25/20 Kann-therm (або аналог)	шт	8	<u>110,54</u>	-	884	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& С113-1878-7	Муфта поліпропілен 32/20 Kann-therm (або аналог)	шт	4	<u>136,29</u>	-	545	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& С113-1878-6	Муфта поліпропілен 40x5,5 /40x5,5 Kann-therm (або аналог)	шт	1	<u>188,87</u>	-	189	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& С113-1878-5	Муфта поліпропілен 75x10,3 /75x10,3 Kann-therm (або аналог)	шт	1	<u>238,17</u>	-	238	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	2,3	<u>5191,78</u>	<u>64,72</u>	11941	11024	<u>149</u>	<u>40,6700</u>	<u>93,54</u>
					4792,96	26,59			61	0,2128	0,49
51	& С113-1586-109 варіант 3	Висушувач для рушників Аріа тип API 11 06, Н=1134мм, L=600мм PURMO (або аналог)	шт	23	<u>7335,53</u>	-	168717	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,65969	<u>13547,20</u>	<u>2268,77</u>	8937	7440	<u>1497</u>	<u>96,9200</u>	<u>63,94</u>
					11277,61	951,77			628	7,4618	4,92


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& C113-1586-147 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями CV33-30-0,9м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>13103.80</u>	-	26208	-	-	-	-
54	& C113-1586-146 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями CV33-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>14515.65</u>	-	72578	-	-	-	-
55	& C113-1586-145 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями CV33-30-1,2м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>15260.25</u>	-	30521	-	-	-	-
56	& C113-1586-144 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями CV33-30-1,4м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>16673.13</u>	-	16673	-	-	-	-
57	& C113-1586-143 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Comract CV33-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем, кріпленнями CV33-30-1,6м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>18073.77</u>	-	18074	-	-	-	-
58	& C113-1586-140	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем , кріпленнями HV20-30-0,5м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>5774.39</u>	-	5774	-	-	-	-
59	& C113-1586-139	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем , кріпленнями HV20-30-0,6м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>5923.49</u>	-	11847	-	-	-	-
60	& C113-1586-138	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентиляем , кріпленнями HV20-30-0,7м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>6362.26</u>	-	31811	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& C113-1586-137	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-0,8м Purmo (або аналог)	шт	6	<u>6658,23</u>	-	39949	-	-	-	-
62	& C113-1586-136	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,0м Purmo (або аналог)	шт	12	<u>7246,26</u>	-	86955	-	-	-	-
63	& C113-1586-135	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	6	<u>7540,20</u>	-	45241	-	-	-	-
64	& C113-1586-134	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,2м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>7742,49</u>	-	15485	-	-	-	-
65	& C113-1586-133	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,4м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>8275,28</u>	-	41376	-	-	-	-
66	& C113-1586-132	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV20-30-1,6м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>8718,47</u>	-	43592	-	-	-	-
67	& C113-1586-131	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV30-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>10470,49</u>	-	20941	-	-	-	-
68	& C113-1586-130	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hygiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям , кріпленнями HV30-30-1,2м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>10763,41</u>	-	21527	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
69	& C113-1586-129	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV30-30-1,4м Purmo (або аналог)	шт	3	<u>11646,39</u>	-	34939	-	-	-	-			
70	& C113-1586-128 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV30-30, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV30-30-1,6м Purmo (або аналог)	шт	3	<u>12236,47</u>	-	36709	-	-	-	-			
71	& C130-1000-8 варіант 4	Протипожежна гільза Pacifyre® МК II dn 20 Walraven	шт	90	<u>1135,66</u>	-	102209	-	-	-	-			
72	& C130-1000-8 варіант 2	Протипожежна гільза Pacifyre® МК II dn 25 Walraven	шт	90	<u>1444,38</u>	-	129994	-	-	-	-			
73	& C130-1000-8 варіант 5	Протипожежна гільза Pacifyre® МК II dn 40 Walraven	шт	4	<u>1616,76</u>	-	6467	-	-	-	-			
74	& C130-1000-8 варіант 6	Протипожежна гільза Pacifyre® МК II dn 50 Walraven	шт	2	<u>1377,06</u>	-	2754	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по кошторису					2149791	499731	<u>65094</u> 35483		<u>4001,9</u> 292,96			
		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.					2149791		1584966	535214	267812	445,16	86193	2417603
		Всього по кошторису					2417603							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4740,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					621407					

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на вентиляцію, кондиціонування
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 407,030 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,21624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 152,136 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. П1											
1	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка Airmate-2000 , N=0,75кВт, 220)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
2	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проствіті до 0,25 м2	ґрати	20	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	4745	4236	<u>509</u>	<u>1,8200</u>	<u>36,4</u>
					211,78	9,24			185	0,0745	1,49
3	& С111-1756-12-1 варіант 10	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	20	<u>144,08</u>	-	2882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних заст перерізом 600х300 мм	шт	1	<u>442,30</u>	<u>20,22</u>	442	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
5	С130-235 варіант 8	Шумоглушник 600х300 L=1,2м С-GKP-60-30	шт	1	<u>7573,79</u>	-	7574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>334,46</u>	<u>12,13</u>	334	251	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					250,61	4,99			5	0,0399	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С130-62-1-4 варіант 27	Клапан каналний повітряний утеплений С- GMK-C-60-30-HD	шт	1	<u>5252,72</u>	-	5253	-	-	-	-
8	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої товщиною 0,5мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,152	<u>26009,68</u>	<u>345,10</u>	3953	2694	<u>52</u>	<u>156,0600</u>	<u>23,72</u>
9	С130-1128 варіант 9	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 600х300 мм	м2	14,4	<u>804,63</u>	-	11587	-	-	-	-
10	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,175	<u>30377,87</u>	<u>431,49</u>	5316	4122	<u>76</u>	<u>207,4000</u>	<u>36,3</u>
11	С130-1128 варіант 10	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 500х300 мм	м2	8	<u>804,63</u>	-	6437	-	-	-	-
12	С130-1128 варіант 11	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400х300 мм	м2	7	<u>804,63</u>	-	5632	-	-	-	-
13	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,142	<u>34528,10</u>	<u>480,03</u>	4903	3865	<u>68</u>	<u>239,7000</u>	<u>34,04</u>
14	С130-1128 варіант 2	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 300х300 мм	м2	6	<u>804,63</u>	-	4828	-	-	-	-
15	С130-1128 варіант 12	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 250х250 мм	м2	5	<u>804,63</u>	-	4023	-	-	-	-
16	С130-1128 варіант 13	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 200х200 мм	м2	3,2	<u>804,63</u>	-	2575	-	-	-	-
17	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1963	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	6142	5836	<u>7</u>	<u>261,8000</u>	<u>51,39</u>
18	С130-1124 варіант 15	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5мм, круглого перерізу, діаметр 125мм	м2	7,85	<u>834,57</u>	-	6551	-	-	-	-
19	& С130- 1124-83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	30	<u>122,00</u>	-	3660	-	-	-	-
20	& С130- 1124-1 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 600х300/500х300	шт	1	<u>2360,82</u>	-	2361	-	-	-	-
21	& С130- 1124-1-4 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 500х300/400х300	шт	1	<u>1628,50</u>	-	1629	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С130-1124-1-3 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 400х300/300х300	шт	1	<u>1283,74</u>	-	1284	-	-	-	-
23	& С130-1124-1-3 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 300х300/250х250	шт	1	<u>758,24</u>	-	758	-	-	-	-
24	& С130-1124-1-3 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 250х250/200х200	шт	1	<u>656,24</u>	-	656	-	-	-	-
25	& С130-1124-22-3 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,5 мм д. 200мм	шт	2	<u>110,54</u>	-	221	-	-	-	-
26	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1.8200</u>	<u>1,82</u>
27	С111-1756 варіант 3	Решітка вентиляційна металічна РН 500х500	шт	1	<u>887,66</u>	-	888	-	-	-	-
28	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканіні або металевій сітці	10 м2	0,2	<u>2585,58</u>	<u>1100,19</u>	517	192	<u>220</u>	<u>7.9400</u>	<u>1,59</u>
29	& С111-1717-1 варіант 2	Теплоізоляція Alum Lamella mat b=50мм Rockwool(або аналог)	м2	2,04	<u>350,09</u>	-	714	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					98941	24057	<u>1063</u>		<u>208,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					98941		422		3,37
		в тому числі:					73821				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24479				
		всього заробітна плата, грн.					12707				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21,77				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4215				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					111648				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					111648				
		Розділ 2. П2									
30	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка ВПА-150-3,4-1, 3,4кВт, 220)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18.3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	475	424	<u>51</u> 18	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
32	& С111-1756-12-1 варіант 10	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	2	<u>144,08</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
33	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних т круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u> 212,68	<u>12,13</u> 4,99	259	213	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
34	С130-235 варіант 4	Шумоглушник С-GKK-150-600	шт	1	<u>1539,47</u> -	- -	1539	-	- -	- -	- -
35	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>334,46</u> 250,61	<u>12,13</u> 4,99	334	251	<u>12</u> 5	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
36	& С130-62-1-4 варіант 28	Клапан повітряний універсальний ф150 С-KVK-150	шт	1	<u>515,84</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -
37	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0777	<u>31290,52</u> 29730,01	<u>35,63</u> 6,55	2431	2310	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>20,34</u> -
38	С130-1124 варіант 16	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	4,71	<u>803,97</u> -	- -	3787	-	- -	- -	- -
39	& С130-1124-83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	3	<u>122,00</u> -	- -	366	-	- -	- -	- -
40	& С130-1124-49 варіант 5	Коліно 90° з оцинкованої сталі 0,5мм ф150	шт	6	<u>322,67</u> -	- -	1936	-	- -	- -	- -
41	& С130-1124-22-3 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,5 мм д. 200мм	шт	1	<u>110,54</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14881	5492	<u>152</u> 59		<u>46,37</u> 0,46
		Разом будівельні роботи, грн.					14881				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9237				
		всього заробітна плата, грн.					5551				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2715				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					858				
		Всього будівельні роботи, грн.					17596				

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

		Всього по розділу 2						17596				
		Розділ 3. ПЗ										
42	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка ВПА-150-3,4-1, 3,4кВт, 220)	шт	1	<u>2838,55</u> 2293,90	<u>74,36</u> 29,74	2839	2294	<u>74</u> 30	<u>18,3600</u> 0,2295	<u>18,36</u> 0,23	
43	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	475	424	<u>51</u> 18	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15	
44	& С111-1756-12-1 варіант 10	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	2	<u>144,08</u> -	<u>-</u> -	288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних т круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u> 212,68	<u>12,13</u> 4,99	259	213	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04	
46	С130-235 варіант 4	Шумоглушник С-GKK-150-600	шт	1	<u>1539,47</u> -	<u>-</u> -	1539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>334,46</u> 250,61	<u>12,13</u> 4,99	334	251	<u>12</u> 5	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04	
48	& С130-62-1-4 варіант 28	Клапан повітряний універсальний ф150 С-KVK-150	шт	1	<u>515,84</u> -	<u>-</u> -	516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
49	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0777	<u>31290,52</u> 29730,01	<u>35,63</u> 6,55	2431	2310	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>20,34</u> -	
50	С130-1124 варіант 16	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	4,71	<u>803,97</u> -	<u>-</u> -	3787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	& С130-1124-83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	3	<u>122,00</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	& С130-1124-49 варіант 5	Коліно 90° з оцинкованої сталі 0,5мм ф150	шт	6	<u>322,67</u> -	<u>-</u> -	1936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	& С130-1124-22-3 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,5 мм д. 200мм	шт	1	<u>110,54</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						14881	5492	<u>152</u> 59		<u>46,37</u> 0,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						14881				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9237				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5551 2715 4,44 858 17596				
Всього по розділу 3							17596				
Розділ 4. П4											
54	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка ВПА-150-3,4-1, 3,4кВт, 220)	шт	1	<u>2838,55</u> 2293,90	<u>74,36</u> 29,74	2839	2294	<u>74</u> 30	<u>18,3600</u> 0,2295	<u>18,36</u> 0,23
55	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	475	424	<u>51</u> 18	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
56	& С111-1756-12-1 варіант 10	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	2	<u>144,08</u> -	<u>-</u> -	288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних т круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u> 212,68	<u>12,13</u> 4,99	259	213	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
58	С130-235 варіант 4	Шумоглушник С-GKK-150-600	шт	1	<u>1539,47</u> -	<u>-</u> -	1539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>334,46</u> 250,61	<u>12,13</u> 4,99	334	251	<u>12</u> 5	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
60	& С130-62-1-4 варіант 28	Клапан повітряний універсальний ф150 С-KVK-150	шт	1	<u>515,84</u> -	<u>-</u> -	516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0777	<u>31290,52</u> 29730,01	<u>35,63</u> 6,55	2431	2310	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>20,34</u> -
62	С130-1124 варіант 14	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	4,71	<u>834,57</u> -	<u>-</u> -	3931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С130-1124-83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	3	<u>122,00</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С130-1124-49 варіант 5	Коліно 90° з оцинкованої сталі 0,5мм ф150	шт	6	<u>322,67</u> -	<u>-</u> -	1936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С130-1124-22-3 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,5 мм д. 200мм	шт	1	<u>110,54</u>	-	111	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					15025	5492	<u>152</u> 59		<u>46,37</u> 0,46
		Разом будівельні роботи, грн.					15025				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9381				
		всього заробітна плата, грн.					5551				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2715				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					858				
		Всього будівельні роботи, грн.					17740				

		Всього по розділу 4					17740				
		Розділ 5. П5									
66	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка Airmate-4000 , N=0,75кВт, 220)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
67	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	20	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	4745	4236	<u>509</u>	<u>1,8200</u>	<u>36,4</u>
					211,78	9,24			185	0,0745	1,49
68	& С111-1756-12-1 варіант 10	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	20	<u>144,08</u>	-	2882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 600х300 мм	шт	1	<u>442,30</u>	<u>20,22</u>	442	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
70	С130-235 варіант 8	Шумоглушник 600х300 L=1,2м С-GKP-60-30	шт	1	<u>7573,79</u>	-	7574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>334,46</u>	<u>12,13</u>	334	251	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					250,61	4,99			5	0,0399	0,04
72	& С130-62-1-4 варіант 27	Клапан каналний повітряний утеплений С-GMK-С-60-30-HD	шт	1	<u>5252,72</u>	-	5253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої товщиною 0,5мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,156	<u>26009,68</u>	<u>345,10</u>	4058	2765	<u>54</u>	<u>156,0600</u>	<u>24,35</u>
					17722,17	156,44			24	1,2521	0,2
74	С130-1128 варіант 9	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 600х300 мм	м2	14,4	<u>804,63</u>	-	11587	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,4	<u>30377,87</u>	<u>431,49</u>	12151	9421	<u>173</u>	<u>207,4000</u>	<u>82,96</u>
					23552,34	209,32			84	1,6753	0,67
76	С130-1128 варіант 10	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 500х300 мм	м2	8	<u>804,63</u>	-	6437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	С130-1128 варіант 11	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400х300 мм	м2	7	<u>804,63</u>	-	5632	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,18	<u>34528,10</u>	<u>480,03</u>	6215	4900	<u>86</u>	<u>239,7000</u>	<u>43,15</u>
					27220,33	229,26			41	1,8349	0,33
79	С130-1128 варіант 2	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 300х300 мм	м2	6	<u>804,63</u>	-	4828	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	С130-1128 варіант 12	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 250х250 мм	м2	8	<u>804,63</u>	-	6437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	С130-1128 варіант 13	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм, прямокутного перерізу, розмір 200х200 мм	м2	4	<u>804,63</u>	-	3219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1963	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	6142	5836	<u>7</u>	<u>261,8000</u>	<u>51,39</u>
					29730,01	6,55			1	0,0524	0,01
83	С130-1124 варіант 15	Повітроводи з оцинкованої з сталі товщиною 0,5мм, круглого перерізу, діаметр 125мм	м2	7,85	<u>834,57</u>	-	6551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С130- 1124-83 варіант 1	Гнучкий повітропровід д.200мм	м	30	<u>155,26</u>	-	4658	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С130- 1124-1 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 0,5 мм 955х540/600х300	шт	1	<u>5360,48</u>	-	5360	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С130- 1124-1 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 600х300/500х300	шт	1	<u>2360,82</u>	-	2361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	& С130- 1124-1-4 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 500х300/400х300	шт	1	<u>1628,50</u>	-	1629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С130- 1124-1-3 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 400х300/300х300	шт	1	<u>1283,74</u>	-	1284	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& С130-1124-1-3 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 300х300/250х250	шт	1	<u>758,24</u>	-	758	-	-	-	-
90	& С130-1124-1-3 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 0,5мм 250х250/200х200	шт	1	<u>656,24</u>	-	656	-	-	-	-
91	& С130-1124-22-3 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,5 мм д. 200мм	шт	2	<u>110,54</u>	-	221	-	-	-	-
92	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	237	212	<u>25</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
93	С111-1756 варіант 3	Решітка вентиляційна металічна РН 500х500	шт	1	<u>887,66</u>	-	888	-	-	-	-
94	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	0,2	<u>2585,58</u>	<u>1100,19</u>	517	192	<u>220</u>	<u>7,9400</u>	<u>1,59</u>
95	& С111-1717-1 варіант 2	Теплоізоляція Alum Lamella mat b=50мм Rockwool(або аналог)	м2	2,04	<u>350,09</u>	-	714	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							116609	30462	<u>1180</u>		<u>265,29</u>
Разом будівельні роботи, грн.							116609		477		3,83
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							84967				
всього заробітна плата, грн.							30939				
Загальновиробничі витрати, грн.							16134				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5371				
Всього будівельні роботи, грн.							132743				


Всього по розділу 5							132743				
Розділ 6. ВП											
96	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2355	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	7369	7001	<u>8</u>	<u>261,8000</u>	<u>61,65</u>
97	& С130-1124-83 варіант 3	Гнучкий повітропровід д.150мм	м	50	<u>132,20</u>	-	6610	-	2	0,0524	0,01
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	50	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	11863	10589	<u>1274</u> 462	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>91</u> 3,73
99	& С111-1756-12-1 варіант 11	Дифузор витяжний ф150 DVS-V	шт	50	<u>148,16</u> -	- -	7408	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					33250	17590	<u>1282</u> 464		<u>152,65</u> 3,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33250 14378 18054 9493 16,42 3180 42743				
		Всього по розділу 6					42743				
		Розділ 7. Кондиціонування К1-К10									
100	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	10	<u>3131,97</u> 2485,06	<u>266,31</u> 106,59	31320	24851	<u>2663</u> 1066	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>198,9</u> 8,23
101	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	10	<u>1759,00</u> 1525,52	<u>102,67</u> 41,38	17590	15255	<u>1027</u> 414	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>122,1</u> 3,23
		Разом прямі витрати по розділу 7					48910	40106	<u>3690</u> 1480		<u>321</u> 11,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					48910 5114 41586 18053 26,26 5085 66963				
		Всього по розділу 7					66963				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					342497	128691	7671 3020		1086,94 23,78
		Разом будівельні роботи, грн.					342497				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					206135				
		всього заробітна плата, грн.					131711				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64533				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					105,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20425				
		Всього будівельні роботи, грн.					407030				

		Всього по кошторису					407030				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1216,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					152136				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на придбання обладнання вентиляції, кондиціонування
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ОВ.С


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


Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 & 2308-4001-18	варіант 2	Припливна установка Airmate-4000 , N=0, 75кВт, 220Комплект автоматики Узел водозмішувальний UWS 2-2R(L) Перетворювач частоти GD20-0R7G-4 Компресорно-конденсаторий блок МАКК 310-111-МК-0-0-0 Терморегулюючий вентиль TPB-12-R410A Привод LF230	шт	1	---	---	-	-	---	---	---
2 & 2308-4001-15	варіант 3	Припливна установка Airmate-2000 , N=0, 75кВт, 220. Комплект автоматики Узел водозмішувальний UWS 2-2R(L) Перетворювач частотиGD20-0R7G-4 Компресорно-конденсаторний блок МАКК 310-81-МК-0-0-0 Терморегулюючий вентиль TPB-9-R410A Привод LF230 (або аналог)	шт	1	---	---	-	-	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& 2308-4001-15 варіант 4	Припливна установка ВПА-150-3,4-1, 3,4кВт, 220 в комплекті з пультом керування	шт	3	---	---	-	-	---	---	---
4	& 2308-4001-3-1К варіант 3	Кондиціонер повітряний спліт-система "SAMURAI" SMA-07HRDN1B, N=0,7кВт (фреонові магістралі в комплекті)	шт	10	---	---	-	-	---	---	---
		Разом прями витрати по кошторису					-	-	---	---	---

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

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-010
на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції, кондиціонування
Лікувальний корпус**


Кошторисна вартість 182,547 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,84243 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 143,785 тис. грн.


Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	5	3371,80	16859	20,0000	100
2	КПЗ-28-1	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні] \	кондиц.	10	7586,55	75866	45,0000	450
3	КПЗ-28-1	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні] - припливна установка	кондиц.	5	7586,55	37933	45,0000	225
		Разом прямі витрати по кошторису				130658		775
		всього заробітна плата, грн.				130658		
		Разом будівельні роботи, грн.				130658		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				51889		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				67,43		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				13127		
		Всього будівельні роботи, грн.				182547		

		Всього по кошторису, грн.				182547		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.				842,43 143785		

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на система протидимного захисту
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-СПД31-4

Кошторисна вартість 60,445 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0866 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,754 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ПД1											
1	КБ20-33-1	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1895,02</u>	<u>522,15</u>	1895	1068	<u>522</u>	<u>8,5500</u>	<u>8,55</u>
					1068,24	185,99			186	1,1847	1,18
2	КБ20-24-3	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубку до 560 мм	10вузол	0,1	<u>7384,80</u>	<u>379,57</u>	738	628	<u>38</u>	<u>56,7800</u>	<u>5,68</u>
					6283,84	255,73			26	2,0468	0,2
3	& С130-139-3	Перехідник даховий для приєднання дахового вентилятора до стакана OZA-PEK-056-ZS (або аналог)	шт	1	<u>4133,12</u>	-	4133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130-139-2	Стакан монтажний 710x710з вбудованим клапаном на приток для дахового вентилятора STAM 103-71-N (або аналог)	шт	1	<u>12597,27</u>	-	12597	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1429,84</u>	<u>68,76</u>	1430	1054	<u>69</u>	<u>9,2800</u>	<u>9,28</u>
					1053,84	28,25			28	0,2261	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-139-1 варіант 2	Клапан протипожежний димовий 100х500 з електромагнітом всередині клапана, стінове виконання GMK-DU-1000х500-1*f- EMP220-і n-RON-MRP(або аналог)	шт	1	<u>5437,83</u>	-	5438	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					26231	2750	<u>629</u> 240		<u>23,51</u> 1,61
		Разом будівельні роботи, грн.					26231				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22852				
		всього заробітна плата, грн.					2990				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1546				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					511				
		Всього будівельні роботи, грн.					27777				

		Всього по розділу 1					27777				
		Розділ 2. ПД2									
7	КБ20-33-1	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1895,02</u>	<u>522,15</u>	1895	1068	<u>522</u>	<u>8,5500</u>	<u>8,55</u>
					1068,24	185,99			186	1,1847	1,18
8	КБ20-24-3	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубку до 560 мм	10вузол	0,1	<u>7384,80</u>	<u>379,57</u>	738	628	<u>38</u>	<u>56,7800</u>	<u>5,68</u>
					6283,84	255,73			26	2,0468	0,2
9	& С130-139-3	Перехідник даховий для приєднання дахового вентилятора до стакана OZA-PEK-056-ZS (або аналог)	шт	1	<u>4133,12</u>	-	4133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С130-139-2 варіант 2	Стакан монтажний 710х710з вбудованим клапаном на приток для дахового вентилятора STAM 103-71-N (або аналог)	шт	1	<u>12597,27</u>	-	12597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1429,84</u>	<u>68,76</u>	1430	1054	<u>69</u>	<u>9,2800</u>	<u>9,28</u>
					1053,84	28,25			28	0,2261	0,23
12	& С130-139-1 варіант 2	Клапан протипожежний димовий 100х500 з електромагнітом всередині клапана, стінове виконання GMK-DU-1000х500-1*f- EMP220-і n-RON-MRP(або аналог)	шт	1	<u>5437,83</u>	-	5438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ10-667-9	Монтаж комплекта автоматики	шт	1	<u>3396,05</u>	<u>1,35</u>	3396	3311	<u>1</u>	<u>28,8000</u>	<u>28,8</u>
					3310,85	0,23			-	0,0021	-
		Разом прями витрати по розділу 2					29627	6061	<u>630</u> 240		<u>52,31</u> 1,61

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					29627 22936 6301 3041 4,92 952 32668				
		----- Всього по розділу 2					32668				
		Разом прями витрати по кошторису 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.					55858 55858 45788 9291 4587 7,56 1463 60445	8811	<u>1259</u> 480		<u>75,82</u> 3,22
		----- Всього по кошторису					60445				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					86,6 10754				

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

придбання устаткування системи протидимного захисту
Лікувальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 відомості тощо

Кошторисна вартість 149,729 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 2308-1100-5	Комплект автоматики №ТПА-3-2359У	компл	1	94560,00	94560
2	2308-1100 варіант 7	Даховий вен-р припливний з електродвигуном N=2,2 квт, 2 полюси 3000 об/хв в комплекті VKOP 0-056-N-00220/2-Y1 (або аналог)	шт	2	25266,67	50533
		Разом				145093
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4636
		Всього по кошторису				149729

Склав кошторисник О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-013
на пусконалагоджувальні роботи системи протидимного захисту
Лікувальний корпус**

Кошторисна вартість 32,270 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14892 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,418 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КПЗ-2-6	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу,	пристр.	2	4383,34	8767	26,0000	52
2	КП1-77-1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	комплекс	1	14330,15	14330	85,0000	85
		Разом прямі витрати по кошторису				23097		137
		всього заробітна плата, грн.				23097		
		Разом будівельні роботи, грн.				23097		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				9173		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				11,92		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2321		
		Всього будівельні роботи, грн.				32270		

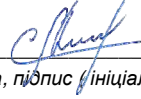
		Всього по кошторису, грн.				32270		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				148,92		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				25418		

Склав

Костирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Крутчик С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на водопостачання, каналізація
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24

Кошторисна вартість 2445,217 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,67468 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 748,378 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопровід В1									
		Водомірний вузол									
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>96,89</u>	<u>8,09</u>	97	82	<u>8</u>	<u>0,6700</u>	<u>0,67</u>
					81,77	3,32			3	0,0266	0,03
2	& С1630-975-22	Лічильник води dn 15, Qном=1,5 м3/год, JS1, 5, APATOR Powogaz (або аналог)	шт	1	<u>404,37</u>	-	404	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>437,17</u>	<u>65,43</u>	437	294	<u>65</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					294,14	24,15			24	0,1814	0,18
4	& С1630-23534-1	Засувка з електроприводом ф50	шт	1	<u>4581,60</u>	-	4582	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	9	<u>430,06</u>	<u>51,16</u>	3871	2647	<u>460</u>	<u>2,4100</u>	<u>21,69</u>
					294,14	19,50			176	0,1561	1,4
6	& С1630-23534-2	Кран кульовий ф20	шт	9	<u>123,78</u>	-	1114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>2188,87</u>	<u>651,41</u>	219	150	<u>65</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1501,22	256,27			26	2,0478	0,2
8	С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий dn 20	шт	1	<u>275,89</u>	-	276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>65,77</u>	-	66	46	-	0,3600	0,36
					46,36	-			-	-	-
10	& С1630-23534 варіант 1	Манометр технічний	шт	1	<u>435,76</u>	-	436	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С1630-23534 варіант 3	Кран трьохходовий точений для манометра	шт	1	<u>312,52</u>	-	313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>430,06</u>	<u>51,16</u>	430	294	<u>51</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					294,14	19,50			20	0,1561	0,16
13	& С1630-23534-2 варіант 1	Зворотній клапан ф20	шт	1	<u>177,87</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ16-14-6	Ввід водопровідний Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,05	<u>30173,27</u>	<u>4880,73</u>	1509	1250	<u>244</u>	<u>200,0800</u>	<u>10</u>
					24998,00	2859,73			143	23,7433	1,19
15	С113-1357 варіант 1	Труба ПЕ100 ф63х3,8 мм	м	5	<u>222,36</u>	-	1112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,01	<u>67698,25</u>	<u>11948,52</u>	677	468	<u>119</u>	<u>378,8400</u>	<u>3,79</u>
					46801,89	4630,30			46	36,4755	0,36
17	КБ22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	-0,001	<u>39913,74</u>	-	-40	-13	-	115,3600	-0,12
					12648,07	-			-	-	-
18	С113-485 варіант 4	Футляр сталевий діаметр 325 мм, товщина стінки 4мм	м	1	<u>4756,94</u>	-	4757	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ22-13-8	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,001	<u>283958,01</u>	<u>18056,01</u>	284	38	<u>18</u>	<u>315,2000</u>	<u>0,32</u>
					38470,16	6154,34			6	42,6810	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ16-13-2	Вузол ущільнення вводу водопроводу Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 150мм(футляр)	100м	0,005	<u>12002,50</u> 11826,24	<u>176,26</u> 73,25	60	59	<u>1</u> -	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>0,46</u> -
21	С1630-1 варіант 2	Труба ПЕ д.150	м	0,5	<u>188,71</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
22	КБ16-30-4	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм	сальник	1	<u>1656,21</u> 688,24	<u>8,09</u> 3,32	1656	688	<u>8</u> 3	<u>5,8400</u> 0,0266	<u>5,84</u> 0,03
23	С111-596-1 варіант 1	Пенетрон	т	0,00138	<u>154763,26</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
24	& С111-596- 1-1	Гідроізоляційний жгут пенебар	м	1,2	<u>256,02</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -
25	С111-596-1 варіант 2	Пенекрит	т	0,00094	<u>205155,28</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
26	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>35394,47</u> 29115,58	<u>2440,56</u> 1348,94	14158	11646	<u>976</u> 540	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>91,84</u> 4,46
27	С113-1355 варіант 2	Труби PP Stabi Glass PN16 ф40x5,5 та фітинги до них Kann-therm або аналог	м	40	<u>381,19</u> -	- -	15248	-	- -	- -	- -
28	С113-1882 варіант 1	Хомут із двома шурупами діам. 40 мм	шт	40	<u>16,24</u> -	- -	650	-	- -	- -	- -
29	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>26859,81</u> 21836,68	<u>2041,19</u> 1106,94	2686	2184	<u>204</u> 111	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>17,22</u> 0,91
30	С113-1354 варіант 1	Труби PP Stabi Glass PN16 ф32x4,4 та фітинги до них Kann-therm або аналог	м	10	<u>237,12</u> -	- -	2371	-	- -	- -	- -
31	С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	10	<u>9,87</u> -	- -	99	-	- -	- -	- -
32	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,8	<u>32507,95</u> 26827,92	<u>3268,22</u> 1845,99	26006	21462	<u>2615</u> 1477	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>169,25</u> 12,24
33	С113-1353 варіант 4	Труби PP Stabi Glass PN16 ф25x3,5 та фітинги до них Kann-therm(або аналог)	м	80	<u>159,32</u> -	- -	12746	-	- -	- -	- -
34	& С113-616- 21-В12 варіант 7	Кран кульовий дп 20мм Herz (або аналог)	шт.	9	<u>527,68</u> -	- -	4749	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-1879 варіант 2	Хомут із двома шурупами діам. 25 мм	шт	80	<u>17,26</u>	-	1381	-	-	-	-
36	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	4	<u>42484,82</u>	<u>5178,14</u>	169939	136427	<u>20713</u>	<u>268,9600</u>	<u>1075,84</u>
37	C113-1352 варіант 4	Труба PP Stabi Glass PN16 ф20x2,8 та фітинги до них Kann-therm (або аналог)	м	400	<u>112,40</u>	-	44960	-	-	-	-
38	& C113-616-21-B12 варіант 10	Кран кульовий кутовий дп 15мм Herz (або аналог)	шт.	97	<u>406,52</u>	-	39432	-	-	-	-
39	C113-1879 варіант 1	Хомут із двома шурупами діам. 20 мм	шт	400	<u>12,16</u>	-	4864	-	-	-	-
40	& C130-1000-8 варіант 2	Противопожежна гільза Pacifyre® МК II dn 25 Walraven	шт	10	<u>1444,38</u>	-	14444	-	-	-	-
41	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	53	<u>414,83</u>	-	21986	21986	-	3,5200	186,56
42	& C113-1559-11 варіант 3	Ізоляція із вспіненого П/Е Termacomпакт S товщ. 6мм C-22 Termoflex (або аналог)	м	408,8	<u>22,43</u>	-	9169	-	-	-	-
43	& C113-1559-33 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-28 (або аналог)	м	81,76	<u>40,55</u>	-	3315	-	-	-	-
44	& C113-1559-32 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-35(або аналог)	м	10,22	<u>54,78</u>	-	560	-	-	-	-
45	& C113-1559-31 варіант 2	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-42(або аналог)	м	40,88	<u>59,98</u>	-	2452	-	-	-	-
46	КР15-23-2 заст	Установлення поливальних кранів діаметром 15мм	шт	1	<u>75,00</u>	-	75	71	-	0,5600	0,56
47	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	2	<u>66,63</u>	-	133	-	-	-	-
48	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	20	<u>48,18</u>	-	964	-	-	-	-
49	C1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові діаметр 15мм	шт	1	<u>153,37</u>	-	153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					415786	199779	<u>25547</u>		<u>1590,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					415786		14512		120,23

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.					190460 214291 106885 177,18 34306 522671					
		Всього по розділу 1					522671					
		Розділ 2. Протипожежний водопровід В1. 1										
50	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	437,17	65,43	874	588	131	2,4100	4,82	
					294,14	24,15			48	0,1814	0,36	
51	С130-1104 варіант 1	Кран кульовий РN16 ф50	шт	2	914,66	-	1829	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
52	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	100м	0,6	14050,21	2137,30	8430	6900	1282	90,6900	54,41	
					11500,40	789,31			474	6,2497	3,75	
53	С113-135 варіант 1	Труба сталева електросварна д.57х3,0 мм ГОСТ 10704-91	м	60	245,94	-	14756	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
54	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,6	1346,45	25,73	808	745	15	8,2200	4,93	
					1241,80	1,77			1	0,0150	0,01	
55	КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,107	9404,00	1,59	1006	764	-	60,5500	6,48	
					7135,82	1,43			-	0,0111	-	
56	КБ26-2-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	6	805,94	97,08	4836	3399	582	4,7500	28,5	
					566,44	39,88			239	0,3192	1,92	
57	& С114-159- У-1	Циліндри з мінвати з покриттям ал. фольгою товщ. 30 для Дзв50 Rockwool або аналог	мп	60	204,82	-	12289	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
58	КМ8-573-4	Монтаж шафи навісної, висота, ширина і глибина до 600х1600х250 мм (шкаф пожежний НW-25-52nkd firestop або аналог)	шт	4	529,42	116,63	2118	1648	467	3,2000	12,8	
					412,06	41,76			167	0,2946	1,18	
59	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	4	210,35	27,51	841	731	110	1,4800	5,92	
					182,84	12,12			48	0,0937	0,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>210,35</u> 182,84	<u>27,51</u> 12,12	841	731	<u>110</u> 48	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,92</u> 0,37
61	& С111-1613-23 варіант 3	Кран комплект пожежний Ду50мм та Ду25 мм HW-25-52WKd в комплекті: Шафа металева 600x1300x250 мм, - касета (катушка) для плоскоскладуваного рукава. - муфта з'єднувальна муфтова Ду-50. - вентиль(клапан) пожежний кутовий бронзовий 2", - головка з'єднувальна ф50, - датчик положення пожежного крана, - рукав пожежний с двома головками Д-51 довж. 20м, - ствол пожежний ручний Ду-50 сприск - 16 мм, - головка з'єднувальна цапкова ф50, - кран-комплект пожежний Ду-25мм в складі: - катушка для напівжорсткого рукава, - катушка для напівжорсткого рукава . - вентиль пожежний кутовий бронзовий 1",- датчик положення пожежного крана, - головка з'єднувальна рукавна Ду-25, - рукав пожежний напівжорсткий Ду-25, довж. 20 м, - ствол перекиривний D25/D10, - блок управління пожежним краном (БУПК), - датчик відкривання дверей (сповіщувач охоронний магнітний)	шт	4	<u>20695,93</u>	-	82784	-	-	-	-
62	КМ20-201-2	Монтаж блока керування	шт	4	<u>1764,47</u> 1757,29	<u>7,18</u> 1,24	7058	7029	<u>29</u> 5	<u>10,4800</u> 0,0112	<u>41,92</u> 0,04
63	& С1110-111-5 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК	шт	4	<u>637,07</u>	-	2548	-	-	-	-
64	КМ10-668-4	Монтаж датчику на відкривання дверей	шт	4	<u>177,07</u> 177,07	-	708	708	-	1,6000	6,4
65	& С111-954-11	Датчик відкриття дверей СОМК1-8	шт	4	<u>153,38</u>	-	614	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					142340	23243	<u>2726</u> 1030		<u>172,1</u> 8
		Разом будівельні роботи, грн.					142340				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116371				
		всього заробітна плата, грн.					24273				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11196 17,38 3363 153536				

		Всього по розділу 2					153536				
Розділ 3. Гаряче водопостачання Т3, Т4											
66	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	1,3	<u>17029,24</u> 15752,99	<u>1276,25</u> 524,54	22138	20479	<u>1659</u> 682	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>167,79</u> 5,2
67	& С130-9-В1-К варіант 1	Водонагрівач електричний Ariston R100V N1.5кВт 220(з комплектуючими) або аналог	шт	13	<u>9412,19</u> -	- -	122358	-	- -	- -	- -
68	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	<u>34490,02</u> 24998,00	<u>4897,88</u> 2860,91	6898	5000	<u>980</u> 572	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>40,02</u> 4,75
69	С113-1356 варіант 1	Труби PP Stabi Glass PN16 ф50х6,9 та фітинги до них Kan-therm або аналог	м	20	<u>566,22</u> -	- -	11324	-	- -	- -	- -
70	& С113-616-21-В12 варіант 12	Кран кульовий dn 40	шт.	1	<u>910,05</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
71	С113-1882 варіант 4	Хомут із двома шурупами діам. 50 мм	шт	20	<u>16,61</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -
72	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>35394,47</u> 29115,58	<u>2440,56</u> 1348,94	14158	11646	<u>976</u> 540	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>91,84</u> 4,46
73	С113-1355 варіант 2	Труби PP Stabi Glass PN16 ф40х5,5 та фітинги до них Kann-therm або аналог	м	40	<u>381,19</u> -	- -	15248	-	- -	- -	- -
74	& С113-616-21-В12 варіант 13	Кран кульовий dn 32	шт.	1	<u>832,71</u> -	- -	833	-	- -	- -	- -
75	С113-1882 варіант 3	Хомут для труби Д40мм з двома шурупами	шт	40	<u>16,24</u> -	- -	650	-	- -	- -	- -
76	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>26859,81</u> 21836,68	<u>2041,19</u> 1106,94	8058	6551	<u>612</u> 332	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>51,66</u> 2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C113-1354 варіант 1	Труби PP Stabi Glass PN16 ф32x4,4 та фітинги до них Kann-therm або аналог	м	30	<u>237,12</u>	-	7114	-	-	-	-
78	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	30	<u>9,87</u>	-	296	-	-	-	-
79	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1	<u>32507,95</u>	<u>3268,22</u>	32508	26828	<u>3268</u>	<u>211,5600</u>	<u>211,56</u>
					26827,92	1845,99			1846	15,2947	15,29
80	C113-1353 варіант 4	Труби PP Stabi Glass PN16 ф25x3,5 та фітинги до них Kann-therm(або аналог)	м	100	<u>159,32</u>	-	15932	-	-	-	-
81	& C113-616- 21-B12 варіант 15	Кран кульовий дп 20мм	шт.	9	<u>360,96</u>	-	3249	-	-	-	-
82	C113-1879 варіант 2	Хомут із двома шурупами діам. 25 мм	шт	100	<u>17,26</u>	-	1726	-	-	-	-
83	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	4,3	<u>42484,82</u>	<u>5178,14</u>	182685	146659	<u>22266</u>	<u>268,9600</u>	<u>1156,53</u>
					34106,82	2984,24			12832	24,7574	106,46
84	C113-1352 варіант 4	Труба PP Stabi Glass PN16 ф20x2,8 та фітинги до них Kann-therm (або аналог)	м	430	<u>112,40</u>	-	48332	-	-	-	-
85	& C113-616- 21-B12 варіант 11	Кран кульовий дп 15мм	шт.	40	<u>375,05</u>	-	15002	-	-	-	-
86	& C113-616- 21-B12 варіант 10	Кран кульовий кутовий дп 15мм Herz (або аналог)	шт.	73	<u>406,52</u>	-	29676	-	-	-	-
87	C113-1879 варіант 1	Хомут із двома шурупами діам. 20 мм	шт	430	<u>12,16</u>	-	5229	-	-	-	-
88	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	62	<u>414,83</u>	-	25719	25719	-	3,5200	218,24
					414,83	-			-	-	-
89	& C113- 1559-11 варіант 7	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-22 (або аналог)	м	439,46	<u>35,68</u>	-	15680	-	-	-	-
90	& C113- 1559-33 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-28 (або аналог)	м	102,2	<u>40,55</u>	-	4144	-	-	-	-
91	& C113- 1559-32 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-35(або аналог)	м	30,66	<u>54,78</u>	-	1680	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С113-1559-31 варіант 2	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-42(або аналог)	м	40,88	<u>59,98</u>	-	2452	-	-	-	-
93	& С113-1559-31 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-54 (або аналог)	м	40,88	<u>74,55</u>	-	3048	-	-	-	-
94	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	35	<u>414,83</u> 414,83	-	14519	14519	-	3,5200	123,2
Разом прями витрати по розділу 3							611898	257401	<u>29761</u> 16804		<u>2060,84</u> 138,9
Разом будівельні роботи, грн.							611898				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							324736				
всього заробітна плата, грн.							274205				
Загальновиробничі витрати, грн.							136663				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							226,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							43862				
Всього будівельні роботи, грн.							748561				

Всього по розділу 3							748561				
Розділ 4. Система К-1											
95	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	3,5	<u>12339,87</u> 11826,24	<u>176,26</u> 73,25	43190	41392	<u>617</u> 256	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>321,44</u> 1,98
96	С1630-1 варіант 6	Труби каналізаційні та фасонні частини з поліпропілену ф110 Wavin(або аналог)	м	350	<u>413,11</u> -	- -	144589	-	- -	- -	- -
97	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,5	<u>12532,38</u> 12333,59	<u>85,68</u> 35,21	18799	18500	<u>129</u> 53	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>143,67</u> 0,41
98	С130-1199 варіант 3	Труби каналізаційні та фасонні частини з поліпропілену д.50 Wavin(або аналог)	м	150	<u>170,05</u> -	- -	25508	-	- -	- -	- -
99	& С130-62-1-36	Прочистка ф110 Wavin (або аналог)	шт	8	<u>318,41</u> -	- -	2547	-	- -	- -	- -
100	& С130-62-1-36 варіант 1	Ревізія 110 Wavin (або аналог)	шт	28	<u>714,17</u> -	- -	19997	-	- -	- -	- -
101	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	5,9	<u>4260,97</u> 3995,58	<u>259,69</u> 109,96	25140	23574	<u>1532</u> 649	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>188,68</u> 5,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С130-644-В2 варіант 1	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води	комплект	57	<u>1709,75</u>	-	97456	-	-	-	-
103	& С130-644-В2 варіант 6	Умивальник хірургічний 650х510х190 ,в комплекті з сифоном,комплектом кріплень, гнучким підключенням до гарячої та холодної води	комплект	2	<u>2015,75</u>	-	4032	-	-	-	-
104	С130-617 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	57	<u>1152,04</u>	-	65666	-	-	-	-
105	С130-617 варіант 3	Ліктьовий змішувач хірургічний	комплект	2	<u>2144,27</u>	-	4289	-	-	-	-
106	КБ17-1-8	Установлення біде	10компл.	0,1	<u>6805,62</u>	<u>328,85</u>	681	557	<u>33</u>	<u>45,1000</u>	<u>4,51</u>
					5571,65	137,96			14	1,0927	0,11
107	С130-35 варіант 1	Біде напівфарфорові з випуском та сифоном,	комплект	1	<u>7579,27</u>	-	7579	-	-	-	-
108	С130-617 варіант 4	Змішувач для біде	комплект	1	<u>3689,57</u>	-	3690	-	-	-	-
109	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,3	<u>5185,77</u>	<u>454,66</u>	11927	10346	<u>1046</u>	<u>36,4100</u>	<u>83,74</u>
					4498,09	193,32			445	1,5210	3,5
110	С130-901 варіант 1	Унітаз "Компакт" керамічний з косим випуском,комплектом кріплень, гнучким підключенням до холодної води	шт	23	<u>3171,90</u>	-	72954	-	-	-	-
111	КБ17-5-2	Установлення ванни мийної 2-х секційної	10компл.	0,3	<u>6370,79</u>	<u>759,51</u>	1911	1389	<u>228</u>	<u>37,0600</u>	<u>11,12</u>
					4630,28	319,08			96	2,4311	0,73
112	& С130-644-В2 варіант 5	Вайна мийна 2-х секційна,Підведення х.в.,г. в ду15мм, сифон1000х500х900мм	комплект	3	<u>4799,70</u>	-	14399	-	-	-	-
113	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	1,4	<u>4189,85</u>	<u>199,42</u>	5866	4474	<u>279</u>	<u>25,5800</u>	<u>35,81</u>
					3195,97	84,79			119	0,6671	0,93
114	& С130-644-В2 варіант 7	Вайна мийна 1-но секційна,Підведення х.в.,г. в ду15мм, сифон	комплект	5	<u>4085,70</u>	-	20429	-	-	-	-
115	& С130-644-В2 варіант 4	Мийка нержавіюча ,Підведення х.в.,г.в ду15мм, сифон 500х500х200мм	комплект	4	<u>5826,84</u>	-	23307	-	-	-	-
116	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,6	<u>1574,66</u>	-	2519	2329	-	11,4800	18,37
					1455,78	-			-	-	-
117	& С130-618-1	Змішувач для мийки	комплект	16	<u>1752,42</u>	-	28039	-	-	-	-
118	КБ17-3-6	Установлення зливів лікарняних	10компл.	0,1	<u>18226,74</u>	<u>964,56</u>	1823	837	<u>96</u>	<u>69,3700</u>	<u>6,94</u>
					8369,49	396,37			40	3,0777	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C130-611 варіант 1	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезинфікуючого розчину 450x500x750 (h) мм	комплект	1	<u>12399,90</u>	-	12400	-	-	-	-
120	КБ17-5-2 к=2	Установлення ванни мийної 5-ти секційної	10компл.	0,1	<u>12741,57</u>	<u>1519,02</u>	1274	926	<u>152</u>	<u>74,1200</u>	<u>7,41</u>
121	& C130-644- B2 варіант 8	Ванна мийна 5-ті секційна, Підведення х.в., г. в ду15мм,	комплект	1	<u>15964,62</u>	-	15965	-	-	-	-
122	& C130- 1000-8 варіант 3	Противопожежна гільза Walraven Двн 110 мм	шт	28	<u>2234,88</u>	-	62577	-	-	-	-
123	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталєвих	10компл.	0,3	<u>5548,19</u>	<u>1162,75</u>	1664	1144	<u>349</u>	<u>31,9800</u>	<u>9,59</u>
124	C130-44 варіант 2	Ванни сталєва з двома сталєвими підставками, з прокладками, з пластмасовими випуском, сифоном, переливною трубою та переливом,	комплект	2	<u>3899,63</u>	-	7799	-	-	-	-
125	C130-44 варіант 1	Ванни сталєві прямобортна і з двома сталєвими підставками, з прокладками, з пластмасовими випуском, сифоном, переливною трубою та переливом, для миття клейонок 1250x400x600мм	комплект	1	<u>4103,63</u>	-	4104	-	-	-	-
126	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталєвих мілєких	10компл.	0,4	<u>3021,66</u>	<u>658,91</u>	1209	766	<u>264</u>	<u>16,2400</u>	<u>6,5</u>
127	& C130-644- B12	Піддон душовий 900x900	комплект	4	<u>3267,66</u>	-	13071	-	-	-	-
128	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,3	<u>1574,66</u>	-	3622	3348	-	11,4800	26,4
129	& C130-618- 2 варіант 1	Змішувач для душу	комплект	23	<u>1573,07</u>	-	36181	-	-	-	-
130	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	1,7	<u>1131,73</u>	<u>67,96</u>	1924	1584	<u>116</u>	<u>7,5400</u>	<u>12,82</u>
131	C130-635 варіант 1	Трап ф50 з косим випуском та гідрозатвором 150x150	комплект	1	<u>2998,78</u>	-	2999	-	-	-	-
132	C130-635 варіант 2	Трап душовий ф50 з косим випуском та гідрозатвором L=1,0м	комплект	16	<u>4588,96</u>	-	73423	-	-	-	-
133	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм Вузол 2 ущільнення каналізаційного випуску 3 шт	шт	3	<u>1716,92</u>	<u>12,13</u>	5151	4867	<u>36</u>	<u>14,6600</u>	<u>43,98</u>
					<u>1622,42</u>	<u>4,99</u>			<u>15</u>	<u>0,0399</u>	<u>0,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 150мм(футляр)	100м	0,015	<u>12002,50</u>	<u>176,26</u>	180	177	<u>3</u>	<u>91,8400</u>	<u>1,38</u>
					11826,24	73,25			1	0,5652	0,01
135	С1630-1 варіант 2	Труба ПЕ д.150	м	1,5	<u>188,71</u>	-	283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,03	<u>67698,25</u>	<u>11948,52</u>	2031	1404	<u>358</u>	<u>378,8400</u>	<u>11,37</u>
					46801,89	4630,30			139	36,4755	1,09
137	КБ22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	-0,003	<u>39913,74</u>	-	-120	-38	-	115,3600	-0,35
					12648,07	-			-	-	-
138	С113-485 варіант 4	Футляр сталевий діаметр 325 мм, товщина стінки 4мм	м	3	<u>4756,94</u>	-	14271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
139	КБ22-13-8	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,003	<u>283958,01</u>	<u>18056,01</u>	852	115	<u>54</u>	<u>315,2000</u>	<u>0,95</u>
					38470,16	6154,34			18	42,6810	0,13
140	КБ16-30-4	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм	сальник	3	<u>1656,21</u>	<u>8,09</u>	4969	2065	<u>24</u>	<u>5,8400</u>	<u>17,52</u>
					688,24	3,32			10	0,0266	0,08
141	С111-596-1 варіант 1	Пенетрон	т	0,00414	<u>154763,26</u>	-	641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	& С111-596-1-1	Гідроізоляційний жгут пенебар	м	3,6	<u>256,02</u>	-	922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	С111-596-1 варіант 2	Пенекрит	т	0,00282	<u>205155,28</u>	-	579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	КБ16-13-1	Водовідведення конденсату Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 32 мм	100м	0,75	<u>12556,98</u>	<u>85,68</u>	9418	9250	<u>64</u>	<u>95,7800</u>	<u>71,84</u>
					12333,59	35,21			26	0,2700	0,2
145	С113-1354 варіант 2	Труби каналізаційні та фасонні частини з поліпропілену ф32 Wavin (або аналог)	м	75	<u>161,64</u>	-	12123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	75	<u>9,87</u>	-	740	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	КР15-44-3 заст	Установлення сифона для кондиціонера	шт	15	<u>94,95</u>	-	1424	1424	-	0,7600	11,4
					94,95	-			-	-	-
148	& С113-1881-2	Сифон для кондиціонераHutterer & Lechner	шт	15	<u>1062,67</u>	-	15940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					953953	130430	<u>5380</u>		<u>1035,09</u>
									2247		17,58
		Разом будівельні роботи, грн.					953953				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					818143				
		всього заробітна плата, грн.					132677				

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. -----					66497 110,53 21401 1020450				
		Всього по розділу 4					1020450				
		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. -----					2123977 2123977 1449710 645446 321240 531,61 102932 2445217	610853	63414 34593		4858,36 284,71
		Всього по кошторису					2445217				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5674,68 748378				

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

Перевірив _____ Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на систему пожежної сигналізації
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 ПС.С арк. 1-2

Кошторисна вартість 632,782 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,82484 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 342,943 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

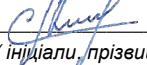
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пожежна сигналізація											
		Обладнання									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ТІРАС-16.128П, ТІРАС-16)	шт	2	<u>7193,42</u>	<u>1,67</u>	14387	14331	<u>3</u>	<u>60,8000</u>	<u>121,6</u>
					7165,28	0,29			1	0,0026	0,01
2	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь(Модуль релейних ліній M-OUT8R)	шт	1	<u>751,62</u>	<u>1,35</u>	752	708	<u>1</u>	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
					708,29	0,23			-	0,0021	-
3	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1630,53</u>	<u>1,35</u>	1631	1000	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					999,52	0,23			-	0,0021	-
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год Акумуляторна батарея, 12В 9А*г)	шт	1	<u>104,66</u>	<u>6,62</u>	105	75	<u>7</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					75,42	3,08			3	0,0252	0,03
5	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год Акумуляторна батарея, 12В 18А*г)	шт	2	<u>118,13</u>	<u>6,62</u>	236	151	<u>13</u>	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
					75,42	3,08			6	0,0252	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Комунікатор МЦА-GSM)	шт	1	<u>196,35</u>	<u>3,31</u>	196	193	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					193,04	1,54			2	0,0126	0,01
7	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні(СПД-3,"Дуэт" С-09С-12/24,ОС6-1)	шт	151	<u>396,81</u>	<u>1,67</u>	59918	53475	<u>252</u>	<u>3,2000</u>	<u>483,2</u>
					354,14	0,29			44	0,0026	0,39
8	КМ10-668-4	Сповіслювач пожежний ручний адресний з вбудованим ізолятором короткого замикання(СПР-1)	шт	8	<u>183,09</u>	-	1465	1417	-	1,6000	12,8
					177,07	-			-	-	-
9	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	54	<u>416,83</u>	-	22509	20364	-	3,2000	172,8
					377,12	-			-	-	-
10	КМ10-761-1	Апаратура гучномовного зв'язку -Моноблок системи мовленнєвого сповіщення.Пульт мікрофонний ПМН-12 ,Блок керування інформацією БКІ-02М,	комплект	1	<u>38062,79</u>	-	38063	22374	-	166,4000	166,4
					22374,14	-			-	-	-
11	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	<u>224,70</u>	<u>18,56</u>	899	800	<u>74</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					199,90	5,68			23	0,0421	0,17
12	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 600x865 мм	шт	1	<u>430,22</u>	<u>9,93</u>	430	377	<u>10</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					377,12	4,61			5	0,0378	0,04
		Кабельно-проводникова продукція									
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,3	<u>6344,17</u>	<u>2422,28</u>	8247	5085	<u>3149</u>	<u>32,8000</u>	<u>42,64</u>
					3911,40	766,22			996	6,1138	7,95
14	& С118-37-1-Щ-1 варіант 2	Кабельний канал 50x50 ДКС	м	101	<u>66,62</u>	-	6729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20x20 мм ДКС	м	30,3	<u>28,58</u>	-	866	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	10	<u>23,88</u>	-	239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С111-146-1 варіант 7	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 50x50	шт	30	<u>44,28</u>	-	1328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	24,65	<u>6393,95</u>	<u>892,10</u>	157611	134478	<u>21990</u>	<u>48,6795</u>	<u>1199,95</u>
					5455,51	478,76			11801	3,7596	92,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С113-1406-8-В1А варіант 3	Труба ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	2489,65	<u>13,26</u>	-	33013	-	-	-	-
20	& С111-185-701 варіант 1	Скоба металічна однолапкова СММ-20 СКат	шт	7395	<u>2,95</u>	-	21815	-	-	-	-
21	& С111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	12000	<u>1,34</u>	-	16080	-	-	-	-
22	& С10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	12000	<u>1,93</u>	-	23160	-	-	-	-
23	КБ21-1-6	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 40 мм	100м	0,1	<u>6909,21</u>	<u>2791,24</u>	691	412	<u>279</u>	<u>33,7400</u>	<u>3,37</u>
24	С113-132 варіант 1	Труби сталеві діаметр 32 мм	м	10	<u>104,37</u>	-	1044	-	-	-	-
25	& С10000-81-15	Скоба для кріплення труби d=32мм	шт	20	<u>11,57</u>	-	231	-	-	-	-
26	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2,95	<u>1723,66</u>	<u>907,81</u>	5085	2254	<u>2678</u>	<u>6,2600</u>	<u>18,47</u>
27	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	24,65	<u>1250,38</u>	<u>104,55</u>	30822	23758	<u>2577</u>	<u>8,6000</u>	<u>211,99</u>
28	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,75	<u>697,35</u>	<u>104,55</u>	1220	728	<u>183</u>	<u>3,7100</u>	<u>6,49</u>
29	& С152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2x0,8 мм2	м	1957	<u>9,83</u>	-	19237	-	-	-	-
30	& С152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.38 мм2	м	803,4	<u>20,19</u>	-	16221	-	-	-	-
31	& С152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.05 мм2	м	262,65	<u>16,77</u>	-	4405	-	-	-	-
32	& С152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	10,3	<u>49,15</u>	-	506	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					489141	281980	<u>31220</u>		<u>2467,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					489141		15761		124,13

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.					175941 297741 143641 233,48 45202 632782				
		----- Всього по розділу 1					632782				
		Разом прями витрати по кошторису 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.					489141 489141 175941 297741 143641 233,48 45202 632782	281980	<u>31220</u> 15761		<u>2467,23</u> 124,13
		----- Всього по кошторису					632782				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2824,84 342943				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

придбання обладнання пожежної сигналізації
Лікувальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24- АПСі СОУЕ відомості тощо

Кошторисна вартість 160,275 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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
Розділ 1. Обладнання пожежної сигналізації						
1	1603-1044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16.128П	шт	1	17130,00	17130
2	1602-10872 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16П	шт	1	13025,00	13025
3	& 1511-4012-2	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	2	2915,00	5830
4	& 1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	1	4704,16	4704
5	1511-4012 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12 В, 9 Агод	шт	1	716,00	716
6	1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	2	1345,83	2692
7	& 1504-12025-6	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1	3455,00	3455
8	& 2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	142	225,00	31950
9	& 2402-4057-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	8	185,00	1480
10	& 1504-12025-5	Оповіщувач світловий "Вихід" "Сержант" У-07-12/24	шт	14	640,00	8960
11	& 1504-12025-19	Гучномовець настінний ЗВт ЗАС100ПН	шт	54	369,00	19926
12	& 1504-12025-23	Моноблок системи мовленнєвого сповіщення ВЕЛЛЕЗН-120-200 (200 Вт)	шт	1	23089,50	23090
13	& 1504-12025-22	Пульт мікрофонний ПМН-12	шт	1	4981,50	4982

1	2	3	4	5	6	7
14	& 1504-12025-21	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	8235,00	8235
15	& 1504-12025-3	Знак "Ручний пожежний сповіщувач".	шт	8	61,00	488
16	& 1504-12025-2	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	4	299,10	1196
17	& 1504-12025-1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	1	157,00	157
18	& 1504-12025-4 варіант 1	Показчик світловий (12/24V) «Аварійне освітлення» ОС-6.1	шт	1	615,00	615
19	& 2402-4057-1 варіант 2	Резерв на склад Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	23	225,00	5175
20	& 2402-4057-3 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	2	185,00	370
		Разом по розділу 1				154176
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6055
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6270	0,007	44
		Всього по розділу 1				160275
		Разом				154176
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6055
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6270	0,007	44
		Всього вартість устаткування				160231
		Всього вартість будівельних робіт				44

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				160275

Склав кошторисник О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-017
на пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації
Лікувальний корпус**


Кошторисна вартість 31,092 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14348 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,490 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-77-2	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	комплекс	1	22253,88	22254	132,0000	132
		Разом прямі витрати по кошторису				22254		132
		всього заробітна плата, грн.				22254		
		Разом будівельні роботи, грн.				22254		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				8838		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				11,48		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2236		
		Всього будівельні роботи, грн.				31092		

		Всього по кошторису, грн.				31092		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				143,48		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				24490		

Склав Кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на монтаж ліфта
Лікувальний корпус**

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24

Кошторисна вартість 352,722 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,89873 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 245,003 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

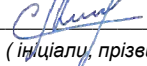
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуваним машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-560-2	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю до 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м(3 зупинки,висота шахти 3,7м)	ліфт	2	300890,43	61523,25	601781	456174	123047	1868,8000	3737,6
					228087,04	28436,14			56872	202,1507	404,3
2	КМ3-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-18	11808,79	2642,53	-212558	-161824	-47566	73,6600	-1325,88
					8990,20	1215,85			-21885	8,6324	-155,38
3	КМ3-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-50,5	2604,53	416,93	-131529	-101575	-21055	16,4800	-832,24
					2011,38	191,61			-9676	1,3602	-68,69
		Разом прямі витрати по кошторису					257694	192775	54426		1579,48
									25311		180,23
		Разом будівельні роботи, грн.					257694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10493				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					218086				
		Загальновиробничі витрати, грн.					95028				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					139,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26917				
		Всього будівельні роботи, грн.					352722				

		Всього по кошторису					352722				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1898,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					245003				

Склав Кошторисник  О.В. Костирко
 [посада, підпис (ініціалу, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
 [посада, підпис (ініціалу, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019

придбання устаткування ліфта
Лікувальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 відомості тощо

Кошторисна вартість 4972,728 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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 варіант 1	Ліфт S5500 вантажопідйомність 500 кг 9,7 м 3 зуп. (E1e01)	шт	2	2392414,00	4784828
		Разом				4784828
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				187900
		Всього по кошторису				4972728

Склав кошторисник О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24


**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-020
на пусконалагоджувальні роботи ліфта
Лікувальний корпус**

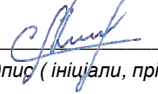
Кошторисна вартість 342,950 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,58267 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 270,127 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1, 0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2	151056,64	302113	896,0000	1792
2	КП1-80-2 к=7	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1, 0 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку виключати (до 3 зупинок)	ліфт	-2	28323,12	-56646	168,0000	-336
		Разом прямі витрати по кошторису				245467		1456
		всього заробітна плата, грн.				245467		
		Разом будівельні роботи, грн.				245467		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				97483		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				126,67		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				24660		
		Всього будівельні роботи, грн.				342950		

		Всього по кошторису, грн.				342950		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				1582,67		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				270127		

Склад кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на блискавкозахист,заземлення
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24. ЕС

Кошторисна вартість 243,730 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47655 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 65,082 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Робота											
1	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	3,55	<u>7690,56</u>	-	27301	27037	-	62,4000	221,52
					7615,92	-			-	-	-
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2	<u>4812,23</u>	<u>3445,27</u>	9624	2734	<u>6890</u>	<u>11,2000</u>	<u>22,4</u>
					1366,96	784,87			1570	5,8569	11,71
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,036	<u>42200,14</u>	<u>40332,87</u>	1519	67	<u>1452</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,67</u>
					1867,27	14583,53			525	110,0580	3,96
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,04	<u>25797,77</u>	-	1032	1032	-	261,8000	10,47
					25797,77	-			-	-	-
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,04	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	288	-	<u>288</u>	-	-
					-	2094,67			84	15,1575	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4	<u>3625,76</u> 2031,90	<u>1593,86</u> 624,60	1450	813	<u>637</u> 250	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,34</u> 2,05
7	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	<u>2737,55</u> 2733,92	- -	1369	1367	- -	22,4000 -	11,2 -
8	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,15	<u>3524,86</u> 3515,04	- -	529	527	- -	28,8000 -	4,32 -
9	КБ26-6-1	Ізоляція полоси гідроізоляційною стрічкою	10 м	0,5	<u>819,19</u> 819,19	- -	410	410	- -	6,4600 -	3,23 -
10	КМ8-409-1	Труба монтажна по стінах, діаметр до 25 мм	100 м	0,3	<u>5255,29</u> 4743,92	<u>357,89</u> 61,45	1577	1423	<u>107</u> 18	<u>42,3300</u> 0,4250	<u>12,7</u> 0,13
11	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	10	<u>399,81</u> 399,81	- -	3998	3998	- -	3,2000 -	32 -
12	КМ20-202-8	Монтаж блискавкоприймачів	шт	16	<u>960,62</u> 952,42	<u>8,20</u> 1,42	15370	15239	<u>131</u> 23	<u>5,6800</u> 0,0128	<u>90,88</u> 0,2
		Разом прямі витрати по розділу 1					64467	54647	<u>9505</u> 2470		<u>416,73</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.					64467 315 57117 26335 41,16 7965 90802				
		Всього по розділу 1					90802				
		Розділ 2. Матеріали									
13	& С113-997-О64-1 варіант 3	Дріт оцинкований d8 мм W-08/ST	м	362,1	<u>62,26</u> -	- -	22544	-	- -	- -	- -
14	& С113-997-О79 варіант 1	Металевий тримач дроту d8 мм, висота 100 мм сталь оцинкована	шт	100	<u>65,66</u> -	- -	6566	-	- -	- -	- -
15	& С113-997-39	З'єднувач універсальний С 011 ОС	шт	20	<u>50,87</u> -	- -	1017	-	- -	- -	- -
16	& С113-997-38	Тримач з дроту для плоского даху Н 303	шт	290	<u>50,60</u> -	- -	14674	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C113-997-35 варіант 1	Стрічка з мембрани К-203	шт	290	<u>29,24</u>	-	8480	-	-	-	-
18	& C113-997-34	Компенсатор алюмінієвий К-220AL	шт	5	<u>87,59</u>	-	438	-	-	-	-
19	& C113-997-33	Клема фальцева металева С-092-ОС	шт	10	<u>114,82</u>	-	1148	-	-	-	-
20	& C113-997-32	Пластина-скоба тримач дроту К-308-ОС	шт	100	<u>14,76</u>	-	1476	-	-	-	-
21	& C113-997-31	Тримач дроту металевий з дюбелем Н 037-ОС	шт	100	<u>44,34</u>	-	4434	-	-	-	-
22	& C113-997-30	Злучник для стержня д.16 та дроту/полоси С-042ОС	шт	11	<u>107,17</u>	-	1179	-	-	-	-
23	& C113-997-29	Клема з'єднувальна С-099 ОС	шт	6	<u>39,66</u>	-	238	-	-	-	-
24	& C113-997-28 варіант 1	Блискавкоприймач L=2000 М-04/20	шт	12	<u>1506,20</u>	-	18074	-	-	-	-
25	& C113-997-27 варіант 1	Ізол. тримач блискавкоприймача до труби М-078ОС	шт	8	<u>1522,73</u>	-	12182	-	-	-	-
26	& C113-997-26	Тримач дроту металевий з дюбелем Н-032С	шт	100	<u>51,89</u>	-	5189	-	-	-	-
27	& C113-997-25 варіант 3	Тримач дроту металевий з шпилькою і дюбелем L=120 Н 037 ОС	шт	100	<u>43,73</u>	-	4373	-	-	-	-
28	& C113-997-24	Затискач для труби д.20мм К 203-ОС	шт	60	<u>8,65</u>	-	519	-	-	-	-
29	& C113-997-23 варіант 1	Труба монтажна для блискавкозахисту д. 20мм L=2м К201	шт	30	<u>121,04</u>	-	3631	-	-	-	-
30	& C113-997-5 варіант 1	Блискавкоприймач L= 3 м М04/30	шт	4	<u>1779,57</u>	-	7118	-	-	-	-
31	& C113-997-12	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	10	<u>281,69</u>	-	2817	-	-	-	-
32	& C113-997-11	Злучник контрольного дроту і полоси 25x4 С-031-С	шт	10	<u>107,58</u>	-	1076	-	-	-	-
33	& C113-997-064-1 варіант 1	Полоса сталева оцинкована Wx25/ST	м	66,3	<u>119,64</u>	-	7932	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С113-997-071-4 варіант 1	Уземлювач стержневий д.16 мм 3м, G-16/30 ОС	компл	20	<u>1178,27</u>	-	23565	-	-	-	-
35	& С113-997-10 варіант 1	Стрічка гідроізолююча L=10м G 112	шт	5	<u>345,95</u>	-	1730	-	-	-	-
36	& С113-997-9 варіант 2	Ударна муфта для стержня д.16мм G 16/2	шт	1	<u>113,39</u>	-	113	-	-	-	-
37	& С113-997-8	Забивний гвинт для стержня д.16мм G 16/4	шт	1	<u>41,99</u>	-	42	-	-	-	-
38	& С113-997-7	Струмопровідна паста 150мл	шт	1	<u>356,66</u>	-	357	-	-	-	-
39	& С113-997-6	Монтажний набір	компл	10	<u>201,62</u>	-	2016	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					152928	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					152928				
		Всього будівельні роботи, грн.					152928				

		Всього по розділу 2					152928				
		Разом прямі витрати по кошторису					217395	54647	<u>9505</u> 2470		<u>416,73</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.					217395				
		Всього будівельні роботи, грн.					153243				
							57117				
							26335				
							41,16				
							7965				
		Всього будівельні роботи, грн.					243730				

		Всього по кошторису					243730				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					476,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						65082				

Склав Кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-022
на пусконаладжувальні роботи блискавкозахисту, заземлення
Лікувальний корпус**

Кошторисна вартість 35,803 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16522 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,200 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	20	202,31	4046	1,2000	24
2	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	20	539,49	10790	3,2000	64
3	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	20	269,74	5395	1,6000	32
4	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	20	269,74	5395	1,6000	32
		Разом прямі витрати по кошторису				25626		152
		всього заробітна плата, грн.				25626		
		Разом будівельні роботи, грн.				25626		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				10177		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				13,22		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2574		
		Всього будівельні роботи, грн.				35803		

		Всього по кошторису, грн.				35803		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				165,22		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				28200		

Склав

Кошторисник

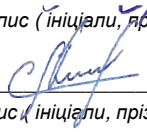


О.В.Костирко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

ГП



С.В. Крутчик

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на відеоспостереження
Лікувальний корпус

Основа:

креслення (специфікації) № 3246/02-24 2.1.С3.С

Кошторисна вартість

158,894 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,69944 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

85,458 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	104,87	-	210	206	-	0,8000	1,6
					103,02	-			-	-	-
2	& C111-1613-95	Полиця 450мм 1U 19", 4 точки кріпл., EServer, чорна, 1,5 мм PS-1U-450-B	шт	1	778,12	-	778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& C100-9-89	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B "EServer™"	шт	1	242,07	-	242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	196,35	3,31	196	193	3	1,6000	1,6
					193,04	1,54			2	0,0126	0,01
5	& C111-1613-96	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E	шт	1	803,62	-	804	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	KM10-184-5	Монтаж комутатору CRS328-24P-4S+RM	шт	1	1533,08	220,78	1533	1199	221	9,6000	9,6
					1199,42	69,47			69	0,5560	0,56
7	KM10-669-9	Монтаж камер відеоспостереження	шт	16	620,29	54,61	9925	9051	874	4,8000	76,8
					565,68	1,30			21	0,0106	0,17
8	KM10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації Відеореєстратор IP 16-канальний, 1 HDMI, 1 VGA	пристрій	1	1529,57	-	1530	1508	-	12,8000	12,8
					1508,48	-			-	-	-

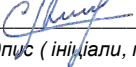
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення Накопичувач HDD 8ТВ 64МВ 3.5 SATA III	плата	2	<u>1182,16</u>	<u>176,62</u>	2364	1999	<u>353</u>	<u>8,0000</u>	<u>16</u>
					999,52	55,57			111	0,4448	0,89
10	КМ10-285-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Ретранслятор телевізійний автоматичний, що необслуговується з прийманням ефіру, потужність 1 Вт Монітор для системи відеоспостереження 31.5" QHD IPS дисплей	комплект	1	<u>1751,27</u>	<u>54,23</u>	1751	1697	<u>54</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
					1697,04	20,64			21	0,1444	0,14
11	& С121-792-В5 варіант 1	Кронштейн для відеомонітору	шт	1	<u>1548,14</u>	-	1548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо Джерело безперервного живлення Smart-UPS RM 1500VA	шт	1	<u>2570,32</u>	<u>353,25</u>	2570	2072	<u>353</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
					2071,87	111,15			111	0,8896	0,89
13	КМ8-574-1	Підключення кабелів або проводів	100 жил	0,19	<u>3246,48</u>	<u>247,92</u>	617	570	<u>47</u>	<u>24,0000</u>	<u>4,56</u>
					2998,56	94,33			18	0,6600	0,13
14	& С100-9-49 варіант 1	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>510,63</u>	-	511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С1511-44-7 варіант 5	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY EServer™(або аналог)	шт	18	<u>36,88</u>	-	664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>265,84</u>	<u>18,56</u>	266	200	<u>19</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					199,90	5,68			6	0,0421	0,04
17	& С1545-504-46 варіант 2	Електричний вимикач 16А "АВВ"	шт	1	<u>183,96</u>	-	184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1545-504-46 варіант 3	Коробка розподільча 100х100х50 сіра IP55	шт	5	<u>115,91</u>	-	580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,55	<u>5686,24</u>	<u>892,10</u>	48617	40561	<u>7627</u>	<u>42,3300</u>	<u>361,92</u>
					4743,92	478,76			4093	3,7596	32,14
20	& С1545-131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	863,55	<u>7,47</u>	-	6451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С1545-131-1-48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д.16 мм	шт	2565	<u>2,43</u>	-	6233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С118-37-1-Щ варіант 2	Кабельний канал 20x20 мм ДКС	м	40,4	<u>28,26</u>	-	1142	-	-	-	-
23	& С118-37-1-Щ-1 варіант 4	Кабельний канал 40x20 ДКС або аналог	м	25,25	<u>45,30</u>	-	1144	-	-	-	-
24	& С111-146-1 варіант 10	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 40x20	шт	5	<u>44,28</u>	-	221	-	-	-	-
25	& С111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	10	<u>23,88</u>	-	239	-	-	-	-
26	& С1545-131-1-47	Дюбель з шурупом 6x40 мм (100 шт. в уп.)	уп	15	<u>49,86</u>	-	748	-	-	-	-
27	& С1545-131-1-46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	40	<u>1,54</u>	-	62	-	-	-	-
28	& С1545-131-1-44	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог	шт	40	<u>13,30</u>	-	532	-	-	-	-
29	& С1545-131-1-42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	5	<u>938,11</u>	-	4691	-	-	-	-
30	& С1545-131-1-35	Акcesуари та витратні матеріали для монтажу .	компл	1	<u>190,63</u>	-	191	-	-	-	-
31	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1,35	<u>1793,81</u>	<u>907,81</u>	2422	1031	<u>1226</u>	<u>6,2600</u>	<u>8,45</u>
32	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	8,55	<u>1250,38</u>	<u>104,55</u>	10691	8240	<u>894</u>	<u>8,6000</u>	<u>73,53</u>
33	& С1545-131-1-50	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	1019,7	<u>12,87</u>	-	13124	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					122781	68527	<u>11671</u>		<u>597,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					122781		5443		42,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42583				
		всього заробітна плата, грн.					73970				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36113				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11488				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					158894				

		Всього по кошторису					158894				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					699,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85458				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

придбання устаткування відеоспостереження
Лікувальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 2.1. С3.С відомості тощо

Кошторисна вартість 206,687 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 290220-12592-3	Камера відеоспостереження внутрішня DS-2CD1121-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	11	2609,00	28699
2	& 290220-12592-2	Камера відеоспостереження зовнішня DS-2CD1021-I(F) 2.8 мм Hikvision (або аналог)	шт	5	2472,00	12360
3	& 1602-10335-1 варіант 1	Відеореєстратор IP 16-канальний, 1 HDMI, 1 VGA DS-7616NI-K2 "Hikvision"(або аналог)	шт	1	6671,00	6671
4	& 280222-2054-8	Накопичувач HDD 8TB 64MB 3.5 SATA III Purple WD80PURX Western Digital (або аналог)	шт	2	9325,00	18650
5	& 280222-2054-3	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic(або аналог)	шт	2	30000,00	60000
6	& 280222-2054-12	Джерело безперервного живлення Smart-UPS RM 1500VA SMT1500RMI2U(або аналог)	шт	1	59999,16	59999
7	& 280222-2054-1 варіант 2	Монітор для системи відеоспостереження 31.5" QHD IPS дисплей 32QN600-B LG (або аналог)	шт	1	12499,00	12499
		Разом				198878
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7809
		Всього по кошторису				206687

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

✓ //

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-025
на пусконалагоджувальні роботи відеоспостереження
Лікувальний корпус**

Кошторисна вартість 17,901 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08261 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,099 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-8-2	Прилад електронний, що реєструє	шт	1	2697,44	2697	16,0000	16
2	КП2-12-1	Елемент-модуль виводу на ТВ-індикатор, колірний, одноколірний відео-монітор, алфавітно-цифровий дисплей	шт	1	10115,40	10115	60,0000	60
		Разом прями витрати по кошторису				12812		76
		всього заробітна плата, грн.				12812		
		Разом будівельні роботи, грн.				12812		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				5089		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				6,61		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1287		
		Всього будівельні роботи, грн.				17901		

		Всього по кошторису, грн.				17901		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				82,61		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				14099		

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на структуровану кабельну мережу
Лікувальний корпус

Основа:

креслення (специфікації) № 3246/02-24 2.1 С3.С

Кошторисна вартість

91,003 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,38503 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

47,182 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання Підлогова телекомунікаційна шафа Triton 15U (770x600x600)	шафа	1	4047,84	1294,41	4048	2599	1294	20,8000	20,8
					2598,75	474,38			474	3,2994	3,3
2	& C1547-6-B15	Шина заземлення мідна K-EBC15/5/1000 CMS-Україна	шт	1	421,08	-	421	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	& C1512-1-9	Комплект заземлення UA-MGSWA-GND "CMS-Україна" (або аналог)	шт	1	115,18	-	115	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	& C100-9-89	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиком WT-2049B "EServer™" (або аналог)	шт	1	242,07	-	242	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	KM10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e, Блок вентиляторів 19" 1U без термостата Eserver	плата	2	1182,16	176,62	2364	1999	353	8,0000	16
					999,52	55,57			111	0,4448	0,89

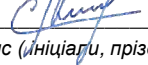
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM8-591-12	Блок з штепсельними розетками заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,01	<u>18071,34</u> 12773,98	<u>161,37</u> 49,36	181	128	<u>2</u>	<u>99,2000</u> 0,3656	<u>0,99</u> -
7	& C1545-17728 варіант 1	Блок розеток WT-2261A-GER-8WAY-WO EServer™ (або аналог)	шт	1	<u>723,51</u> -	-	724	-	-	-	-
8	KM10-99-1	Монтаж комутатору Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM	номер	1	<u>532,17</u> 460,42	<u>71,75</u> 22,58	532	460	<u>72</u> 23	<u>3,2000</u> 0,1807	<u>3,2</u> 0,18
9	KM8-574-1	Підключення кабелів або проводів	100 жил	0,1	<u>3246,48</u> 2998,56	<u>247,92</u> 94,33	325	300	<u>25</u> 9	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>2,4</u> 0,07
10	KM8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,06	<u>14422,21</u> 14010,18	<u>272,98</u> 86,75	865	841	<u>16</u> 5	<u>108,8000</u> 0,6230	<u>6,53</u> 0,04
11	& C1547-6-B17	Розетка 1xRJ45 cat.5e Plank	шт	6	<u>305,51</u> -	-	1833	-	-	-	-
12	& C1547-6-B9-6 варіант 1	Рамка одномісна "Plank"	шт	6	<u>7,67</u> -	-	46	-	-	-	-
13	& C1545-17721 варіант 2	Бокс монтажний для порожніх стін "Plank"(або аналог)	шт	6	<u>15,22</u> -	-	91	-	-	-	-
14	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кгТочка доступу Wi-Fi внутрішня UniFi AP AC Pro UAP-AC-PRO	шт	4	<u>196,35</u> 193,04	<u>3,31</u> 1,54	785	772	<u>13</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>6,4</u> 0,05
15	KM8-591-12	Блок для монтажу електричного вимикача на 4 пости заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,01	<u>18071,34</u> 12773,98	<u>161,37</u> 49,36	181	128	<u>2</u>	<u>99,2000</u> 0,3656	<u>0,99</u> -
16	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А Електричний вимикач 16А	шт	1	<u>265,84</u> 199,90	<u>18,56</u> 5,68	266	200	<u>19</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04
17	KB21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	5,2	<u>5686,24</u> 4743,92	<u>892,10</u> 478,76	29568	24668	<u>4639</u> 2490	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>220,12</u> 19,55
18	& C1545-131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	525,2	<u>7,47</u> -	-	3923	-	-	-	-
19	& C1545-131-1-48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д.16 мм	шт	1560	<u>2,43</u> -	-	3791	-	-	-	-
20	& C1545-131-1-47	Дюбель з шурупом 6x40 мм (100 шт. в уп.)	уп	20	<u>49,86</u> -	-	997	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1545-131-1-46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	50	<u>1,54</u>	-	77	-	-	-	-
22	& С1545-131-1-44	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100х2,5 мм с маркером 25х8 мм MCV-100 або аналог	шт	50	<u>13,30</u>	-	665	-	-	-	-
23	& С1545-131-1-42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	5	<u>938,11</u>	-	4691	-	-	-	-
24	& С1545-131-1-35	Акcesуари та витратні матеріали для монтажу .	компл	1	<u>190,63</u>	-	191	-	-	-	-
25	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	5,05	<u>1250,38</u>	<u>104,55</u>	6314	4867	<u>528</u>	<u>8,6000</u>	<u>43,43</u>
					963,80	72,17			364	0,5634	2,85
26	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,15	<u>1812,25</u>	<u>191,61</u>	272	205	<u>29</u>	<u>12,2000</u>	<u>1,83</u>
					1367,25	130,38			20	1,0147	0,15
27	& С1545-131-1-50	Кабель КПВонг-НF-ВП (350) 4х2х0,51(або аналог)	м	520,15	<u>12,87</u>	-	6694	-	-	-	-
28	& С1-ПРНБ0-7 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 мм2	м	15,45	<u>41,11</u>	-	635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					70837	37167	<u>6992</u> 3508		<u>324,29</u> 27,12
		Разом будівельні роботи, грн.					70837				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26678				
		всього заробітна плата, грн.					40675				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20166				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6507				
		Всього будівельні роботи, грн.					91003				

		Всього по кошторису					91003				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					385,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						47182				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-027

придбання устаткування структурованої кабельної мережі
Лікувальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24-СКМ.С відомості тощо

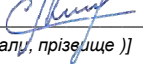
Кошторисна вартість 87,582 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 1602-30021-22 варіант 1	Підлогова телекомунікаційна шафа Triton 15U (770x600x600) RMA-15-A66-CAX-A1 EServer™(або аналог)	шт	1	34662,50	34663
2	& 1602-30006-28	Кабельний організатор 1U 19" з кришкою, пластиковий WT-2049B(або аналог)	шт	1	281,00	281
3	& 1602-30006-27	Панель комутаційна екранована, 24 порта, cat.5e WT-2089A-CAT.5E(або аналог)	шт	1	655,83	656
4	& 1602-30006-48	Блок вентиляторів 19" 1U без термостата Eserver ES-1U-2F-0 EServer™(або аналог)	шт	1	2380,00	2380
5	& 1602-30006-29 варіант 1	Блок розеток WT-2261A-GER-8WAY-WO EServer™(або аналог)	шт	1	676,00	676
6	& 1602-30006-30 варіант 1	Комутатор з PoE CRS328-24P-4S+RM Mikrotic (або аналог)	шт	1	25000,00	25000
7	& 1602-30006-26	Патч корд 0,5м UTP литий сірий RJ45 кат. 5e,CAT.5E UTP CORD-0.5M-GRY(або аналог)	шт	10	23,00	230
8	& 1602-30006-39	Точка доступу Wi-Fi внутрішня UniFi AP AC Pro UAP-AC-PRO Ubiquiti(або аналог)	шт	4	4999,16	19997
9	& 1504-12025-2 варіант 2	Автоматичний вимикач 16А	шт	1	248,00	248
10	& 1504-12025-1 варіант 2	Бокс для монтажу електричного вимикача на 4 пости	шт	1	141,30	141

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				84272
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3310
		Всього по кошторису				87582

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціалу, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-028
на пусконалагоджувальні роботи структурованої кабельної мережі
Лікувальний корпус**

Кошторисна вартість 20,803 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,096 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,386 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.(Точка доступу Wi-Fi внутрішня)	шт	6	2481,64	14890	14,7200	88,32
		Разом прямі витрати по кошторису				14890		88,32
		всього заробітна плата, грн.				14890		
		Разом будівельні роботи, грн.				14890		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				5913		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				7,68		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1496		
		Всього будівельні роботи, грн.				20803		

		Всього по кошторису, грн.				20803		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				96		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				16386		

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029
на систему охоронної сигналізації
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 2.1. С3.С

Кошторисна вартість 188,345 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,86966 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 104,727 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд


Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Обладнання Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (Прилад приймально-контрольний Orion NOVA L)	шт	1	<u>7193,42</u>	<u>1,67</u>	7193	7165	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					7165,28	0,29			-	0,0026	-
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль розширення виносний з блоком живлення M-ZP sBox)	шт	1	<u>196,35</u>	<u>3,31</u>	196	193	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					193,04	1,54			2	0,0126	0,01
3	КМ8-125-6	Блок лужних акумуляторів чотирихелементний, ємкість 10 А.год (Батарея акумуляторна, 12 В, 9 Агод. Батарея акумуляторна, 12 В, 2,2 Агод)	блок	2	<u>298,35</u>	<u>19,87</u>	597	377	<u>40</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					188,56	9,23			18	0,0756	0,15
4	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	25	<u>203,77</u>	-	5094	4427	-	1,6000	40
					177,07	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-668-4 заст	Сповішувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний(Датчик руху інфрачервоний пасивний) Кабельно-проводникова продукція	шт	4	<u>203,77</u> 177,07	- -	815	708	- -	1,6000	6,4
6	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	12,35	<u>5686,24</u> 4743,92	<u>892,10</u> 478,76	70225	58587	<u>11017</u> 5913	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>522,78</u> 46,43
7	& С1545- 131-1-49	Труба ПВХ гнучка гофрована, д16 мм, з протяжкою	м	1247,35	<u>7,47</u> -	- -	9318	-	- -	- -	- -
8	& С1545- 131-1-48 варіант 1	Тримач з засувкою для труби ПВХ, д.16 мм	шт	3705	<u>2,43</u> -	- -	9003	-	- -	- -	- -
9	& С1545- 131-1-47 варіант 1	Дюбель з шурупом 5x40 мм для тримача труби (100 шт. в уп.)	уп	30	<u>47,82</u> -	- -	1435	-	- -	- -	- -
10	& С1545- 131-1-46	Бірка кабельна маркувальна У-136	шт	300	<u>1,54</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
11	& С1545- 131-1-44	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог	шт	300	<u>13,30</u> -	- -	3990	-	- -	- -	- -
12	& С1545- 131-1-42	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201DKC.	шт	10	<u>938,11</u> -	- -	9381	-	- -	- -	- -
13	& С1545- 131-1-35	Акcesуари та витратні матеріали для монтажа .	компл	1	<u>190,63</u> -	- -	191	-	- -	- -	- -
14	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	12,35	<u>1250,38</u> 963,80	<u>104,55</u> 72,17	15442	11903	<u>1291</u> 891	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>106,21</u> 6,96
15	& С1- ПРНБ0-7 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	5,15	<u>41,11</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
16	& С152-760- 6	Кабель послідовного інтерфейсу КПВонг- НФЗ-ВП (200) 4x2x0,51	м	10,3	<u>18,89</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
17	& С152-760- 5	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-У) 2x0,4	м	1133	<u>7,13</u> -	- -	8078	-	- -	- -	- -
18	& С152-760 варіант 9	Провід ПСНННГ-НФ (J-НН-У) 4x0,4	м	123,6	<u>13,05</u> -	- -	1613	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							143440	83360	<u>12353</u> 6824	<u>740,99</u> 53,55	

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.					143440 47727 90184 44905 75,12 14543 188345				
		----- Всього по кошторису					188345				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					869,66 104727				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-030

придбання обладнання охоронної сигналізації
Лікувальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24- 2.1.С3.С відомості тощо

Кошторисна вартість 27,341 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	1603-1044 варіант 2	Прилад приймально-контрольний Orion NOVA L Тірас-12 (або аналог)	шт	1	8622,00	8622
2	& 1511-4012-2 варіант 1	Модуль розширення виносний з блоком живлення M-ZP sBox Тірас-12	шт	1	3660,00	3660
3	1511-4012 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12 В, 9 Агод	шт	1	716,00	716
4	1511-4012 варіант 3	Акумуляторна батарея, 12 В, 2,2 Агод	шт	1	384,00	384
5	& 1504-12025-28	Клавіатура K-PAD OLED Тірас-129 або аналог	шт	1	3636,00	3636
6	& 2402-4057-1 варіант 3	Датчик відкриття магнітоконтактний (геркон) K-1 Satel або аналог	шт	25	240,00	6000
7	& 2402-4057-2 варіант 3	Датчик руху інфрачервоний пасивний RXC-ST Optex або аналог	шт	4	816,00	3264
		Разом				26282
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3779	0,007	1033 26
		Всього вартість устаткування				27315
		Всього вартість будівельних робіт				26

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				27341

Склад кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-031
на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації
Лікувальний корпус**

Кошторисна вартість 18,465 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08522 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,545 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	13217,46	13217	78,4000	78,4
		Разом прями витрати по кошторису				13217		78,4
		всього заробітна плата, грн.				13217		
		Разом будівельні роботи, грн.				13217		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				5248		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				6,82		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1328		
		Всього будівельні роботи, грн.				18465		

		Всього по кошторису, грн.				18465		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				85,22		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				14545		

Склав Кошторисник О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032
на монтажні роботи (технологчна частина)
Лікувальний корпус

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-23 ТХ

Кошторисна вартість 625,958 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,78862 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 486,636 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ34-133-12	Монтаж концентратора кисню	комплект	16	<u>7315,28</u>	-	117044	117044	-	56,0000	896
					7315,28	-			-	-	-
2	КМ34-133-17	Монтаж інгалятора	шт	8	<u>885,36</u>	-	7083	7083	-	8,0000	64
					885,36	-			-	-	-
3	КМ34-141-26	Монтаж електрокардіографа	комплект	4	<u>2756,00</u>	-	11024	11024	-	20,8000	83,2
					2756,00	-			-	-	-
4	КМ34-164-1	Монтаж центрифуги лабораторної медичної клінічної, маса до 0,015 т	шт	2	<u>1976,64</u>	-	3953	3953	-	16,0000	32
					1976,64	-			-	-	-
5	КМ34-133-6	Монтаж приставки для відсмоктування	комплект	15	<u>531,22</u>	-	7968	7968	-	4,8000	72
					531,22	-			-	-	-
6	КМ34-131-7	Монтаж апарата штучної вентиляції вдиху легень	комплект	2	<u>2151,36</u>	-	4303	4303	-	16,0000	32
					2151,36	-			-	-	-
7	КМ34-163-5	Монтаж пристрою термостатуючого	комплект	5	<u>2371,97</u>	-	11860	11860	-	19,2000	96
					2371,97	-			-	-	-
8	КМ34-165-1	Монтаж шафи сушильної	шт	1	<u>4388,40</u>	-	4388	4388	-	36,8000	36,8
					4388,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ34-165-2	Монтаж шафи сушильно-стерилізаційної	шт	2	<u>5342,40</u>	-	10685	10685	-	44,8000	89,6
					5342,40	-			-	-	-
10	КМ34-2-1	Монтаж стерилізатора повітряного(Стерилізатор повітряний медичний; V=40 л-1шт,Стерилізатор повітряний медичний; V=80 л-3шт,Стерилізатор повітряний V=160 л-1шт\)	комплект	5	<u>5150,80</u>	-	25754	25754	-	40,0000	200
					5150,80	-			-	-	-
11	КМ34-71-4 заст	Монтаж камери для зберігання стерильних виробів	комплект	2	<u>9195,58</u>	-	18391	18391	-	73,6000	147,2
					9195,58	-			-	-	-
12	КМ34-71-1	Монтаж камери дезінфекційної стаціонарної,місткість 1,8 м3	комплект	1	<u>11394,53</u>	-	11395	11395	-	91,2000	91,2
					11394,53	-			-	-	-
13	КМ34-72-1	Монтаж опроміювача бактерицидного настінного	комплект	84	<u>1885,60</u>	-	158390	158390	-	16,0000	1344
					1885,60	-			-	-	-
14	КМ34-82-2	Монтаж мікроскопа	комплект	2	<u>4517,86</u>	-	9036	9036	-	33,6000	67,2
					4517,86	-			-	-	-
15	КМ34-153-2 заст	Монтаж установки для миття суден	комплект	1	<u>6197,02</u>	-	6197	6197	-	49,6000	49,6
					6197,02	-			-	-	-
16	КМ34-55-4 заст	Монтаж стола -парасольки	шт	1	<u>1999,04</u>	-	1999	1999	-	16,0000	16
					1999,04	-			-	-	-
17	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної	шт	1	<u>6164,41</u>	<u>194,28</u>	6164	4781	<u>194</u>	<u>43,2000</u>	<u>43,2</u>
					4780,94	72,04			72	0,5830	0,58
18	КМ38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т-лещата слюсарні	шт	1	<u>2322,19</u>	<u>134,16</u>	2322	2170	<u>134</u>	<u>18,2000</u>	<u>18,2</u>
					2170,35	52,53			53	0,4292	0,43
19	КБ17-2-4	Установлення автоматичного дозатора для антисептиків	10шт	10	<u>601,26</u>	-	6013	5735	-	4,5900	45,9
					573,47	-			-	-	-
20	КМ11-96-2	Монтаж комп'ютера	шт	6	<u>389,39</u>	<u>3,31</u>	2336	2316	<u>20</u>	<u>3,2000</u>	<u>19,2</u>
					386,08	1,54			9	0,0126	0,08
21	КМ11-96-2	Монтаж принтера	шт	2	<u>389,39</u>	<u>3,31</u>	779	772	<u>7</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
					386,08	1,54			3	0,0126	0,03
22	КБ17-2-4	Установлення вішалок	10шт	6,7	<u>601,26</u>	-	4028	3842	-	4,5900	30,75
					573,47	-			-	-	-
23	КБ17-2-5 заст	Установлення дзеркала	10шт	0,8	<u>1317,38</u>	-	1054	1033	-	10,3300	8,26
					1290,63	-			-	-	-
24	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	<u>347,17</u>	<u>78,70</u>	347	227	<u>79</u>	<u>1,8600</u>	<u>1,86</u>
					227,01	54,67			55	0,4155	0,42
25	КБ10-39-1	Установлення шафи навісної для посуду	100шт	0,09	<u>29688,34</u>	-	2672	1065	-	106,9700	9,63
					11838,37	-			-	-	-
26	КБ17-1-2 заст	Установлення стола з мийною ванною	10компл.	0,1	<u>5548,19</u>	<u>1162,75</u>	555	381	<u>116</u>	<u>31,9800</u>	<u>3,2</u>
					3813,62	477,80			48	3,7294	0,37
27	КБ17-2-5 заст	Установлення шафи для ванної кімнати з дзеркалом	10шт	0,1	<u>1317,38</u>	-	132	129	-	10,3300	1,03
					1290,63	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,02	13356,86	-	267	263	-	114,2600	2,29
					13135,33	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					436139	432184	550		3506,72
									240		1,91
		Разом будівельні роботи, грн.					436139				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3405				
		всього заробітна плата, грн.					432424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					189819				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					279,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54212				
		Всього будівельні роботи, грн.					625958				

		Всього по кошторису					625958				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3788,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					486636				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-033

придбання меблів та технологічного устаткування
Лікувальний корпус

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-2423-ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 11682,157 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 1501-1001-21	Концентратор кисню ; Поток 1?5 л; P=30?70 КПа ; Е; 1 ф; 220 в; N=0,6 квт445x372x680 (h) мм"Біомед" 7 F-5(або аналог)	компл	16	20171,02	322736
2	& 1501-1001-19	Інгалятор (Небулайзер); 1ф; Ш; 220 в; N=0,05 квт; 280x170x210 (h)мм"Медіка" W002	компл	8	3448,59	27589
3	& 1501-1001-18	Відсмоктувач аспіраційний; Мах вакуум 0,08 атм; V=1 л; 17 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,1 квт; 314x123x223 (h) мм "Біомед"(або аналог)	компл	15	4214,95	63224
4	& 1501-1001-17	Дефібрілятор імпульсний; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,5 квт 5через блок живлення БП-03; 425x335x243 (h) ммДІ - 03 (або аналог)	компл	4	74859,81	299439
5	& 1501-1001-16 варіант 1	Електрокардіограф ; 3 каналу ; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,2 квт ; 315 x215x?77(h) мм ЕКГ 300G (або аналог)	компл	4	22888,78	91555
6	& 1501-1001-15	Центрифуга лабораторна; 6 пробірок; 0?3000 обертів; Е; 1 ф; 220 в; N=0,1 квт; 280x240x230 (h) мм Ц-800-1 (або аналог)	компл	2	9606,54	19213
7	& 1501-1001-6	Монітор пацієнта переносний ж/к 10,4 TFT;Е;1ф; 220В.N=0,09квт(опція-акумуляторна батарея) 318x152x264"МЕС-1000", або аналог	компл	28	14637,00	409836
8	& 241996-19013-7-137	Монітор пацієнта ж /к-15"; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,05 квт ; 370?150?350(h) мм ЮМ - 300 - І - 15(або аналог)	компл	2	86448,59	172897
9	& 241996-19013-7-136	Апарат штучної вентиляції легень пневматичний з ж/к дисплеєм 12,1Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,4 квт; У режимі дезінфекції N=0,85 квт 500x670x1585 (h) мм" ІКГЛ 941622.006 "Бріз"(або аналог)	компл	2	1281682,00	2563364
10	& 241996-19013-7-134	Термостат електричний сухоповітряний V=80 л; t=+27?+ 77°C TC - 80 Mikromed 3 60Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,3 квт; 560x540x1340 (h) мм TC - 80 Mikromed(або аналог)	компл	3	34149,53	102449
11	& 241996-19013-7-133 варіант 1	Термостат електричний сухоповітряний V=80 л; t=+15?+ 60°C камера 460x360x550(h) мм ; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,6 квт ; 520x760x1390(h) м TC - 80 M2(або аналог)	компл	2	32242,99	64486

1	2	3	4	5	6	7
12	& 241996-19013-7-132	Стерілізатор повітряний медичний; V=80 л; t=45?180°C "ГП - 80 - 2"Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=1,6 квт; розмір камери 320x440x570 (h) мм620x620x680 (h) мм "ГП - 80 - 2"(або аналог)	компл	3	20093,45	60280
13	& 241996-19013-7-131 варіант 1	Шафа сушильна-стерилізаційна V=80 л; t=50?220°C;E; 1 ф; 220 в; АРН=2,2 квт; розмір камери 400x400x?500 (h) мм; 680x600x1450 (h) мм ШСС - 80П (або аналог)	компл	2	52362,61	104725
14	& 241996-19013-7-130	Стерілізатор повітряний; V=160 л; 6 режимів; t=45*180°C "ГП - 160"розмір камери 460x500x690 (h) мм; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=3,5 квт780x660x1450 (h) мм "ГП - 160"(або аналог)	компл	1	59065,42	59065
15	& 241996-19013-7-129	Стерілізатор повітряний медичний; V=40 л; 6 режимів; t=45?180°C кількість коробок-4; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=1 квт; 620x620x465 (h) мм"ГП - 40 - 2"(або аналог)	компл	1	44859,81	44860
16	& 241996-19013-7-128	Шафа сушильна електрична V=30 л;E; 1 ф; 220 в; N=1квтрозмір камери 290?205?255 (h) мм; 595x461x650 (h) мм Модель 3030(або аналог)	компл	1	29706,23	29706
17	& 241996-19013-7-127	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи T UV 25 WLL PhilipsE; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 690x610x1200 (h) мм"Панмед 1" середній"(або аналог)	компл	1	23028,00	23028
18	& 241996-19013-7-126	Камера для зберігання стерильних виробів ; тип лампи T UV 30 WLL PhilipsE; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,035 квт; 1000x610x1200 (h) мм"Панмед 1" великий(або аналог)	компл	1	33701,00	33701
19	& 241996-19013-7-125 варіант 1	Камера дезінфекційна пароповітряна або пароформалінова V=1,8 м3 розмір камери 1350x700x1400 (h) t=42?59°C; Е; 3 ф; 380 в; N=16 кВтПідведення води du=15мм; h=200мм; відведення K du=50мм; h=100мм КДЕ-2(або аналог)	компл	1	244000,00	244000
20	& 241996-19013-7-124	Опромінювач ультрафіолетовий бактеріцидний з регульованим екраномНастінний на h=2,2 м; S опр =30 м?; Е; 1 ф; 220 в; N=0,065 квт ; 930 x165x88(h) ммUV-BLAZE-30 W STANDARD PH(або аналог)	компл	22	7663,55	168598
21	& 241996-19013-7-123	Опромінювач ультрафіолетовий бактеріцидний з регульованим екраном настінний на h=2,2 м; S опр =15 м?; Е; 1 ф; 220 в; N=0,035 квт ; 469 x165x88(h) мм UV-BLAZE 15W STANDARD PH (або аналог)	компл	56	5981,30	334953
22	& 241996-19013-7-121 варіант 1	Опромінювач бактеріцидний настінний; Е; 1 ф; 220в; N=0,015квт;510x80x45 (h) мм VastoSfera (або аналог)	компл	6	1750,00	10500
23	& 241996-19013-7-120 варіант 1	Дозатор для шприців; Vmax=0,33 мл/упор; Q=2 л/г; P=7 барЕ; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,0122 квт; кріплення до стіни; 130x136x200 (h)мм "SEKOS. P. A""SEKOS. P. A"(або аналог)	шт	15	20560,74	308411
24	& 241996-19013-7-54 варіант 1	Холодильник побутовий t=0?8°; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600x600x1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	27	24832,50	670478
25	& 241996-19013-7-122	Штатив для вливань; 350x350x1500 (h) мм	шт	30	2300,00	69000
26	& 241996-19013-7-15	Кушетка медична1900x650x500(h)	шт	6	4999,00	29994

1	2	3	4	5	6	7
27	& 241996-19013-7-13	Столик маніпуляційний 750x515x870(h)СМ-3	шт	21	5440,00	114240
28	& 241996-19013-7-119	Ліжко медичне функціональне механічне; навантаження 200 кг 1940?845?500(850) (h) мм OSD -93-С	компл	28	37382,36	1046706
29	& 241996-19013-7-118	Ліжко медичне багатофункціональне механічне з поворотом $\alpha=75^{\circ}$ 3 секції; навантаження 160 кг; 2080x960x520(750) (h) мм MED-1-НО 3-1	компл	2	258333,00	516666
30	& 241996-19013-7-30	Тумбочка приліжкова 457x500x740(h)мм	шт	43	5366,66	230766
31	& 241996-19013-7-16	Стіл палатний 800x500x750h)	шт	32	2382,00	76224
32	& 241996-19013-7-18	Стіл лікаря однотумбовий 1150x750x740(h)	шт	5	15000,00	75000
33	& 241996-19013-5-20	Стіл медсестри 900x600x740 (h) мм.	шт	4	5625,00	22500
34	& 241996-19013-5-19	Пост-стіл для медичної сестри 1500x625x1215 (h) мм	шт	2	16448,67	32897
35	& 241996-19013-5-18	Стіл лабораторний пристінний 1200x800x1800 (h) мм СТБ-2	шт	4	15525,00	62100
36	& 241996-19013-5-16	Стіл підсобно-виробничий 1000x600x740 (h) мм Нержавійка	шт	10	18250,00	182500
37	& 241996-19013-5-15	Стіл для приладів і апаратів 800x600x750 (h) мм. Нержавійка СПП	шт	14	17960,00	251440
38	& 241996-19013-5-14	Стіл обідній 4-місцевий 1200x600x730 (h) мм	шт	2	8249,16	16498
39	& 241996-19013-5-13	Стіл робочий кутовий 1500x1500(650)x740 (h) мм	шт	1	16280,00	16280
40	& 241996-19013-5-12	Стіл кухонний з тумбою 1200x600x850 (h) мм	шт	3	8620,00	25860
41	& 241996-19013-5-11	Стіл кухонний побутовий з тумбою 1000x600x800 (h) мм	шт	2	7256,00	14512
42	& 241996-19013-5-148	Стіл з мийною ванною підведення х.в; г.в; $d_y=15$ мм відвод в К $d_y=50$ мм. 1000x550x850 (h) мм	компл	1	5333,33	5333
43	& 241996-19013-5-10	Стіл журнальний 1000x600x550 (h) мм.	шт	2	3560,00	7120
44	& 241996-19013-5-9	Стіл для збору відходів 1000x600x850 (h) мм. Нержавійка	шт	1	3706,00	3706
45	& 241996-19013-5-8	Стілець підйомно-поворотний пересувний 420x450x400-600 (h) мм	шт	10	2440,00	24400

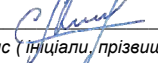
1	2	3	4	5	6	7
46	& 241996-19013-5-7	Стілець напів'який 420x420x40-600 (h) мм	шт	35	1500,00	52500
47	& 241996-19013-5-6	Стілець лабораторний 430x520x400=900 (h) мм	шт	5	2295,00	11475
48	& 241996-19013-5-5	Лава з вішалкою для роздягальні 1000x350x1520 (h) мм	шт	4	11562,00	46248
49	& 241996-19013-5-4	Крісло для відпочинку 600x620x450-850 (h) мм	шт	4	2750,00	11000
50	& 241996-19013-5-3 варіант 1	Диван тримісний для відпочинку 1900x620x780x400 (h) мм	шт	1	7800,00	7800
51	& 241996-19013-5-2	Стілець для їдальні 400x480x420 (h) мм	шт	38	1068,00	40584
52	& 241996-19013-5-1	Стіл-парасолька; патрубок витяжний вентиляційний 200 x200 мм ;L= 650 м?/ч; 700x630x1800 (h) мм	шт	1	15908,00	15908
53	& 241996-19013-7-20 варіант 1	Стіл письмовий одностумбовий 1260x620x740 (h) мм	шт	1	2784,00	2784
54	& 241996-19013-7-116	Мікроскоп біологічний монікулярний; Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,1 квт 470?200?530 (h) мм MSM - 10	компл	2	11650,00	23300
55	& 241996-19013-7-115 варіант 1	Плита електрична 2х конфорочна Е; 1 ф; 220 в; ШР; N=4,5 квт «Gorenij» 650x600x800 (h) мм , «Garenij», або аналог	компл	1	15999,00	15999
56	& 241996-19013-7-45	Мікрохвильова піч Е, 1ф Ш220в, N=0.75 550x450x460x"Simens", або аналог	шт	3	3800,00	11400
57	& 1501-1001-1 варіант 1	Чайник електричний Е1ф 220в. N 2кВт, діам 150x230(h) мм	шт	5	1499,00	7495
58	& 241996-19013-7-107	Машина посудомийна купольного типу Q=1000 шт/г; t =55?85°C Е; 1 ф; ШР; 220 в; N=3,15 квт; Підведення х.в. du=15 мм; ВентильВитрата - 200 л/г; . 800x655x1400 (h) мм KIFRA-5 Fagor(або аналог).	компл	1	79950,00	79950
59	& 241996-19013-7-105	Установка для миття суден 565x460x1310 (h) мм УМ	шт	1	369000,00	369000
60	& 241996-19013-7-55	Шафа для персоналу сдвоєна 500x521x1871 (h) мм	шт	9	3250,00	29250
61	& 241996-19013-7-12	Шафа медична одностулкова 879x436x1800(h)	шт	6	7500,00	45000
62	& 560110-234-71	Шафа для одягу 900x450x1850 (h) мм	шт	5	6985,00	34925
63	& 560110-234-52 варіант 2	Шафа господарська 600x450x1400 (h) мм	шт	7	4620,00	32340

1	2	3	4	5	6	7
64	& 560110-234-24 варіант 1	Шафа для прибирального інвентаря 600x450x2000(h) мм	шт	3	4583,33	13750
65	& 560110-234-25 варіант 1	Шафа для миючих і дез. засобів 450x450x2000 (h) мм	шт	6	5190,00	31140
66	& 560110-234-67	Шафа для адмінприміщень 1000x430x1850 (h) мм	шт	2	6890,00	13780
67	& 560110-234-66	Шафа матеріальна з ящиками и полицями 1200x600x2500 (h) мм	шт	2	11960,00	23920
68	& 560110-234-65	Шафа для лікарських трав 1000x600x1600 (h) мм	шт	2	9250,00	18500
69	& 560110-234-64	Шафа для перев'язувальних и стерильних матеріалів 700x400x2500(h) мм	шт	1	10600,00	10600
70	& 560110-234-63	Шафа для гумових виробів 1200x400x2500 (h) мм	шт	1	7860,00	7860
71	& 560110-234-62	Шафа металева аптечна 800x450x1600 (h) мм	шт	2	13600,00	27200
72	& 560110-234-61	Стелаж для медикаментів 930x500x2000 (h) мм	шт	1	6019,00	6019
73	& 560110-234-60	Шафа навісна для посуду і продуктів 600x250x300 (h) мм	шт	9	4999,17	44993
74	& 560110-234-58	Стелаж нержавіючої сталі 1500x500x1850 (h) мм СП-2	шт	25	9196,00	229900
75	& 560110-234-57 варіант 1	Стелаж нержавіючої сталі 1000x500x1850 (h) мм СП-1	шт	7	7404,16	51829
76	& 560110-234-56	Шафа для ванної кімнати з дзеркалом 400x200x700 (h) мм	шт	1	4583,33	4583
77	& 241996-19013-7-11 варіант 1	Шафа для чистої білизни 800x500x2000(h)	шт	10	13500,00	135000
78	& 560110-234-59 варіант 1	Скриня для брудної білизни 1050x600x850 (h) мм	шт	3	10143,00	30429
79	& 560110-234-13 варіант 1	Верстак слюсарний металевий 1250x800x800(h) мм	шт	1	14610,00	14610
80	& 560110-234-1 варіант 2	Тумбочка інструментальна 600x450x1350(h)мм	шт	1	4475,00	4475

1	2	3	4	5	6	7
81	& 560110-234-10 варіант 1	Лещата слюсарні . Розвод губок 130мм 480x250(h) мм	шт	1	4095,00	4095
82	& 241996-18014-17-1 варіант 1	Скриня для обтиральних матеріалів 1000x500x800(h) ОРГ5139	шт	1	19157,00	19157
83	& 560110-234-8	Пісочниця з підставкою 1050x450x800(h) ОРГ5100	шт	1	4800,00	4800
84	& 560110-234-17	Вішалка настінна металева 320x100x170(h) мм	шт	67	1240,00	83080
85	& 550101-148-8 варіант 1	Дзеркало навісне прямокутне 400x800 (h) мм	шт	8	735,00	5880
86	& 560110-234-18 варіант 1	Крісло-каталка максимальне навантаження 110 кг,1030x695x1000(h) ммкг	комп	4	9855,14	39421
87	& 560110-234-19	Візок для перевезення хворих зі знімними ношами 2100x580x830(h) мм	комп	4	11214,95	44860
88	& 550101-148-7	Автоматичний дозатор для антисептиків сенсорнопневматичний V=1,2 л кріплення до стіни; 144x122x286 (h) мм"MED 000917"(або аналог)	шт	100	2000,00	200000
89	& 550101-148-5 варіант 1	Банкетка для вестибюлів тримісна 1500x380x450 (h) мм	шт	2	3083,33	6167
90	& 550101-148-4 варіант 1	Банкетка для вестибюлів двомісна 1000x380x450 (h) мм	шт	3	2500,00	7500
91	& 550101-148-3	Сушарка для рук Е; 1 ф; 220 В; N=1 кВт; 300?210?320 (h) мм АТ-120	компл	2	10337,50	20675
92	& 550101-148-2	Комп'ютер персональний Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,25 квт«Intel Petntium»(або аналог)	компл	6	12800,00	76800
93	& 550101-148-1	Принтер Е; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,35 квт; 380?320?390 (h) мм«Canon»(або аналог)	компл	2	23750,00	47500
94	550101-144 варіант 6	Лава для ванних кімнат 1000x400x450 (h) мм	шт	2	1847,50	3695
95	& 2402-3001-17	Термометр медичний цифровий В. Well W 1-03	шт	40	169,00	6760
96	& 2402-3001-16	Тонometr медичний механічний зі стетоскопом ВК 2001-3001	шт	40	562,00	22480
97	& 2402-3001-15 варіант 1	ГігрометрВІТ - 2	шт	40	279,17	11167

1	2	3	4	5	6	7
98	& 2402-3001-14	Термометр цифровий для холодильника з сигналізатором температури ТС - 7 - М1 Протипожежний інвентар	шт	20	95,00	1900
99	& 2402-3001-13 варіант 1	Вогнегасник порошковий закачний V= 9 л ВП-9(з)	шт	2	647,50	1295
100	& 2402-3001-12	Вогнегасник порошковий закачний V= 5 лВП-5(з)	шт	27	635,33	17154
101	2402-3001 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний переносний V=2л ВВК-3	шт	12	1058,33	12700
102	& 241996-19013-7-33	Вогнегасник вуглекислотний переносний V=5 л ВВК-5	шт	2	1610,00	3220
		Разом				11198687
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6241687	0,007	439778 43692
		Всього вартість устаткування				11638465
		Всього вартість будівельних робіт				43692
		Всього по кошторису				11682157

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : ПРУ

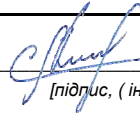
Кошторисна вартість об'єкта 28394,223 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 32,40682 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4173,828 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-01	на будівельні роботи	9644,701	-	9644,701	13,62200	1747,303	-
2	02-02-02	на залізобетонні конструкції	8248,894	-	8248,894	8,11278	1028,991	-
3	02-02-03	на опалення	551,03	-	551,03	1,29694	170,154	-
4	02-02-04	на вентиляцію	1479,625	-	1479,625	1,28497	159,252	-
5	02-02-05	на придбання обладнання вентиляції	-	83,924	83,924	-	-	-
6	02-02-06	на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції	37,688	-	37,688	0,17393	29,685	-
7	02-02-07	на водопостачання, каналізація	917,258	-	917,258	2,41130	317,16	-
8	02-02-08	на придбання обладнання водопостачання, каналізації	-	154,506	154,506	-	-	-
9	02-02-09	на пусконаладжувальні роботи системи каналізації	17,902	-	17,902	0,08261	14,1	-
10	02-02-010	на електромонтажні роботи,заземлення	1145,818	0,979	1146,797	2,28358	291,111	-
11	02-02-011	на придбання устаткування придбання електричного обладнання	-	1023,503	1023,503	-	-	-
12	02-02-012	на пусконаладжувальні роботи заземлення	14,319	-	14,319	0,06609	11,281	-
13	02-02-013	на систему пожежної сигналізації. система порошкового пожежогасіння,система контролю загазованості	482,094	-	482,094	1,84318	231,29	-
14	02-02-014	на придбання устаткування придбання обладнання пожежної сигналізації,системи порошкового пожежегасіння, системи контролю загазованості	0,016	167,869	167,885	-	-	-
15	02-02-015	на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації,системи порошкового пожежегасіння, системи контролю загазованості	63,125	-	63,125	0,29131	49,721	-
16	02-02-016	на структуровану кабельну мережу	29,345	-	29,345	0,08410	10,671	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	02-02-017	на придбання устаткування придбання обладнання структурованої кабельної мережі	-	24,363	24,363	-	-	-
18	02-02-018	на пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі	6,934	-	6,934	0,03200	5,462	-
19	02-02-019	на монтажні роботи (технологчна частина)	138,459	-	138,459	0,82203	107,647	-
20	02-02-020	на придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування	12,855	4149,016	4161,871	-	-	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	22790,063	5604,16	28394,223	32,40682	4173,828	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

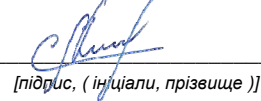
Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	будівельні роботи	<u>11,45169</u> 1371,683	-	<u>0,69799</u> 91,423	<u>0,01576</u> 2,177	-	<u>12,16544</u> 1465,283	<u>1,45656</u> 282,02	<u>13,62200</u> 1747,303
02-02-02	залізобетонні конструкції	<u>6,49555</u> 757,865	-	<u>0,74928</u> 103,065	-	-	<u>7,24483</u> 860,93	<u>0,86795</u> 168,061	<u>8,11278</u> 1028,991
02-02-03	опалення	<u>1,09794</u> 137,234	-	<u>0,07726</u> 9,351	-	-	<u>1,17520</u> 146,585	<u>0,12174</u> 23,569	<u>1,29694</u> 170,154
02-02-04	вентиляцію	<u>1,15012</u> 134,274	-	<u>0,01685</u> 2,136	-	-	<u>1,16697</u> 136,41	<u>0,11800</u> 22,842	<u>1,28497</u> 159,252
02-02-05	придбання обладнання вентиляції	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-06	пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції	-	-	-	-	0,16000	0,16000	0,01393	0,17393
02-02-07	водопостачання, каналізація	<u>1,92310</u> 240,729	<u>0,14816</u> 19,046	<u>0,11833</u> 14,461	-	-	<u>2,18959</u> 274,236	<u>0,22171</u> 42,924	<u>2,41130</u> 317,16
02-02-08	придбання обладнання водопостачання, каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-09	пусконалагоджувальні роботи системи каналізації	-	-	-	-	0,07600	0,07600	0,00661	0,08261
02-02-10	електромонтажні роботи, заземлення	<u>0,04460</u> 4,578	<u>1,56924</u> 187,311	<u>0,47314</u> 61,152	-	-	<u>2,08698</u> 253,041	<u>0,19660</u> 38,07	<u>2,28358</u> 291,111
02-02-11	придбання устаткування придбання електричного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-12	пусконалагоджувальні роботи заземлення	-	-	-	-	0,06080	0,06080	0,00529	0,06609
02-02-13	систему пожежної сигналізації, система порошкового пожежогасіння, система контролю загазованості	-	1,54261 183,528	0,15110 18,825	-	-	1,69371 202,353	0,14947 28,937	1,84318 231,29

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-02-014	придбання устаткування придбання обладнання пожежної сигналізації, системи порошкового пожежегасіння, системи контролю загазованості	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-015	пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації, системи порошкового пожежегасіння, системи контролю загазованості	-	-	-	-	0,26800	0,26800 45,182	0,02331 4,539	0,29131 49,721
02-02-016	структуровану кабельну мережу	-	0,07639 9,215	0,00056 0,069	-	-	0,07695 9,284	0,00715 1,387	0,08410 10,671
02-02-017	придбання устаткування придбання обладнання структурованої кабельної мережі	-	-	-	-	-	-	-	-
02-02-018	пусконаладжувальні роботи структурованої кабельної мережі	-	-	-	-	0,02944	0,02944 4,963	0,00256 0,499	0,03200 5,462
02-02-019	монтажні роботи (технологчна частина)	<u>0,02448</u> 2,997	<u>0,73626</u> 92,809	<u>0,00042</u> 0,055	-	-	<u>0,76116</u> 95,861	<u>0,06087</u> 11,786	<u>0,82203</u> 107,647
02-02-020	придбання устаткування придбання меблів та технологічного устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>22,18748</u> 2649,36	<u>4,07266</u> 491,909	<u>2,28493</u> 300,537	<u>0,01576</u> 2,177	<u>0,59424</u> -	<u>29,15507</u> 3544,166	<u>3,25175</u> 629,662	<u>32,40682</u> 4173,828

Склад



О.В.Костирко

Перевірів



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

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

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-АБ

Кошторисна вартість 9644,701 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1747,303 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи(АБ-6)									
1	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	2	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	14382	-	<u>14382</u>	-	-
					-	2094,67			4189	15,1575	30,32
2	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	20	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	72515	40638	<u>31877</u>	<u>18,3600</u>	<u>367,2</u>
					2031,90	624,60			12492	5,1175	102,35
		Разом прями витрати по розділу 1					86897	40638	<u>46259</u>		<u>367,2</u>
									16681		132,67
		Разом будівельні роботи, грн.					86897				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					57319				
		Загальновиборничі витрати, грн.					31433				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					59,99				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					11614				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	5,7	<u>56374,06</u>	-	321332	320257	-	417,8600	2381,8
					56185,46	-			-	-	-
10	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	-5,7	<u>9502,13</u>	-	-54162	-52880	-	78,7200	-448,7
					9277,15	-			-	-	-
11	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	-5,7	<u>23134,62</u>	-	-131867	-129142	-	168,5000	-960,45
					22656,51	-			-	-	-
12	& С111-136-П-1 варіант 2	Дюбель для теплоізоляції 10*200	шт	4560	<u>2,23</u>	-	10169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С111-2011-6 варіант 3	Суміш приклеювання пінополістирольних плит Ceresit СТ 82 аба аналог	кг	3420	<u>9,49</u>	-	32456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С111-1716-25	Екструдований пінополістирол t=150мм	м2	609,9	<u>566,95</u>	-	345783	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	6,35	<u>25492,51</u>	-	161877	39059	-	49,7900	316,17
					6151,06	-			-	-	-
16	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	508	<u>115,90</u>	-	58877	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С111-856-1 варіант 2	Іглопробивний геотекстиль	м2	730,25	<u>31,94</u>	-	23324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С111-856-1 варіант 3	ПВХ мембрана 1,5мм	м2	730,25	<u>198,54</u>	-	144984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	7,2	<u>13012,26</u>	-	93688	20894	-	23,4900	169,13
					2901,95	-			-	-	-
20	С111-856-1 варіант 4	Дренажна геомембрана	м2	828	<u>54,96</u>	-	45507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	7,2	<u>13012,26</u>	-	93688	20894	-	23,4900	169,13
					2901,95	-			-	-	-
22	С111-856-1 варіант 5	Нетканий термічно скріплений геотекстиль	м2	828	<u>66,79</u>	-	55302	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ23-21-2	Укладання на труб дренажних діаметром 200 мм	1000м	0,16	<u>25095,45</u>	<u>7713,62</u>	4015	2781	<u>1234</u>	<u>157,0600</u>	<u>25,13</u>
					17381,83	2908,61			465	20,5063	3,28
24	С113-1454 варіант 1	Дренажна труба д. 200 мм	м	160	<u>257,26</u>	-	41162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1246135	221863	<u>1234</u>		<u>1652,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1246135		465		3,28

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.					1023038 222328 111489 197,94 38322 1357624					
		Всього по розділу 3					1357624					
		Розділ 4. Будівельні роботи підвалу(АБ7)										
		Бетонний піддон										
25	КБ6-35-1 заст	Улаштування бетонного піддону	100 м3	0,007	<u>614376,33</u>	<u>120330,54</u>	4301	2700	<u>842</u>	<u>3234,0000</u>	<u>22,64</u>	
					385654,50	54193,71			379	343,1762	2,4	
26	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	0,7105	<u>4659,28</u>	-	3310	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (решітка піддону)	т	0,0053	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	151	114	<u>31</u>	<u>176,0000</u>	<u>0,93</u>	
					21480,80	578,13			3	4,1760	0,02	
28	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,005618	<u>42696,92</u>	-	240	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
29	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат приямків	1 т	0,0053	<u>10683,99</u>	<u>764,78</u>	57	29	<u>4</u>	<u>47,3600</u>	<u>0,25</u>	
					5444,51	400,01			2	2,8560	0,02	
30	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (закладна деталь 3д-1)	т	0,007	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	200	150	<u>40</u>	<u>176,0000</u>	<u>1,23</u>	
					21480,80	578,13			4	4,1760	0,03	
31	С1110-175 варіант 5	Сталь кутова 50х5мм	т	0,054288	<u>42639,63</u>	-	2315	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	С124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,001006	<u>47492,45</u>	-	48	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
33	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,007	<u>14679,10</u>	<u>280,50</u>	103	98	<u>2</u>	<u>119,3900</u>	<u>0,84</u>	
					14070,11	98,76			1	0,6150	-	
34	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	7,167	<u>36341,51</u>	<u>1555,05</u>	260460	183956	<u>11145</u>	<u>212,7400</u>	<u>1524,71</u>	
					25667,08	813,35			5829	5,8072	41,62	
35	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна рядова повнотіла М100	1000шт	36,12168	<u>8893,15</u>	-	321236	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,573	<u>47492,45</u>	-	27213	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	619634	187047	<u>12064</u> 6218		<u>1550,6</u> 44,09
		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.					619634 420523 193265 102701 191,35 37052 722335				

		Всього по розділу 4					722335				
		Розділ 5. Земляні роботи по улаштуванню аварійного виходу(АБ9)									
37	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,4396	<u>70884,16</u>	<u>66258,82</u>	31161	2033	<u>29128</u>	<u>45,9000</u>	<u>20,18</u>
					4625,34	22824,33			10034	170,7905	75,08
38	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	70,336	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	10986	-	<u>10986</u>	-	-
					-	30,95			2177	0,2240	15,76
39	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від надземних предметів, які заважають/	1000м3	1,0298	<u>66845,02</u>	<u>63887,27</u>	68837	3046	<u>65791</u>	<u>29,3515</u>	<u>30,23</u>
					2957,75	23100,31			23789	174,3319	179,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,306	<u>35600,93</u>	-	10894	10894	-	361,2840	110,55
					35600,93	-			-	-	-
41	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,0604	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	7625	-	<u>7625</u>	-	-
					-	2094,67			2221	15,1575	16,07
42	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	10,604	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	38448	21546	<u>16902</u>	<u>18,3600</u>	<u>194,69</u>
					2031,90	624,60			6623	5,1175	54,27
		Разом прямі витрати по розділу 5					167951	37519	<u>130432</u>		<u>355,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					167951		44844		340,71
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					82363				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44372				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16178				
		Всього будівельні роботи, грн.					212323				

		Всього по розділу 5					212323				
		Розділ 6. Галерея та сходові клітки аварійного входу (АБ-9)									
		Тип1									
43	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	13500	3840	<u>2220</u>	<u>38,3900</u>	<u>38,39</u>
					3840,15	917,17			917	6,4686	6,47
44	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 35мм)	100м2	1	<u>17624,78</u>	<u>1016,97</u>	17625	490	<u>1017</u>	<u>4,9000</u>	<u>4,9</u>
					490,15	418,28			418	2,9330	2,93
45	КБ12-20-4	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	1	<u>1890,54</u>	<u>64,55</u>	1891	1668	<u>65</u>	<u>14,6900</u>	<u>14,69</u>
					1668,20	26,55			27	0,1829	0,18
46	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	30	<u>91,25</u>	-	2738	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	150	<u>66,98</u>	-	10047	-	-	-	-
48	КБ12-20-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної на кожний наступний шар	100м2	1	<u>884,74</u> 737,00	<u>29,06</u> 11,95	885	737	<u>29</u> 12	<u>6,4900</u> 0,0838	<u>6,49</u> 0,08
49	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	150	<u>66,98</u>	-	10047	-	-	-	-
50	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	1	<u>3874,89</u> 2660,69	<u>403,30</u> 171,98	3875	2661	<u>403</u> 172	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>21,8</u> 1,21
51	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	113	<u>196,95</u>	-	22255	-	-	-	-
52	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог) Тип2 Під з/б плитою	м2	115	<u>212,54</u>	-	24442	-	-	-	-
53	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,34	<u>10255,37</u> 878,38	<u>404,45</u> 141,41	3487	299	<u>138</u> 48	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>2,75</u> 0,38
54	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,034	<u>40685,66</u> 15932,00	<u>2988,32</u> 1493,67	1383	542	<u>102</u> 51	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>5,12</u> 0,36
55	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	3,468	<u>4659,28</u>	-	16158	-	-	-	-
56	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,34	<u>4065,33</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	1382	1347	<u>4</u> 3	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>10,78</u> 0,03
57	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	6,8	<u>91,25</u>	-	621	-	-	-	-
58	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	51	<u>66,98</u>	-	3416	-	-	-	-
59	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,34	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	454	438	<u>1</u> 1	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>3,51</u> 0,01
60	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	51	<u>66,98</u>	-	3416	-	-	-	-
61	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,34	<u>4065,33</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	1382	1347	<u>4</u> 3	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>10,78</u> 0,03
62	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	6,8	<u>91,25</u>	-	621	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	51	<u>66,98</u>	-	3416	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,34	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	454	438	1	<u>10,3100</u>	<u>3,51</u>
					1288,13	2,86			1	0,0222	0,01
65	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	51	<u>66,98</u>	-	3416	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,34	<u>6789,32</u>	<u>147,90</u>	2308	2176	50	<u>57,8300</u>	<u>19,66</u>
					6400,05	132,92			45	1,0323	0,35
67	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	0,6936	<u>4659,28</u>	-	3232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	КБ11-11-6 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (додавати 30мм)	100м2	0,34	<u>1391,04</u>	<u>229,00</u>	473	395	78	<u>10,5000</u>	<u>3,57</u>
					1162,04	205,82			70	1,5984	0,54
69	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	1,0404	<u>4659,28</u>	-	4848	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар(просочення та обезпилення)	100м2	0,34	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	314	310	3	<u>6,6900</u>	<u>2,27</u>
					912,05	3,40			1	0,0272	0,01
71	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	6,8	<u>91,25</u>	-	621	-	-	-	-
		Тип 3			-	-			-	-	-
72	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,52	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	7020	1997	1154	<u>38,3900</u>	<u>19,96</u>
					3840,15	917,17			477	6,4686	3,36
73	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 35мм)	100м2	0,52	<u>17624,78</u>	<u>1016,97</u>	9165	255	529	<u>4,9000</u>	<u>2,55</u>
					490,15	418,28			218	2,9330	1,53
74	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,52	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	480	474	5	<u>6,6900</u>	<u>3,48</u>
					912,05	3,40			2	0,0272	0,01
75	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	10,4	<u>91,25</u>	-	949	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,52	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	2015	1384	210	<u>21,8000</u>	<u>11,34</u>
					2660,69	171,98			89	1,2096	0,63
77	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	58,76	<u>196,95</u>	-	11573	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	59,8	<u>212,54</u>	-	12710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,14	<u>14918,10</u>	<u>221,12</u>	2089	2058	<u>31</u>	<u>132,8000</u>	<u>18,59</u>
					14696,98	80,00			11	0,5247	0,07
80	& С123-382- 19 варіант 1	Відливи із оцинкованої сталі 0,5мм, b=250мм	м	58,24	<u>88,54</u>	-	5157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& С111-147- 1	Шуруп-саморіз	шт	336	<u>0,28</u>	-	94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ8-3-5	Стіни галереї Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	4,24	<u>25492,51</u>	-	108088	26080	-	49,7900	211,11
					6151,06	-			-	-	-
83	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	339,2	<u>115,90</u>	-	39313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	С111-856-1 варіант 3	ПВХ мембрана 1,5мм	м2	487,6	<u>198,54</u>	-	96808	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	С111-856-1 варіант 4	Дренажна геомембрана	м2	487,6	<u>54,96</u>	-	26798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	4,24	<u>13012,26</u>	-	55172	12304	-	23,4900	99,6
					2901,95	-			-	-	-
87	С111-856-1 варіант 5	Нетканый термічно скріплений геотекстиль	м2	487,6	<u>66,79</u>	-	32567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип4 Під з/б плитою									
88	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,4	<u>10255,37</u>	<u>404,45</u>	14358	1230	<u>566</u>	<u>8,0800</u>	<u>11,31</u>
					878,38	141,41			198	1,1053	1,55
89	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,14	<u>40685,66</u>	<u>2988,32</u>	5696	2230	<u>418</u>	<u>150,7000</u>	<u>21,1</u>
					15932,00	1493,67			209	10,6641	1,49
90	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	14,28	<u>4659,28</u>	-	66535	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	1,4	<u>4065,33</u>	<u>11,13</u>	5691	5545	<u>16</u>	<u>31,7000</u>	<u>44,38</u>
					3960,60	10,01			14	0,0777	0,11
92	& С111-220- 15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	28	<u>91,25</u>	-	2555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С111-220- 15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	210	<u>66,98</u>	-	14066	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	1,4	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	1868	1803	<u>4</u>	<u>10,3100</u>	<u>14,43</u>
					1288,13	2,86			4	0,0222	0,03
95	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна над плитою	кг	210	<u>66,98</u>	-	14066	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	1,4	<u>4065,33</u>	<u>11,13</u>	5691	5545	<u>16</u>	<u>31,7000</u>	<u>44,38</u>
					3960,60	10,01			14	0,0777	0,11
97	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	28	<u>91,25</u>	-	2555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	210	<u>66,98</u>	-	14066	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	1,4	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	1868	1803	<u>4</u>	<u>10,3100</u>	<u>14,43</u>
					1288,13	2,86			4	0,0222	0,03
100	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	210	<u>66,98</u>	-	14066	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,4	<u>15820,77</u>	<u>147,90</u>	22149	8715	<u>207</u>	<u>56,2500</u>	<u>78,75</u>
					6225,19	132,92			186	1,0323	1,45
102	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 30мм)	100м2	1,4	<u>15292,50</u>	<u>229,00</u>	21410	1748	<u>321</u>	<u>11,2800</u>	<u>15,79</u>
					1248,36	205,82			288	1,5984	2,24
103	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар(просочення та обезпилення)	100м2	1,4	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	1293	1277	<u>13</u>	<u>6,6900</u>	<u>9,37</u>
					912,05	3,40			5	0,0272	0,04
104	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	28	<u>91,25</u>	-	2555	-	-	-	-
		Тип 5			-	-			-	-	-
105	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	0,56	<u>25492,51</u>	-	14276	3445	-	49,7900	27,88
					6151,06	-			-	-	-
106	С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка	кг	56	<u>115,90</u>	-	6490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	С111-856-1 варіант 3	ПВХ мембрана 1,5мм	м2	64,4	<u>198,54</u>	-	12786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	С111-856-1 варіант 4	Дренажна геомембрана	м2	64,4	<u>54,96</u>	-	3539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	0,56	<u>13012,26</u>	-	7287	1625	-	23,4900	13,15
					2901,95	-			-	-	-
110	С111-856-1 варіант 5	Нетканий термічно скріплений геотекстиль	м2	64,4	<u>66,79</u>	-	4301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	КБ23-21-2	Укладання на труб дренажних діаметром 200 мм	1000м	0,125	<u>25095,45</u>	<u>7713,62</u>	3137	2173	<u>964</u>	<u>157,0600</u>	<u>19,63</u>
					17381,83	2908,61			364	20,5063	2,56
112	С113-1454 варіант 1	Дренажна трубад. 200 мм	м	125	<u>257,26</u>	-	32158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					863167	98379	<u>8573</u>		<u>829,45</u>
									3852		27,8
		Разом будівельні роботи, грн.					863167				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					756215				
		всього заробітна плата, грн.					102231				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54544				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					101,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19712				
		Всього будівельні роботи, грн.					917711				

		Всього по розділу 6					917711				
		Розділ 7. Вимощення аварійного входу (АБ9)									
113	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої	1 м3	32	<u>428,11</u>	<u>158,61</u>	13700	8119	<u>5076</u>	<u>2,4000</u>	<u>76,8</u>
					253,73	62,54			2001	0,5009	16,03
114	С1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм,	м3	36,8	<u>1865,19</u>	-	68639	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,64	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	25968	10196	<u>1913</u>	<u>150,7000</u>	<u>96,45</u>
					15932,00	1493,67			956	10,6641	6,83
116	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	65,28	<u>4659,28</u>	-	304158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	1,02	<u>11630,67</u>	<u>964,65</u>	11863	10384	<u>984</u>	<u>92,8500</u>	<u>94,71</u>
					10180,07	339,65			346	2,1150	2,16
118	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	5,61	<u>4659,28</u>	-	26139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& K589921-A001-2 варіант 3	Бордюрний камінь БР100.20.8	м	102	<u>205,48</u>	-	20959	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7			-	-	471426	28699	<u>7973</u>		<u>267,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					471426		3303		25,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					434754				
		всього заробітна плата, грн.					32002				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18492				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7032				
		Всього будівельні роботи, грн.					489918				

		Всього по розділу 7					489918				
		Розділ 8. Огородження сходової клітки та галереї аварійного виходу									
120	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,987	<u>31687,75</u>	<u>6523,81</u>	31276	23677	<u>6439</u>	<u>192,0000</u>	<u>189,5</u>
					23988,48	660,75			652	4,8160	4,75
121	& С111-1837-В4-Ю варіант 2	Труба профільна 30x2 мм	т	1,04622	<u>40763,81</u>	-	42648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	КБ9-34-1 заст	Монтаж стійок огорожі масою до 0,1 т	т	0,987	<u>16176,90</u>	<u>800,13</u>	15967	13698	<u>790</u>	<u>117,7600</u>	<u>116,23</u>
					13878,02	224,25			221	1,7764	1,75
123	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	64,35	<u>27,67</u>	-	1781	1781	-	0,2500	16,09
					27,67	-			-	-	-
124	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,6435	<u>1689,76</u>	<u>83,67</u>	1087	425	<u>54</u>	<u>4,7800</u>	<u>3,08</u>
					660,55	8,93			6	0,0720	0,05
125	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,6435	<u>5982,06</u>	<u>124,28</u>	3849	635	<u>80</u>	<u>7,2400</u>	<u>4,66</u>
					987,03	20,02			13	0,1608	0,1
126	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(закладна деталь під стояки огороження)	т	0,048	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	1371	1031	<u>277</u>	<u>176,0000</u>	<u>8,45</u>
					21480,80	578,13			28	4,1760	0,2
127	С1110-175 варіант 3	Сталь кутова 70x6 мм	т	0,03392	<u>42639,63</u>	-	1446	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	С124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,016096	<u>47492,45</u>	-	764	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,048	<u>27858,34</u> 27223,35	<u>280,50</u> 98,76	1337	1307	<u>13</u> 5	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>11,09</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 8					101526	42554	<u>7653</u> 925		<u>349,1</u> 6,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					101526				
		-----					51319				
							43479				
							22800				
							41,92				
							8117				
							124326				
		Всього по розділу 8					124326				
		Розділ 9. Покрівля сходової клітини та аварійного виходу(АБ10)									
		Тип VI									
130	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,315	<u>13500,04</u> 3840,15	<u>2220,11</u> 917,17	4253	1210	<u>699</u> 289	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>12,09</u> 2,04
131	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 85мм)	100м2	0,315	<u>42803,02</u> 1190,36	<u>2469,78</u> 1015,82	13483	375	<u>778</u> 320	<u>11,9000</u> 7,1230	<u>3,75</u> 2,24
132	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною Ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,315	<u>923,38</u> 912,05	<u>9,56</u> 3,40	291	287	<u>3</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>2,11</u> 0,01
133	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	6,3	<u>91,25</u> -	<u>-</u> -	575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,315	<u>3874,89</u> 2660,69	<u>403,30</u> 171,98	1221	838	<u>127</u> 54	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>6,87</u> 0,38
135	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	35,595	<u>196,95</u> -	<u>-</u> -	7010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	С111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	36,225	<u>212,54</u> -	<u>-</u> -	7699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	0,091	<u>1724,48</u> 1119,20	<u>199,83</u> 85,04	157	102	<u>18</u> 8	<u>9,1700</u> 0,5980	<u>0,83</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	С111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	10,465	<u>196,95</u>	-	2061	-	-	-	-
139	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,05	<u>14918,10</u>	<u>221,12</u>	746	735	<u>11</u>	<u>132,8000</u>	<u>6,64</u>
140	& С123-382- 19 варіант 1	Відливи із оцинкованої сталі 0,5мм, b=250мм	м	20,8	<u>88,54</u>	-	1842	-	-	-	-
141	& С111-147- 1	Шуруп-саморіз	шт	120	<u>0,28</u>	-	34	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					39372	3547	<u>1636</u>		<u>32,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					39372				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34189				
		всього заробітна плата, грн.					4223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2306				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					847				
		Всього будівельні роботи, грн.					41678				

		Всього по розділу 9					41678				
		Розділ 10. Опорядження фасадів аварійного виходу(АБ10)									
142	КБ15-36-2	Сходова клітка Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,707	<u>13634,66</u>	<u>198,29</u>	9640	9484	<u>140</u>	<u>101,2400</u>	<u>71,58</u>
143	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,33623	<u>4956,04</u>	-	6622	-	-	-	-
144	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,707	<u>10615,42</u>	-	7505	6559	-	78,7200	55,66
145	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	141,4	<u>13,23</u>	-	1871	-	-	-	-
146	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,707	<u>6020,49</u>	-	4256	4160	-	47,1000	33,3
147	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	141,4	<u>13,23</u>	-	1871	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	77,77	<u>15,24</u>	-	1185	-	-	-	-
149	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,707	<u>1154,79</u> 1153,20	<u>1,59</u> 1,43	816	815	<u>1</u> 1	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>6,53</u> 0,01
150	& С111-1626-1-Л варіант 1	Фарба фасадна	кг	26,866	<u>93,92</u>	-	2523	-	-	-	-
151	КБ15-36-2	Галерея Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,67	<u>13634,66</u> 13414,30	<u>198,29</u> 165,53	9135	8988	<u>133</u> 111	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>67,83</u> 1,02
152	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,2663	<u>4956,04</u>	-	6276	-	-	-	-
153	КБ15-184-1	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,67	<u>10612,39</u> 9277,15	-	7110	6216	-	<u>78,7200</u>	<u>52,74</u>
154	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	134	<u>13,23</u>	-	1773	-	-	-	-
155	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,67	<u>6017,47</u> 5884,67	-	4032	3943	-	<u>47,1000</u>	<u>31,56</u>
156	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	134	<u>13,23</u>	-	1773	-	-	-	-
157	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	73,7	<u>15,24</u>	-	1123	-	-	-	-
158	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,67	<u>1154,79</u> 1153,20	<u>1,59</u> 1,43	774	773	<u>1</u> 1	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>6,18</u> 0,01
159	& С111-1626-1-Л варіант 1	Фарба фасадна	кг	25,46	<u>93,92</u>	-	2391	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							70676	40938	<u>275</u> 230		<u>325,38</u> 2,12
Разом будівельні роботи, грн.							70676				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							29463				
всього заробітна плата, грн.							41168				
Загальновиробничі витрати, грн.							21435				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							39,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7609				
Всього будівельні роботи, грн.							92111				

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

		Всього по розділу 10						92111				
		Розділ 11. Перемички підвалу(АБ11)										
		Пр-1,Пр-2,Пр-4,Пр-5										
160	КБ7-44-10 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,5	<u>11281,07</u>	<u>7404,61</u>	5641	1401	<u>3702</u>	<u>24,6790</u>	<u>12,34</u>	
161	К582821-692 варіант 1	Перемички з/б марки 8ПБ13-1п серія 1,038.1-4	шт	4	<u>175,13</u>	-	701	-	-	-	-	
162	К582821-693 варіант 2	Перемички з/б марки 8ПБ16-2п серія 1,038.1-4	шт	40	<u>252,88</u>	-	10115	-	-	-	-	
163	К582821-695 варіант 2	Перемички з/б марки 8ПБ19-3 п серія 1,038.1-4	шт	2	<u>296,13</u>	-	592	-	-	-	-	
164	К582821-707 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1,038.1-4	шт	4	<u>410,27</u>	-	1641	-	-	-	-	
165	КР3-45-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перемичок із металевих балок , Пр-3	1 т	0,0664	<u>27657,39</u>	<u>1236,46</u>	1836	1587	<u>82</u>	<u>226,1245</u>	<u>15,01</u>	
166	С111-1837 варіант 1	Швелери N14	т	0,069056	<u>54126,37</u>	-	3738	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 11						24264	2988	<u>3784</u>		<u>27,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						24264		1705		13,04
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						17492				
		всього заробітна плата, грн.						4693				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2555				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						939				
		Всього будівельні роботи, грн.						26819				

		Всього по розділу 11						26819				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 12. Дверні прорізи підвалу(АБ12)											
167	КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів протипожежними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни (Д-1)	1 блок	3	<u>900,73</u>	-	2702	2648	-	7,4900	22,47
168	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	24	<u>2,92</u>	-	70	-	-	-	-
169	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Soudal Soudafoam FR(або аналог)	л	1,77	<u>676,32</u>	-	1197	-	-	-	-
170	& С123-199-2-12 варіант 6	Двері металеві протипожежні EI601300x2100(h)мм	ши	3	<u>17868,32</u>	-	53605	-	-	-	-
171	& С1633-116-8 варіант 1	Замазка силіконова	л	0,27	<u>425,77</u>	-	115	-	-	-	-
172	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів протипожежними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, Д-7	1 блок	3	<u>639,11</u>	-	1917	1846	-	5,2200	15,66
173	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	24	<u>2,92</u>	-	70	-	-	-	-
174	& С111-246-2 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Soudal Soudafoam FR(або аналог)	л	1,638	<u>676,32</u>	-	1108	-	-	-	-
175	& С123-199-2-13 варіант 2	Двері металеві протипожежні EI60 1000x2100(h)мм	ши	3	<u>9410,07</u>	-	28230	-	-	-	-
176	& С1633-116-8 варіант 1	Замазка силіконова	л	0,27	<u>425,77</u>	-	115	-	-	-	-
177	КБ20-28-5	Установлення дверей герметичних та захисно- герметичних (Д2, Д3,Д4.)	шт	8	<u>774,08</u>	<u>168,70</u>	6193	3604	<u>1350</u>	<u>3,4000</u>	<u>27,2</u>
178	& С123-199-2-С-1 варіант 5	Двері захисно-герметичні 1200x2000мм ДУ-III	шт	3	<u>137101,03</u>	-	411303	-	520	0,5201	4,16
179	& С123-199-2-С-1 варіант 4	Двері захисно-герметичні 1200x2000мм ДУ-IV	шт	1	<u>96275,53</u>	-	96276	-	-	-	-
180	& С123-199-2-С-1 варіант 1	Двері захисно-герметичні 800x1800мм ДУ III	шт	4	<u>85035,13</u>	-	340141	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д5,Д8)	100м2	1,044	<u>14785,66</u>	<u>5042,19</u>	15436	10102	<u>5264</u>	<u>79,2800</u>	<u>82,77</u>
					9676,12	1775,36			1853	11,0550	11,54
182	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	377,928	<u>2,92</u>	-	1104	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	& С111-246-2	Піна монтажна	л	15,95232	<u>314,73</u>	-	5021	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
184	& С123-199-2-С варіант 11	Блок дверний металопластиковий, без порогу, індивідуального виготовлення ДСТУ EN 14351-1:2020	м2	104,4	<u>6419,97</u>	-	670245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками з металопластику площею більше 3 м2 у кам'яних стінах (Д6, Д9)	100м2	0,174	<u>12023,74</u>	<u>4665,90</u>	2092	1272	<u>812</u>	<u>59,8800</u>	<u>10,42</u>
					7308,35	1642,87			286	10,2300	1,78
186	& С111-136-11	Дюбель - шуруп 150 мм	шт	46,284	<u>2,92</u>	-	135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
187	& С111-246-2	Піна монтажна	л	2,31942	<u>314,73</u>	-	730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	& С123-199-2-С варіант 15	Блоки дверні металопластикові без порогу індивідуального виготовлення площею більше 3 м2	м2	17,4	<u>6806,76</u>	-	118438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	КБ10-40-1 к=1,15	Установлення і кріплення наличників	100м	2,86	<u>944,42</u>	-	2701	2580	-	8,5330	24,4
					902,11	-			-	-	-
190	С123-359 варіант 1	Наличники МДФ	м	320,32	<u>106,19</u>	-	34015	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					1792959	22052	<u>7426</u>		<u>182,92</u>
									2659		17,48
		Разом будівельні роботи, грн.					1792959				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1763481				
		всього заробітна плата, грн.					24711				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12931				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4565				
		Всього будівельні роботи, грн.					1805890				

		Всього по розділу 12					1805890				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 13. Підготовка під з/б плити на відм -5,900(АБ-13)									
		Разом прямі витрати по розділу 13					-	-	-	-	-

		Всього по розділу 13					-				
		Розділ 14. Підлога підвалу та сходів (АБ-13)									
		Тип1 приміщення 15; 30;22; 28;29; 34;35; 36;37; 38;48; 49;50; 54;55; 56;57; 58									
191	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,433	<u>4065,33</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	1760	1715	<u>5</u> 4	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>13,73</u> 0,03
192	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	8,66	<u>91,25</u> -	<u>-</u> -	790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	64,95	<u>66,98</u> -	<u>-</u> -	4350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,433	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	578	558	<u>1</u> 1	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>4,46</u> 0,01
195	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	64,95	<u>66,98</u> -	<u>-</u> -	4350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,433	<u>3800,20</u> 3768,39	<u>31,81</u> 28,59	1645	1632	<u>13</u> 12	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>14,19</u> 0,1
197	& С114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	44,166	<u>597,68</u> -	<u>-</u> -	26397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,433	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	1220	560	<u>59</u> 24	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>4,75</u> 0,17
199	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	47,63	<u>24,10</u> -	<u>-</u> -	1148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,433	<u>6610,68</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	2862	2696	<u>64</u> 58	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>24,36</u> 0,45
201	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,88332	<u>5067,39</u> -	<u>-</u> -	4476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 80мм)	100м2	0,433	<u>3939,63</u>	<u>610,68</u>	1706	1441	<u>265</u>	<u>30,0800</u>	<u>13,02</u>
					3328,95	548,85			238	4,2624	1,85
203	C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	3,53328	<u>5067,39</u>	-	17905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,433	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	848	742	<u>35</u>	<u>16,2000</u>	<u>7,01</u>
					1712,66	72,89			32	0,5661	0,25
205	C111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100x100	м2	47,63	<u>137,16</u>	-	6533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,433	<u>4056,93</u>	<u>11,13</u>	1757	1715	<u>5</u>	<u>31,7000</u>	<u>13,73</u>
					3960,60	10,01			4	0,0777	0,03
207	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	100м2	0,433	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	578	558	<u>1</u>	<u>10,3100</u>	<u>4,46</u>
					1288,13	2,86			1	0,0222	0,01
208	C111-1650-1 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CP 43;(або аналог)	кг	173,2	<u>81,27</u>	-	14076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,433	<u>15600,03</u>	<u>147,90</u>	6755	2696	<u>64</u>	<u>56,2500</u>	<u>24,36</u>
					6225,19	132,92			58	1,0323	0,45
210	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар	100м2	0,433	<u>4056,93</u>	<u>11,13</u>	1757	1715	<u>5</u>	<u>31,7000</u>	<u>13,73</u>
					3960,60	10,01			4	0,0777	0,03
211	C111-1650-1 варіант 3	Гідроізоляція Ceresit CP 66;(або аналог)	кг	173,2	<u>59,65</u>	-	10331	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	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	0,433	<u>21126,52</u>	<u>57,25</u>	9148	8617	<u>25</u>	<u>164,9500</u>	<u>71,42</u>
					19901,22	51,45			22	0,3996	0,17
213	C111-283 варіант 10	Плитка керамічна	м2	44,166	<u>470,17</u>	-	20766	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,45032	<u>205,04</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	& C111- 1849-9	Хрестики для плитки	шт	312,626	<u>0,62</u>	-	194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 (або аналог)	кг	225,16	<u>11,97</u>	-	2695	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 (або аналог) Тип 2 приміщення 3; 4; 5;14; 21;53; 60;61; 62;63	кг	19,6582	<u>59,51</u>	-	1170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	2,975	<u>4065,33</u>	<u>11,13</u>	12094	11783	<u>33</u>	<u>31,7000</u>	<u>94,31</u>
					3960,60	10,01			30	0,0777	0,23
219	& C111-220- 15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	59,5	<u>91,25</u>	-	5429	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	446,25	<u>66,98</u>	-	29890	-	-	-	-
221	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	2,975	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	3969	3832	9	<u>10,3100</u>	<u>30,67</u>
					1288,13	2,86			9	0,0222	0,07
222	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	446,25	<u>66,98</u>	-	29890	-	-	-	-
223	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,975	<u>3800,20</u>	<u>31,81</u>	11306	11211	95	<u>32,7800</u>	<u>97,52</u>
					3768,39	28,59			85	0,2220	0,66
224	& С114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	303,45	<u>597,68</u>	-	181366	-	-	-	-
225	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,975	<u>2816,98</u>	<u>136,45</u>	8381	3846	406	<u>10,9700</u>	<u>32,64</u>
					1292,81	56,11			167	0,4017	1,2
226	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	327,25	<u>24,10</u>	-	7887	-	-	-	-
227	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,975	<u>6389,94</u>	<u>147,90</u>	19010	18520	440	<u>56,2500</u>	<u>167,34</u>
					6225,19	132,92			395	1,0323	3,07
228	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	6,069	<u>5067,39</u>	-	30754	-	-	-	-
229	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 80мм)	100м2	2,975	<u>3939,63</u>	<u>610,68</u>	11720	9904	1816	<u>30,0800</u>	<u>89,49</u>
					3328,95	548,85			1633	4,2624	12,68
230	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	24,276	<u>5067,39</u>	-	123016	-	-	-	-
231	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,975	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	5829	5095	241	<u>16,2000</u>	<u>48,2</u>
					1712,66	72,89			217	0,5661	1,68
232	С111-873 варіант 1	Сітка д 5 Вр-1 100х100	м2	327,25	<u>137,16</u>	-	44886	-	-	-	-
233	КБ13-13-2 1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою, наступний шар	100м2	2,975	<u>922,84</u>	<u>9,56</u>	2745	2713	28	<u>6,6900</u>	<u>19,9</u>
					912,05	3,40			10	0,0272	0,08
234	& С111-1623-3 варіант 5	Епоксидний праймер Техnobond 300 (або аналог)	кг	119	<u>171,13</u>	-	20364	-	-	-	-
235	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних	100м2	2,975	<u>12214,68</u>	<u>1263,81</u>	36339	32422	3760	<u>94,8000</u>	<u>282,03</u>
					10898,21	1067,88			3177	9,6495	28,71
236	& С111-1623-3 варіант 4	Полімерно-епоксидна наливна підлога Техnobond 500(або аналог)	кг	327,25	<u>704,31</u>	-	230485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип 3 приміщення 6-13;16-18; 26;27;31-33;39-47									
237	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	2,963	<u>4065,33</u> 3960,60	<u>11,13</u> 10,01	12046	11735	<u>33</u> 30	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>93,93</u> 0,23
238	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	59,26	<u>91,25</u> -	- -	5407	-	- -	- -	- -
239	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	444,45	<u>66,98</u> -	- -	29769	-	- -	- -	- -
240	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	2,963	<u>1334,05</u> 1288,13	<u>3,18</u> 2,86	3953	3817	<u>9</u> 8	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>30,55</u> 0,07
241	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	444,45	<u>66,98</u> -	- -	29769	-	- -	- -	- -
242	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,963	<u>3800,20</u> 3768,39	<u>31,81</u> 28,59	11260	11166	<u>94</u> 85	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>97,13</u> 0,66
243	& С114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	302,226	<u>597,68</u> -	- -	180634	-	- -	- -	- -
244	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,963	<u>2816,98</u> 1292,81	<u>136,45</u> 56,11	8347	3831	<u>404</u> 166	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>32,5</u> 1,19
245	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	325,93	<u>24,10</u> -	- -	7855	-	- -	- -	- -
246	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,963	<u>6610,68</u> 6225,19	<u>147,90</u> 132,92	19587	18445	<u>438</u> 394	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>166,67</u> 3,06
247	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	6,04452	<u>5067,39</u> -	- -	30630	-	- -	- -	- -
248	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 80мм)	100м2	2,963	<u>3939,63</u> 3328,95	<u>610,68</u> 548,85	11673	9864	<u>1809</u> 1626	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>89,13</u> 12,63
249	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	24,17808	<u>5067,39</u> -	- -	122520	-	- -	- -	- -
250	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,961	<u>1959,37</u> 1712,66	<u>81,11</u> 72,89	5802	5071	<u>240</u> 216	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>47,97</u> 1,68
251	С111-873 варіант 2	Сітка д 5 Вр-1	м2	325,71	<u>137,16</u> -	- -	44674	-	- -	- -	- -
252	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,963	<u>7123,62</u> 7049,68	<u>36,58</u> 32,87	21107	20888	<u>108</u> 97	<u>63,7000</u> 0,2553	<u>188,74</u> 0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	& С111-220-9-4В варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	58,3711	<u>99,96</u>	-	5835	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	С111-2005-1 варіант 2	Суміш цементна суха для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна	кг	2666,7	<u>13,98</u>	-	37280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	& С171-2227-1 варіант 2	Суміш суха модифікована цементна для шпаклювання мінеральних основ	кг	22,37065	<u>35,14</u>	-	786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,963	<u>14696,08</u>	<u>12,72</u>	43544	25042	<u>38</u>	<u>70,0500</u>	<u>207,56</u>
					8451,53	11,43			34	0,0888	0,26
257	& С111-220-9-4В варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	60,4452	<u>99,96</u>	-	6042	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	& С111-330-В1 варіант 1	Клей воднодисперсійний	кг	90,6678	<u>254,15</u>	-	23043	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
259	& С111-542-1-13В варіант 2	Комерційний гомогенний лінолеум Tarkett (або аналог)	м2	302,226	<u>808,17</u>	-	244250	-	-	-	-
		Тип4 приміщення 23-25;51; 52;59; 64			-	-			-	-	-
260	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,732	<u>4065,33</u>	<u>11,13</u>	2976	2899	<u>8</u>	<u>31,7000</u>	<u>23,2</u>
					3960,60	10,01			7	0,0777	0,06
261	& С111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	14,64	<u>91,25</u>	-	1336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	109,8	<u>66,98</u>	-	7354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
263	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,732	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	977	943	<u>2</u>	<u>10,3100</u>	<u>7,55</u>
					1288,13	2,86			2	0,0222	0,02
264	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	109,8	<u>66,98</u>	-	7354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,732	<u>3800,20</u>	<u>31,81</u>	2782	2758	<u>24</u>	<u>32,7800</u>	<u>23,99</u>
					3768,39	28,59			21	0,2220	0,16
266	& С114-4-У-П варіант 1	Утеплювач - пеноплекс t=150мм	м2	62,8	<u>597,68</u>	-	37534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
267	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,732	<u>2816,98</u>	<u>136,45</u>	2062	946	<u>100</u>	<u>10,9700</u>	<u>8,03</u>
					1292,81	56,11			41	0,4017	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	С111-856 варіант 3	Щільна поліетиленова плівка	м2	80,52	<u>24,10</u>	-	1941	-	-	-	-
269	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,732	<u>6610,68</u>	<u>147,90</u>	4839	4557	<u>108</u>	<u>56,2500</u>	<u>41,18</u>
					6225,19	132,92			97	1,0323	0,76
270	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,49328	<u>5067,39</u>	-	7567	-	-	-	-
271	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додавати 80мм)	100м2	0,732	<u>3939,63</u>	<u>610,68</u>	2884	2437	<u>447</u>	<u>30,0800</u>	<u>22,02</u>
					3328,95	548,85			402	4,2624	3,12
272	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	5,97312	<u>5067,39</u>	-	30268	-	-	-	-
273	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,732	<u>1959,37</u>	<u>81,11</u>	1434	1254	<u>59</u>	<u>16,2000</u>	<u>11,86</u>
					1712,66	72,89			53	0,5661	0,41
274	С111-873 варіант 2	Сітка д 5 Вр-1	м2	80,52	<u>137,16</u>	-	11044	-	-	-	-
275	КБ13-13-2	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,732	<u>922,84</u>	<u>9,56</u>	676	668	<u>7</u>	<u>6,6900</u>	<u>4,9</u>
					912,05	3,40			2	0,0272	0,02
276	& С111-1623-3 варіант 6	Просочення для укріплення та обезпилення стяжки;	кг	29,28	<u>341,12</u>	-	9988	-	-	-	-
		Тип 5 приміщення1,19			-	-			-	-	-
277	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою,	100м2	0,788	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	728	719	<u>8</u>	<u>6,6900</u>	<u>5,27</u>
					912,05	3,40			3	0,0272	0,02
278	& С111-1623-3 варіант 7	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 (або аналог)	кг	15,76	<u>88,76</u>	-	1399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
279	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	0,788	<u>21339,76</u>	<u>57,25</u>	16816	15682	<u>45</u>	<u>164,9500</u>	<u>129,98</u>
					19901,22	51,45			41	0,3996	0,31
280	С111-283 варіант 12	Плитка керамічна неслизька	м2	80,376	<u>470,17</u>	-	37790	-	-	-	-
281	& С111-1849-9	Хрестики для плитки	шт	568,936	<u>0,62</u>	-	353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
282	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 (або аналог)	кг	409,76	<u>11,97</u>	-	4905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
283	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 (або аналог)	кг	35,7752	<u>59,51</u>	-	2129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
284	КБ15-26-1	Підлога сходів підвалу Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	64,6	<u>644,63</u>	<u>1,59</u>	41643	41386	<u>103</u>	<u>5,3100</u>	<u>343,03</u>
					640,65	1,43			92	0,0111	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	& С111-1623-3 варіант 7	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 (або аналог)	кг	12,92	<u>88,76</u>	-	1147	-	-	-	-
286	С111-283 варіант 12	Плитка керамічна неслизька	м2	65,892	<u>470,17</u>	-	30980	-	-	-	-
287	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	335,92	<u>11,97</u>	-	4021	-	-	-	-
288	С111-2001-1 варіант 4	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	29,4576	<u>59,51</u>	-	1753	-	-	-	-
289	С1550-27 варіант 1	Шпаклівка епоксидна по бетону	кг	5,2972	<u>422,85</u>	-	2240	-	-	-	-
290	КБ11-43-3 к=1,15	Плінтуса(АБ14) Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	5,02	<u>1783,21</u> 1773,02	<u>3,18</u> 2,86	8952	8901	<u>16</u> 14	<u>14,1910</u> 0,0222	<u>71,24</u> 0,11
291	& С111-136-1-В1 варіант 2	Дюбель пластмасовий	шт	747,98	<u>0,96</u>	-	718	-	-	-	-
292	& С111-147-1 варіант 2	Шуруп 60x35	шт	747,98	<u>0,17</u>	-	127	-	-	-	-
293	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату, з'єднувальні елементи	м	507,02	<u>66,46</u>	-	33697	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					2189474	316980	<u>11470</u> 9612		<u>2717,75</u> 78,47
		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.					2189474 1861024 326592 176957 334,55 64774 2366431				
		Всього по розділу 14					2366431				
		Розділ 15. Огородження сходової клітки підвалу(АБ13)									
294	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,45	<u>9212,35</u> 7344,97	<u>737,68</u> 280,67	4146	3305	<u>332</u> 126	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>27,08</u> 1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	& С1-111-18-14-1 варіант 7	Огорожа сходів з нержавіючої сталі h=900мм (комплект)	мп	45	<u>2641,10</u>	-	118850	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15			-	-	122996	3305	<u>332</u> 126		<u>27,08</u> 1,01
		Разом будівельні роботи, грн.					122996				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					119359				
		всього заробітна плата, грн.					3431				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1815				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					653				
		Всього будівельні роботи, грн.					124811				

		Всього по розділу 15					124811				
		Розділ 16. Опорядження підвалу (АБ,14)									
		Стеля									
296	КБ15-55-4	Затирання стелі цементним розчином	100м2	0,054	<u>6251,84</u>	<u>15,90</u>	338	332	<u>1</u>	<u>49,1700</u>	<u>2,66</u>
					6143,30	14,29			1	0,1110	0,01
297	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,01134	<u>4956,04</u>	-	56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
298	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	7,465	<u>12711,78</u>	<u>6,36</u>	94893	88345	<u>47</u>	<u>100,4200</u>	<u>749,64</u>
					11834,50	5,72			43	0,0444	0,33
299	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	1343,7	<u>13,23</u>	-	17777	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
300	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	7,465	<u>2691,20</u>	<u>4,77</u>	20090	20034	<u>36</u>	<u>21,4800</u>	<u>160,35</u>
					2683,71	4,29			32	0,0333	0,25
301	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка мінеральна	кг	1343,7	<u>13,23</u>	-	17777	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
302	& С114-104-18 варіант 1	Сітка для шпаклювання	м2	821,15	<u>15,24</u>	-	12514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
303	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоємільсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,446	<u>5236,29</u>	<u>1,59</u>	33753	32589	<u>10</u>	<u>42,9000</u>	<u>276,53</u>
					5055,77	1,43			9	0,0111	0,07
304	С111-1626-1 варіант 1	Акрилова фарба світлих тонів	кг	444,774	<u>225,12</u>	-	100128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,019	<u>5236,29</u>	<u>1,59</u>	5336	5152	<u>2</u>	<u>42,9000</u>	<u>43,72</u>
					5055,77	1,43			1	0,0111	0,01
306	С111-1626-1 варіант 2	Силіконова фарба світлих тонів	кг	70,311	<u>180,37</u>	-	12682	-	-	-	-
		Стіни			-	-			-	-	-
307	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, стелі бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,8	<u>4138,59</u>	-	3311	3311	-	33,5000	26,8
					4138,59	-			-	-	-
308	С111-1650-1 варіант 4	Еластична гідроізоляція Техпомег 200ЕХ Сristallizet(або аналог)	кг	288	<u>218,33</u>	-	62879	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
309	КБ15-55-1	Затирання стін цементним розчином	100м2	24,316	<u>1837,42</u>	<u>6,36</u>	44679	43057	<u>155</u>	<u>16,0000</u>	<u>389,06</u>
					1770,72	5,72			139	0,0444	1,08
310	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	2,12552	<u>4956,04</u>	-	10534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
311	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,44	<u>4655,99</u>	<u>1,59</u>	90512	87310	<u>31</u>	<u>38,1100</u>	<u>740,86</u>
					4491,26	1,43			28	0,0111	0,22
312	С111-1626-1 варіант 1	Акрилова фарба світлих тонів	кг	1224,72	<u>225,12</u>	-	275709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
313	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,636	<u>4655,99</u>	<u>1,59</u>	16929	16330	<u>6</u>	<u>38,1100</u>	<u>138,57</u>
					4491,26	1,43			5	0,0111	0,04
314	С111-1626-1 варіант 2	Силіконова фарба світлих тонів	кг	229,068	<u>180,37</u>	-	41317	-	-	-	-
		Укоси			-	-			-	-	-
315	КБ15-55-1	Затирання укосів цементним розчином	100м2	0,29	<u>1837,42</u>	<u>6,36</u>	533	514	<u>2</u>	<u>16,0000</u>	<u>4,64</u>
					1770,72	5,72			2	0,0444	0,01
316	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,0232	<u>4956,04</u>	-	115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
317	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,23	<u>4655,99</u>	<u>1,59</u>	1071	1033	-	38,1100	8,77
					4491,26	1,43			-	0,0111	-
318	С111-1626-1 варіант 1	Акрилова фарба світлих тонів	кг	14,49	<u>225,12</u>	-	3262	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,06	<u>4655,99</u>	<u>1,59</u>	279	269	—	38,1100	2,29
					4491,26	1,43			-	0,0111	-
320	С111-1626-1 варіант 2	Силіконова фарба світлих тонів	кг	3,78	<u>180,37</u>	-	682	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 16					867156	298276	<u>290</u>		<u>2543,89</u>
									260		2,02
		Разом будівельні роботи, грн.					867156				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					568590				
		всього заробітна плата, грн.					298536				
		Загальновиробничі витрати, грн.					161626				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					305,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59152				
		Всього будівельні роботи, грн.					1028782				

		Всього по розділу 16					1028782				
		Розділ 17. Вентиляційна шахта (АБ15, АБ16)									
321	КБ11-1-2	Плита монолітна Пм-2 Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,019	<u>10255,37</u>	<u>404,45</u>	195	17	<u>8</u>	<u>8,0800</u>	<u>0,15</u>
					878,38	141,41			3	1,1053	0,02
322	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,007	<u>40685,66</u>	<u>2988,32</u>	285	112	<u>21</u>	<u>150,7000</u>	<u>1,05</u>
					15932,00	1493,67			10	10,6641	0,07
323	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10,	м3	0,714	<u>4659,28</u>	-	3327	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
324	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар	100м2	0,019	<u>4065,33</u>	<u>11,13</u>	77	75	—	31,7000	0,6
					3960,60	10,01			-	0,0777	-
325	& С111-220- 15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	0,38	<u>91,25</u>	-	35	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
326	& С111-220- 15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	2,85	<u>66,98</u>	-	191	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
327	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	0,019	<u>1334,05</u>	<u>3,18</u>	25	24	—	10,3100	0,2
					1288,13	2,86			-	0,0222	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	& С111-220-15-1 варіант 2	Мастика гідроізоляційна	кг	2,85	<u>66,98</u>	-	191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
329	КБ6-1-16 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0125	<u>53698,50</u>	<u>12330,47</u>	671	412	<u>154</u>	<u>286,8215</u>	<u>3,59</u>
					32973,00	5683,79			71	40,9044	0,51
330	С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	1,26875	<u>4861,30</u>	-	6168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
331	С124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,002	<u>47492,45</u>	-	95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
332	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,065	<u>42696,92</u>	-	2775	-	-	-	-
		Шахта			-	-			-	-	-
333	КБ6-13-6 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,058	<u>241588,81</u>	<u>38966,25</u>	14012	8679	<u>2260</u>	<u>1301,6390</u>	<u>75,5</u>
					149636,42	18485,54			1072	132,5643	7,69
334	С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	5,887	<u>4861,30</u>	-	28618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
335	С124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,03737	<u>47492,45</u>	-	1775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
336	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,94233	<u>42696,92</u>	-	40235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
337	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(закладна деталь Зд-1)	т	0,0418	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	1194	898	<u>241</u>	<u>176,0000</u>	<u>7,36</u>
					21480,80	578,13			24	4,1760	0,17
338	С1110-175 варіант 5	Сталь кутова 50х5мм	т	0,038372	<u>42639,63</u>	-	1636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
339	С124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,056336	<u>47492,45</u>	-	2676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
340	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0418	<u>14679,10</u>	<u>280,50</u>	614	588	<u>12</u>	<u>119,3900</u>	<u>4,99</u>
		Плита монолітна ПМ-3			14070,11	98,76			4	0,6150	0,03
341	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 25 Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,005	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	1308	645	<u>123</u>	<u>1109,4855</u>	<u>5,55</u>
					129099,73	11714,65			59	84,1885	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C12/15	м3	0,525	<u>4861,30</u>	-	2552	-	-	-	-
343	C124-19 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 6 мм	т	0,0007	<u>47492,45</u>	-	33	-	-	-	-
344	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,053328	<u>42696,92</u>	-	2277	-	-	-	-
345	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,33	<u>25492,51</u>	-	8413	2030	-	49,7900	16,43
346	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	6,6	<u>115,90</u>	-	765	-	-	-	-
347	C111-856-1 варіант 3	ПВХ мембрана 1,5мм	м2	37,95	<u>198,54</u>	-	7535	-	-	-	-
348	C111-856-1 варіант 4	Дренажна геомембрана	м2	37,95	<u>54,96</u>	-	2086	-	-	-	-
349	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	0,33	<u>13012,26</u>	-	4294	958	-	23,4900	7,75
350	C111-856-1 варіант 5	Нетканий термічно скріплений геотекстиль	м2	37,95	<u>66,79</u>	-	2535	-	-	-	-
351	КБ12-22-1	Покрівля Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,039	<u>13500,04</u>	<u>2220,11</u>	527	150	<u>87</u>	<u>38,3900</u>	<u>1,5</u>
352	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини(додавати 35мм)	100м2	0,039	<u>17624,78</u>	<u>1016,97</u>	687	19	<u>36</u>	<u>6,4686</u>	<u>0,25</u>
353	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,039	<u>923,38</u>	<u>9,56</u>	36	36	<u>16</u>	<u>2,9330</u>	<u>0,11</u>
354	& C111-220-15-1 варіант 3	Праймер бітумний	кг	0,78	<u>91,25</u>	-	71	-	-	-	-
355	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,039	<u>3874,89</u>	<u>403,30</u>	151	104	<u>7</u>	<u>21,8000</u>	<u>0,85</u>
356	C111-859 варіант 1	Техноеласт ЕПП або аналог	м2	4,407	<u>196,95</u>	-	868	-	-	-	-
357	C111-860 варіант 1	Техноеласт ЕКП(або аналог)	м2	4,485	<u>212,54</u>	-	953	-	-	-	-
358	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>346,92</u>	<u>42,56</u>	694	549	<u>32</u>	<u>2,3600</u>	<u>4,72</u>
					274,61	16,05				0,1291	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359	& С130-595-1-В10 варіант 1	Решітка вентиляційна 700x500(h)	шт	2	<u>2464,55</u>	-	4929	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					145509	15296	<u>3047</u> 1334		<u>130,69</u> 9,58
		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.					145509 127166 16630 8932 16,74 3244 154441				
		Всього по розділу 17					154441				
		Розділ 18. Влаштування прорізів під герметичні двері(АБ-17)									
360	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обіймами	т	0,2384	<u>47172,06</u> 37553,51	<u>6849,59</u> 2335,72	11246	8953	<u>1633</u> 557	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>70,6</u> 3,67
361	С111-1825 варіант 3	Куттик 50x50x5мм	т	0,167688	<u>43840,89</u>	-	7352	-	-	-	-
362	С111-1825 варіант 4	Ствль листова 5мм	т	0,06732	<u>39021,68</u>	-	2627	-	-	-	-
363	& С1-8910-72-5 варіант 3	Анкер д,12 L=140мм	шт	60	<u>21,85</u>	-	1311	-	-	-	-
364	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	12,37	<u>27,67</u> 27,67	-	342	342	-	0,2500	3,09
365	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1237	<u>1689,76</u> 660,55	<u>83,67</u> 8,93	209	82	<u>10</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,59</u> 0,01
366	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1237	<u>5982,06</u> 987,03	<u>124,28</u> 20,02	740	122	<u>15</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,9</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 18					23827	9499	<u>1658</u> 560		<u>75,18</u> 3,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					23827 12670 10059				

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. -----					5157 9,31 1803 28984				
		Всього по розділу 18					28984				
		Разом прями 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. -----					8863986 8863986 7247580 1465283 780715 1456,56 282020 9644701	1371683	<u>244723</u> 93600		<u>11451,69</u> 713,75
		Всього по кошторису					9644701				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					13622 1747303				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ6-1-22 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0234	<u>113754,31</u>	<u>14546,91</u>	2662	1412	<u>340</u>	<u>524,7795</u>	<u>12,28</u>
					60328,65	6819,57			160	48,9639	1,15
17	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	2,3751	<u>5608,74</u>	-	13321	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,004545	<u>45213,11</u>	-	205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,033128	<u>43414,86</u>	-	1438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,011918	<u>42696,92</u>	-	509	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 18 мм	т	0,0602768	<u>40659,24</u>	-	2451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ6-11-2	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	т	0,04387	<u>26985,31</u>	<u>280,50</u>	1184	1172	<u>12</u>	<u>226,6000</u>	<u>9,94</u>
					26704,81	98,76			4	0,6150	0,03
23	С124-59 варіант 1	Анкерні деталі арматура д.12 А 400С L=1300мм	т	0,04387	<u>47078,74</u>	-	2065	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					23835	2584	<u>352</u>		<u>22,22</u>
									164		1,18
		Разом будівельні роботи, грн.					23835				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20899				
		всього заробітна плата, грн.					2748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1487				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					544				
		Всього будівельні роботи, грн.					25322				

		Всього по розділу 2					25322				
		Розділ 3. Зовнішні стіни ПРУ(К3-14)									
24	КБ6-17-5 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	1,85	<u>201270,39</u>	<u>28314,44</u>	372350	210918	<u>52382</u>	<u>979,8000</u>	<u>1812,63</u>
					114009,53	13326,15			24653	95,6980	177,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25W6 F150	м3	187,775	<u>5608,74</u>	-	1053181	-	-	-	-
26	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,6127872	<u>45213,11</u>	-	27706	-	-	-	-
27	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	5,602369	<u>43414,86</u>	-	243226	-	-	-	-
28	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	5,785987	<u>42696,92</u>	-	247044	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1943507	210918	<u>52382</u> 24653		<u>1812,63</u> 177,04
		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.					1943507 1680207 235571 126844 238,76 46229 2070351				
		Всього по розділу 3					2070351				
		Розділ 4. Внутрішні стіни ПРУ(КЗ-14)									
29	КБ6-17-5 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,6	<u>201270,39</u>	<u>28314,44</u>	120762	68406	<u>16989</u>	<u>979.8000</u>	<u>587,88</u>
					114009,53	13326,15			7996	95,6980	57,42
30	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25W6 F150	м3	60,9	<u>5608,74</u>	-	341572	-	-	-	-
31	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,2026666	<u>45213,11</u>	-	9163	-	-	-	-
32	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	2,968592	<u>43414,86</u>	-	128881	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					600378	68406	<u>16989</u> 7996		<u>587,88</u> 57,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					600378 514983 76402				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ6-17-4 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,48	<u>278137,90</u>	<u>41010,50</u>	133506	74912	<u>19685</u>	<u>1341,2450</u>	<u>643,8</u>
					156067,27	19380,94			9303	139,1258	66,78
38	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	48,72	<u>5608,74</u>	-	273258	-	-	-	-
39	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,2504901	<u>45213,11</u>	-	11325	-	-	-	-
40	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,84133	<u>43414,86</u>	-	36526	-	-	-	-
41	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	1,690639	<u>42696,92</u>	-	72185	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					526800	74912	<u>19685</u> 9303		<u>643,8</u> 66,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					526800 432203 84215 45320 85,27 16510 572120				
		Всього по розділу 6					572120				
		Розділ 7. Стіни пандусу евакуаційного виходу (К3-16)									
42	КБ6-17-4 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,46	<u>278137,90</u>	<u>41010,50</u>	127943	71791	<u>18865</u>	<u>1341,2450</u>	<u>616,97</u>
					156067,27	19380,94			8915	139,1258	64
43	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	46,69	<u>5608,74</u>	-	261872	-	-	-	-
44	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,339158	<u>45213,11</u>	-	15334	-	-	-	-
45	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	1,511263	<u>43414,86</u>	-	65611	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	2,21796	<u>42696,92</u>	-	94700	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7			-	-	565460	71791	<u>18865</u> 8915		<u>616,97</u> 64
		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.					565460 474804 80706 43432 81,72 15822 608892				

		Всього по розділу 7					608892				
		Розділ 8. Плити перекриття ПРУ(К319-К3-22)									
47	КБ6-22-3 КНУ РЕКНБ Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	2,5936	<u>165010,78</u>	<u>16156,70</u>	427972	204765	<u>41904</u>	<u>678,5000</u>	<u>1759,76</u>
					78950,26	7727,11			20041	55,4895	143,92
48	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	263,2504	<u>5608,74</u>	-	1476503	-	-	-	-
49	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200x200мм)	т	18,1301262	<u>42215,90</u>	-	765380	-	-	-	-
50	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,5731952	<u>43414,86</u>	-	24885	-	-	-	-
51	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,0443996	<u>42696,92</u>	-	1896	-	-	-	-
52	C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм КОНТУРИ ПРОДАВЛЮВАННЯ КП-1-14шт	т	0,3079692	<u>42215,90</u>	-	13001	-	-	-	-
53	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,51268	<u>45213,11</u>	-	23180	-	-	-	-
54	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С КП-2-3шт	т	0,24724	<u>45213,11</u>	-	11178	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,10986	<u>45213,11</u>	-	4967	-	-	-	-
56	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,05298	<u>45213,11</u>	-	2395	-	-	-	-
57	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм КП-3-1шт	т	0,05688	<u>40659,24</u>	-	2313	-	-	-	-
58	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,04341	<u>45213,11</u>	-	1963	-	-	-	-
59	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С КП-4-1шт	т	0,0143	<u>45213,11</u>	-	647	-	-	-	-
60	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,04892	<u>45213,11</u>	-	2212	-	-	-	-
61	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,01037	<u>45213,11</u>	-	469	-	-	-	-
62	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм КП-5-1шт	т	0,01896	<u>40659,24</u>	-	771	-	-	-	-
63	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С(каркас)	т	0,05952	<u>45213,11</u>	-	2691	-	-	-	-
64	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,0348	<u>45213,11</u>	-	1573	-	-	-	-
65	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,02664	<u>42696,92</u>	-	1137	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					2765133	204765	<u>41904</u> 20041		<u>1759,76</u> 143,92
		Разом будівельні роботи, грн.					2765133				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2518464				
		всього заробітна плата, грн.					224806				
		Загальновиробничі витрати, грн.					121224				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					228,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44231				
		Всього будівельні роботи, грн.					2886357				

		Всього по розділу 8					2886357				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Плита перекриття евакуаційного виходу(КЗ-22)									
66	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0726	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	18996	9373	<u>1783</u>	<u>1109,4855</u>	<u>80,55</u>
					129099,73	11714,65			850	84,1885	6,11
67	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	7,3689	<u>5608,74</u>	-	41330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200х200)	т	0,6521368	<u>42696,92</u>	-	27844	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,024341	<u>43414,86</u>	-	1057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					89227	9373	<u>1783</u>		<u>80,55</u>
									850		6,11
		Разом будівельні роботи, грн.					89227				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78071				
		всього заробітна плата, грн.					10223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5516				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2014				
		Всього будівельні роботи, грн.					94743				

		Всього по розділу 9					94743				
		Розділ 10. Плита перекриття пандусу евакуаційного виходу(КЗ-22)									
70	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,18	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	47097	23238	<u>4421</u>	<u>1109,4855</u>	<u>199,71</u>
					129099,73	11714,65			2109	84,1885	15,15
71	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	18,27	<u>5608,74</u>	-	102472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200х200)	т	1,531	<u>42696,92</u>	-	65369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
73	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,043632	<u>43414,86</u>	-	1894	-	-	-	-	
74	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,574488	<u>42696,92</u>	-	24529	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 10							241361	23238	<u>4421</u> 2109		<u>199,71</u> 15,15	
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.							241361					

Всього по розділу 10							255037					
Розділ 11. Плита перекриття евакуаційного виходу(КЗ-22)												
75	КБ6-22-1 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площини до 6 м	100м3	0,0565	<u>261647,46</u>	<u>24562,43</u>	14783	7294	<u>1388</u>	<u>1109,4855</u>	<u>62,69</u>	
					129099,73	11714,65			662	84,1885	4,76	
76	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	5,73475	<u>5608,74</u>	-	32165	-	-	-	-	
77	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм(сітка чар 200x200)	т	0,5024	<u>42696,92</u>	-	21451	-	-	-	-	
78	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,0196344	<u>43414,86</u>	-	852	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 11							69251	7294	<u>1388</u> 662		<u>62,69</u> 4,76	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							69251					
							60569					
							7956					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ6-13-3 КНУ РЕКН6 Збірник 46 п. 1.1.25 Н2=1, 15 Н5=1,25 заст	Улаштування залізобетонних монолітних сходів	100м3	0,0608	<u>227834,84</u>	<u>35473,51</u>	13852	8657	<u>2157</u>	<u>1238,5960</u>	<u>75,31</u>
					142389,00	17073,17			1038	122,3494	7,44
88	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25W6 F150	м3	6,1712	<u>5608,74</u>	-	34613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь сталь д 8 клас А400С	т	0,179679	<u>45213,11</u>	-	8124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 14 мм (сітка чар 200х200мм)	т	0,440057	<u>42215,90</u>	-	18577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					160630	17984	<u>4480</u>		<u>156,44</u>
									2157		15,46
		Разом будівельні роботи, грн.					160630				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					138166				
		всього заробітна плата, грн.					20141				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10907				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3994				
		Всього будівельні роботи, грн.					171537				

		Всього по розділу 12					171537				
		Розділ 13. Закладні деталі (К3-23)									
91	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін-	т	0,129544	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	3701	2783	<u>748</u>	<u>176,0000</u>	<u>22,8</u>
					21480,80	578,13			75	4,1760	0,54
92	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,018868	<u>42696,92</u>	-	806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	С111-1122 варіант 3	Сталь листова 10 мм	т	0,11849104	<u>49422,60</u>	-	5856	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,014856	<u>14679,10</u>	<u>280,50</u>	218	209	<u>4</u>	<u>119,3900</u>	<u>1,77</u>
					14070,11	98,76			1	0,6150	0,01
95	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,114688	<u>10176,23</u>	<u>1573,55</u>	1167	952	<u>180</u>	<u>70,4000</u>	<u>8,07</u>
					8296,64	554,05			64	3,4500	0,4
		Разом прямі витрати по розділу 13					11748	3944	<u>932</u>		<u>32,64</u>
									140		0,95
		Разом будівельні роботи, грн.					11748				

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.					6872 4084 2166 4,03 780 13914				
		----- Всього по розділу 13					13914				
		Розділ 14. Деформаційні шви(К3-23)									
96	КБ7-57-10	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	100м шва	8,3948	<u>1807,16</u> 1777,18	<u>16,18</u> 6,65	15171	14919	<u>136</u> 56	<u>15,0800</u> 0,0532	<u>126,59</u> 0,45
97	& С1-8912-21 варіант 2	Зовнішня гідрошпонка для робочих швів НР-320(Теріос)	м	100,6332	<u>584,44</u> -	<u>-</u> -	58814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С1-8912-21 варіант 3	Зовнішня гідрошпонка для робочих швів НР-200(Теріос)	м	717,5904	<u>325,20</u> -	<u>-</u> -	233360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1-8912-21 варіант 4	Зовнішня гідрошпонка для деформаційних швів П-2(Теріос)	м	38,046	<u>468,84</u> -	<u>-</u> -	17837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ7-57-4	Герметизація стиків пінополістиролом	100м шва	1,567	<u>892,51</u> 680,62	<u>206,28</u> 84,75	1399	1067	<u>323</u> 133	<u>6,1500</u> 0,6783	<u>9,64</u> 1,06
101	& С114-97-В28 варіант 1	Плити з пінополістиролу, товщина 30 мм	м2	4,841	<u>93,56</u> -	<u>-</u> -	453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					327034	15986	<u>459</u> 189		<u>136,23</u> 1,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					327034 310589 16175 8749 16,52 3201 335783				

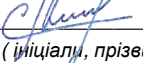
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 14						335783				
		Розділ 15. Обрамлення дверних прорізів (К3-4)										
102	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	1,3784	<u>6627,87</u>	<u>1698,73</u>	9136	6420	<u>2342</u>	<u>37,2800</u>	<u>51,39</u>	
					4657,76	367,80			507	2,5290	3,49	
103	С111-1019 варіант 2	Швелери N 40	т	1,330182	<u>32535,90</u>	-	43279	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
104	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 12 мм	т	0,075786	<u>42696,92</u>	-	3236	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
105	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	1,3784	<u>4609,57</u>	<u>1641,96</u>	6354	3770	<u>2263</u>	<u>23,2100</u>	<u>31,99</u>	
					2735,30	578,14			797	3,6000	4,96	
		Разом прямі витрати по розділу 15						62005	10190	<u>4605</u>		<u>83,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						62005		1304		8,45
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						47210				
		всього заробітна плата, грн.						11494				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5999				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						11,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2134				
		Всього будівельні роботи, грн.						68004				

		Всього по розділу 15						68004				
		Розділ 16. Водовідведення										
106	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2662,79</u>	<u>34,56</u>	2663	2572	<u>35</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>	
					2572,26	1,85			2	0,0148	0,01	
107	КБМ231-113	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 30 кВт	маш.год	313	<u>238,39</u>	<u>238,39</u>	74616	-	<u>74616</u>	-	-	
					-	39,36			12320	0,3300	103,29	
108	КБ18-13-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1564,09</u>	<u>20,74</u>	1564	1543	<u>21</u>	<u>12,7920</u>	<u>12,79</u>	
					1543,35	1,11			1	0,0089	0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 16						78843	4115	<u>74672</u>		<u>34,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						78843		12323		103,31

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.					56 16438 8426 15,09 2923 87269				
		----- Всього по розділу 16					87269				
		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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7786667 7786667 6759961 860930 462227 867,95 168061 8248894	757865	<u>268841</u> 103065		<u>6495,55</u> 749,28
		----- Всього по кошторису					8248894				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					8112,78 1028991				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на опалення
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 551,030 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,29694 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 170,154 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,45	<u>34490,02</u>	<u>4897,88</u>	15521	11249	<u>2204</u>	<u>200,0800</u>	<u>90,04</u>
					24998,00	2860,91			1287	23,7533	10,69
2	С113-1357 варіант 3	Труба поліпропіленова Stabi AL д.50x6,9 Kan-therm(або аналог)	м	45	<u>413,18</u>	-	18593	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,6	<u>35394,47</u>	<u>2440,56</u>	21237	17469	<u>1464</u>	<u>229,6000</u>	<u>137,76</u>
					29115,58	1348,94			809	11,1495	6,69
4	С113-1355 варіант 5	Труба поліпропіленова Stabi AL д.40x5,5Kan-therm9 (або аналог)	м	60	<u>259,81</u>	-	15589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,1	<u>32507,95</u>	<u>3268,22</u>	35759	29511	<u>3595</u>	<u>211,5600</u>	<u>232,72</u>
					26827,92	1845,99			2031	15,2947	16,82


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1355 варіант 6	Труба поліпропіленова Stabi AL д25х3,5 Kann-therm (або аналог)	м	110	<u>121,97</u>	-	13417	-	-	-	-
7	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,5	<u>42484,82</u>	<u>5178,14</u>	63727	51160	<u>7767</u>	<u>268,9600</u>	<u>403,44</u>
					34106,82	2984,24			4476	24,7574	37,14
8	C113-1696 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi AL д20х2,8 Kan- therm(або аналог)	м	150	<u>81,77</u>	-	12266	-	-	-	-
9	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	36,5	<u>414,83</u>	-	15141	15141	-	3,5200	128,48
					414,83	-			-	-	-
10	& C113- 1559-19 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 22х9(Termoflex або аналог)	м	153	<u>40,65</u>	-	6219	-	-	-	-
11	& C113- 1559-18 варіант 2	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 28х9(Termoflex або аналог)	м	112,2	<u>52,10</u>	-	5846	-	-	-	-
12	& C113- 1559-15 варіант 5	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 42х(Termoflex або аналог)	м	61,2	<u>67,80</u>	-	4149	-	-	-	-
13	& C113- 1559-15 варіант 6	Ізоляція із вспіненого ПЕ товщ.9 мм 54х9 (Termoflex або аналог)	м	45,9	<u>103,45</u>	-	4748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	C113-1878 варіант 1	Хомут для труби д.20мм з двома шурупами	шт	150	<u>9,66</u>	-	1449	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	C113-1879 варіант 4	Хомут для труби Д25 мм з двома шурупами	шт	100	<u>12,16</u>	-	1216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C113-1882 варіант 3	Хомут для труби Д40мм з двома шурупами	шт	60	<u>16,24</u>	-	974	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C113-1883 варіант 2	Хомут для труби Д 50мм з двома шурупами	шт	45	<u>23,27</u>	-	1047	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& C1630- 670-49 варіант 6	Вентиль запірний балансувальний dn 32. Тип Штремакс 4017 Herz(або аналог)	шт	2	<u>1954,67</u>	-	3909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>437,17</u>	<u>65,43</u>	1749	1177	<u>262</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>
					294,14	24,15			97	0,1814	0,73
20	& C1630- 670-79	Кран кульовий фланцевий dn 40	шт	2	<u>1234,34</u>	-	2469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& C1630- 670-78	Кран кульовий фланцевий dn 50	шт	2	<u>2360,42</u>	-	4721	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

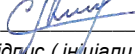
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	25	<u>352,47</u>	<u>51,16</u>	8812	7354	<u>1279</u>	<u>2,4100</u>	<u>60,25</u>
					294,14	19,50			488	0,1561	3,9
23	& С1630-670-49 варіант 7	Вентиль запірний радіаторний dn 15. Тип RL-5 Herz(або аналог)	шт	5	<u>427,52</u>	-	2138	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С1630-670-49 варіант 8	Клапан термостатичний кутовий dn 15. Тип TS-FV Herz(або аналог)	шт	5	<u>733,37</u>	-	3667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С1630-670-49 варіант 9	Вузол нижнього підключення радіатора Herz-3000(або аналог)	шт	15	<u>1544,59</u>	-	23169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	0,5	<u>5191,78</u>	<u>64,72</u>	2596	2396	<u>32</u>	<u>40,6700</u>	<u>20,34</u>
					4792,96	26,59			13	0,2128	0,11
27	& С113-1586-109 варіант 3	Висушувач для рушників Аріа тип API 11 06, Н=1134мм, L=600мм PURMO (або аналог)	шт	5	<u>7335,53</u>	-	36678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,15753	<u>13547,20</u>	<u>2268,77</u>	2134	1777	<u>357</u>	<u>96,9200</u>	<u>15,27</u>
					11277,61	951,77			150	7,4618	1,18
29	& С113-1586-147	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Compact CV33-50, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилем, кріпленнями CV33-30-0,9м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>13103,80</u>	-	13104	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С113-1586-146	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Compact CV33-50, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилем, кріпленнями CV33-30-1,1м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>14515,65</u>	-	14516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С113-1586-111 варіант 1	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилем, кріпленнями HV20-40-0,4м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>5906,83</u>	-	5907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С113-1586-126	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилем HV20-40-0,5м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>6068,84</u>	-	6069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С113-1586-125	Радіатор сталевий панельний PURMO Ventil Hygiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилем HV20-40-0,6м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>6291,88</u>	-	6292	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& C113-1586-124	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям HV20-40-0,8м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>7172.66</u>	-	7173	-	-	-	-
35	& C113-1586-123 варіант 1	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV20-40-0,9м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>7543.43</u>	-	15087	-	-	-	-
36	& C113-1586-122 варіант 1	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV20-40-1,0м Purmo (або аналог)	шт	2	<u>7835.15</u>	-	15670	-	-	-	-
37	& C113-1586-121 варіант 1	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV20-40-1,1м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>8129.76</u>	-	8130	-	-	-	-
38	& C113-1586-120 варіант 1	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV20-40-1,2м Purmo (або аналог)	шт	1	<u>8496.62</u>	-	8497	-	-	-	-
39	& C113-1586-110 варіант 1	Радіатор стальний панельний PURMO Ventil Hugiene HV20-40, з нижнім підключенням та вбудованим термостатичним вентилям, кріпленнями HV20-40-1,6м Purmo (або аналог)	шт	5	<u>9672.35</u>	-	48362	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							477747	137234	<u>16960</u> 9351		<u>1097.94</u> 77,26
Разом будівельні роботи, грн.							477747				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							323553				
всього заробітна плата, грн.							146585				
Загальновиробничі витрати, грн.							73283				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							121,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23569				
Всього будівельні роботи, грн.							551030				

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

		Всього по кошторису						551030				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1296,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						170154				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04
на вентиляцію
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ОВ.С

Кошторисна вартість 1479,625 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,28497 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 159,252 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. П01									
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 тВентилятор L=2300 м3/год, С-VENT-EC-355A-2-	шт	1	<u>1435,61</u>	<u>54,13</u>	1436	1231	<u>54</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1230,63	21,43			21	0,1630	0,16
2	КБ20-28-7	Установлення противибухового пристрою	шт	1	<u>434,14</u>	<u>118,76</u>	434	284	<u>119</u>	<u>2,1400</u>	<u>2,14</u>
					283,55	45,70			46	0,3658	0,37
3	& С130-62-15-2 варіант 1	Противибуховий пристрій К-UZS-8	шт	1	<u>29940,94</u>	-	29941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-11-1	Установлення противибухового пристрою та монтажної коробки	грати	2	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	475	424	<u>51</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					211,78	9,24			18	0,0745	0,15
5	& С111-1756-4 варіант 1	Противибуховий пристрій К-MZS	шт	1	<u>5097,97</u>	-	5098	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C111-1756-12 варіант 2	Монтажна коробка K-MZS	шт	1	<u>8502,72</u>	-	8503	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>329,19</u>	<u>12,13</u>	329	251	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					250,61	4,99			5	0,0399	0,04
8	& C130-62-1-5 варіант 20	Клапан герметичний д.400 з ручним приводом	шт	1	<u>22798,76</u>	-	22799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	4	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	840	805	<u>32</u>	<u>1,7500</u>	<u>7</u>
					201,18	3,32			13	0,0266	0,11
10	& C130-62-1-4 варіант 23	Клапан герметичний д.315 з ручним приводом	шт	2	<u>16112,66</u>	-	32225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& C130-62-1-4 варіант 19	Клапан герметичний д.150 з ручним приводом	шт	2	<u>8330,06</u>	-	16660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	2	<u>2049,99</u>	<u>33,91</u>	4100	4017	<u>68</u>	<u>15,8400</u>	<u>31,68</u>
					2008,67	13,13			26	0,0965	0,19
13	& C130-62-1-48 варіант 1	Фільтр кишеньковий С-FKK-400	шт	1	<u>2540,54</u>	-	2541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& C130-62-1-4 варіант 13	Фільтр кишеньковий С-FKK-315	шт	1	<u>1781,66</u>	-	1782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ20-46-1	Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1472,97</u>	<u>53,62</u>	1473	1417	<u>54</u>	<u>11,3400</u>	<u>11,34</u>
					1416,82	20,42			20	0,1549	0,15
16	& C130-62-1-2 варіант 2	Повітрянагрівач водяний С-KVN-K-400	шт	1	<u>7127,08</u>	-	7127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>441,77</u>	<u>20,22</u>	442	355	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					355,23	8,31			8	0,0665	0,07
18	С130-235 варіант 5	Шумоглушник СР-400-600	шт	1	<u>4274,26</u>	-	4274	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	2	<u>2049,99</u>	<u>33,91</u>	4100	4017	<u>68</u>	<u>15,8400</u>	<u>31,68</u>
					2008,67	13,13			26	0,0965	0,19
20	& C130-62-1-4 варіант 14	Фільтр-поглинач АС 16 543,300м3/год Selton(або аналог)	шт	2	<u>119522,81</u>	-	239046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,08	<u>67698,25</u>	<u>11948,52</u>	5416	3744	<u>956</u>	<u>378,8400</u>	<u>30,31</u>
					46801,89	4630,30			370	36,4755	2,92
22	КБ22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	-0,008	<u>39913,74</u>	-	-319	-101	-	115,3600	-0,92
					12648,07	-			-	-	-
23	С113-485 варіант 2	Труба сталева електрозварна діаметр 325 мм, товщина стінки 8мм	м	8	<u>4756,94</u>	-	38056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,1	<u>7962,84</u>	<u>1,59</u>	796	714	-	60,5500	6,06
					7135,82	1,43			-	0,0111	-
25	С111-384-1 варіант 1	Фарба Антикортермо	т	0,00246	<u>630764,44</u>	-	1552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,2315	<u>30340,39</u>	<u>431,49</u>	7024	5452	<u>100</u>	<u>207,4000</u>	<u>48,01</u>
					23552,34	209,32			48	1,6753	0,39
27	С130-1126 варіант 7	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 400мм	м2	21,35	<u>804,69</u>	-	17180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1481	<u>34056,92</u>	<u>480,03</u>	5044	4031	<u>71</u>	<u>239,7000</u>	<u>35,5</u>
					27220,33	229,26			34	1,8349	0,27
29	С130-1126 варіант 8	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 355мм	м2	6,69	<u>804,69</u>	-	5383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	С130-1126 варіант 9	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 315мм	м2	6,92	<u>804,69</u>	-	5568	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0334	<u>37114,63</u>	<u>556,88</u>	1240	993	<u>19</u>	<u>261,8000</u>	<u>8,74</u>
					29730,01	260,83			9	2,0876	0,07
32	С130-1126 варіант 11	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 250мм	м2	3,14	<u>804,69</u>	-	2527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2631	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	8233	7822	<u>9</u>	<u>261,8000</u>	<u>68,88</u>
					29730,01	6,55			2	0,0524	0,01
34	& С130-62-1-5 варіант 24	Дросель-клапан ручний ф200	шт	10	<u>317,96</u>	-	3180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& С130-62-1-5 варіант 27	Дросель-клапан ручний д.160	шт	2	<u>307,76</u>	-	616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C130-1124 варіант 11	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	8,16	<u>803,97</u>	-	6560	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C130-1124 варіант 12	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	4,71	<u>803,97</u>	-	3787	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C130-1124 варіант 13	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 120мм	м2	1,51	<u>803,97</u>	-	1214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& C130- 1124-83 варіант 1	Гнучкий повітропровід д.200мм	м	15	<u>155,26</u>	-	2329	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& C130- 1124-28 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 400х355мм	шт	1	<u>585,86</u>	-	586	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& C130- 1124-28 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 355х315мм	шт	1	<u>482,84</u>	-	483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& C130- 1124-28 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 315х250мм	шт	1	<u>420,62</u>	-	421	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C130- 1124-28 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 250х200мм	шт	1	<u>307,40</u>	-	307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& C130- 1124-28 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 200х150мм	шт	1	<u>355,34</u>	-	355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& C130- 1124-22-2 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,6 мм клас щільності В д.315 мм	шт	2	<u>188,06</u>	-	376	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& C130- 1124-22-2 варіант 2	Заглушка з оцинкованої сталі 0,6 мм клас щільності В д.200 мм	шт	1	<u>168,68</u>	-	169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& C130- 1124-50	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,5мм клас щільності В д.400	шт	3	<u>1491,38</u>	-	4474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& C130- 1124-49 варіант 3	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,5мм клас щільності В д.150мм	шт	1	<u>322,67</u>	-	323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& C130- 1124-49 варіант 4	Відвід 45*з оцинкованої сталі 0,5мм клас щільності В д.150мм	шт	2	<u>343,07</u>	-	686	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь	10 м2	6	<u>786,06</u>	-	4716	4716	-	6,6700	40,02
					786,06	-			-	-	-
51	& С111-1717-1 варіант 1	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	61,32	<u>168,19</u>	-	10313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	2847	2541	<u>306</u>	<u>1,8200</u>	<u>21,84</u>
					211,78	9,24			111	0,0745	0,89
53	& С111-1756-12-1 варіант 5	Дифузор припливний ф200 DVS-P	шт	10	<u>354,20</u>	-	3542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	С111-1756 варіант 2	Решітка вентиляційна IGC150	шт	2	<u>111,44</u>	-	223	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	420	402	<u>16</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					201,18	3,32			7	0,0266	0,05
56	& С130-62-1-4 варіант 15	Клапан надмірного тиску KID-175-300-N (стінове виконання)	шт	2	<u>5208,86</u>	-	10418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					539670	43115	<u>1955</u>		<u>364,89</u>
									764		6,03
		Разом будівельні роботи, грн.					539670				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					494600				
		всього заробітна плата, грн.					43879				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21944				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7081				
		Всього будівельні роботи, грн.					561614				

		Всього по розділу 1					561614				
		Розділ 2. П02									
57	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Припливна установка ВПА-150-3,4-1,)	шт	1	<u>2838,55</u>	<u>74,36</u>	2839	2294	<u>74</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					2293,90	29,74			30	0,2295	0,23
58	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	475	424	<u>51</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					211,78	9,24			18	0,0745	0,15
59	& С111-1756-12-1 варіант 6	Дифузор припливний ф125 DVS-P	шт	2	<u>207,32</u>	-	415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ16-9-6	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених труб діаметром 159 мм	100м	0,025	<u>25320,06</u> 20816,85	<u>4011,41</u> 1536,01	633	520	<u>100</u> 38	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>4,26</u> 0,3
61	С113-451 варіант 2	Труби сталеві діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	2,5	<u>1561,29</u> -	-	3903	-	-	-	-
62	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,013	<u>12375,73</u> 7135,82	<u>1,59</u> 1,43	161	93	-	60,5500	0,79
63	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>209,99</u> 201,18	<u>8,09</u> 3,32	210	201	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
64	& С130-62-1-4 варіант 19	Клапан герметичний д.150 з ручним приводом	шт	1	<u>8330,06</u> -	-	8330	-	-	-	-
65	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних т круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>259,32</u> 212,68	<u>12,13</u> 4,99	259	213	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
66	С130-235 варіант 4	Шумоглушник С-ГКК-150-600	шт	1	<u>1539,47</u> -	-	1539	-	-	-	-
67	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0636	<u>31290,52</u> 29730,01	<u>35,63</u> 6,55	1990	1891	<u>2</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>16,65</u> -
68	& С130-62-1-5 варіант 25	Дросель-клапан ручний д.150	шт	2	<u>241,46</u> -	-	483	-	-	-	-
69	С130-1124 варіант 14	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 150мм	м2	5,18	<u>834,57</u> -	-	4323	-	-	-	-
70	& С130-1124-83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	15	<u>122,00</u> -	-	1830	-	-	-	-
71	& С130-1124-49 варіант 1	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.150мм	шт	1	<u>322,67</u> -	-	323	-	-	-	-
72	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь	10 м2	1	<u>786,06</u> 786,06	-	786	786	-	6,6700	6,67
73	& С111-1717-1 варіант 1	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	10,22	<u>168,19</u> -	-	1719	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					30218	6422	<u>247</u> 94		<u>53,97</u> 0,75
		Разом будівельні роботи, грн.					30218				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23549				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					6516				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3179				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1004				
		Всього будівельні роботи, грн.					33397				

		Всього по розділу 2					33397				
		Розділ 3. В01									
74	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площу у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	949	847	<u>102</u>	<u>1,8200</u>	<u>7,28</u>
					211,78	9,24			37	0,0745	0,3
75	& С111-1756-12-1	ґрати регульовані тип 3030-2R 200x200(h)	шт	4	<u>688,93</u>	-	2756	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
76	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводіввентиляції зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,034	<u>67698,25</u>	<u>11948,52</u>	2302	1591	<u>406</u>	<u>378,8400</u>	<u>12,88</u>
					46801,89	4630,30			157	36,4755	1,24
77	КБ22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	-0,0034	<u>39913,74</u>	-	-136	-43	-	115,3600	-0,39
					12648,07	-			-	-	-
78	С113-485	Труба сталева електрозварна діаметр 325 мм, товщина стінки 8мм	м	2	<u>4756,94</u>	-	9514	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
79	С1534-59	Відвод 90* сталевий електрозварний 325x8	шт	2	<u>6295,96</u>	-	12592	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
80	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,035	<u>12375,73</u>	<u>1,59</u>	433	250	-	60,5500	2,12
					7135,82	1,43			-	0,0111	-
81	КБ20-11-1	Установлення противибухового пристрою та монтажної коробки	ґрати	2	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	475	424	<u>51</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					211,78	9,24			18	0,0745	0,15
82	& С111-1756-4	Противибуховий пристрій К-МЗС	шт	1	<u>5097,97</u>	-	5098	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
83	& С111-1756-12	Монтажна коробка К-МЗС	шт	1	<u>8502,72</u>	-	8503	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
84	КБ18-10-14	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 3 м3	шт	1	<u>3723,80</u>	<u>387,57</u>	3724	3111	<u>388</u>	<u>27,0600</u>	<u>27,06</u>
					3110,82	159,70			160	1,2173	1,22
85	& С111-1756-12-5	Розширювальна камера К-РК-05	шт	1	<u>25087,77</u>	-	25088	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>209,99</u> 201,18	<u>8,09</u> 3,32	210	201	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
87	& С130-62-1-4 варіант 29	Герметичний клапан ф 315 з електроприводом KG-IA-01009-DN315	шт	1	<u>180031,76</u> -	- -	180032	-	- -	- -	- -
88	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 тВентилятор VRAN6-025-T80-V-00037/2-Y2-1-L0-0	шт	1	<u>1435,61</u> 1230,63	<u>54,13</u> 21,43	1436	1231	<u>54</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
89	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,377	<u>1122,10</u> 1110,62	<u>8,09</u> 3,32	423	419	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,69</u> 0,01
90	& С130-62-15-11 варіант 1	Гнучка вставка №3,15"Горизонт"(або аналог)	шт	2	<u>934,72</u> -	- -	1869	-	- -	- -	- -
91	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1149	<u>34056,92</u> 27220,33	<u>480,03</u> 229,26	3913	3128	<u>55</u> 26	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>27,54</u> 0,21
92	С130-1126 варіант 10	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 315мм	м2	9,89	<u>835,29</u> -	- -	8261	-	- -	- -	- -
93	& С130-1124-50 варіант 2	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.315мм	шт	4	<u>911,00</u> -	- -	3644	-	- -	- -	- -
94	& С130-1124-22-2 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 0,6 мм клас щільності В д.315 мм	шт	1	<u>188,06</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							271274	11159	<u>1067</u> 423		<u>95,77</u> 3,32
Разом будівельні роботи, грн.							271274				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							259048				
всього заробітна плата, грн.							11582				
Загальновиробничі витрати, грн.							6055				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2021				
Всього будівельні роботи, грн.							277329				

Всього по розділу 3							277329				
Розділ 4. ПЕ-1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КБ20-11-1	Установлення противибухового пристрою та монтажною коробки	грати	2	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	475	424	<u>51</u> 18	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
96	& С111-1756-4 варіант 1	Противибуховий пристрій К-MZS	шт	1	<u>5097,97</u> -	- -	5098	-	- -	- -	- -
97	& С111-1756-12 варіант 2	Монтажна коробка К-MZS	шт	1	<u>8502,72</u> -	- -	8503	-	- -	- -	- -
98	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,02	<u>67698,25</u> 46801,89	<u>11948,52</u> 4630,30	1354	936	<u>239</u> 93	<u>378,8400</u> 36,4755	<u>7,58</u> 0,73
99	КБ22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	-0,002	<u>39913,74</u> 12648,07	- -	-80	-25	- -	115,3600	-0,23
100	С113-485 варіант 2	Труба сталевая електрозварна діаметр 325 мм, товщина стінки 8мм	м	2	<u>4756,94</u> -	- -	9514	-	- -	- -	- -
101	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,02	<u>12375,73</u> 7135,82	<u>1,59</u> 1,43	248	143	- -	60,5500	1,21
102	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>209,99</u> 201,18	<u>8,09</u> 3,32	210	201	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
103	& С130-62-1-4 варіант 29	Герметичний клапан ф 315 з електроприводом КГ-ІА-01009-DN315	шт	1	<u>180031,76</u> -	- -	180032	-	- -	- -	- -
104	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	грати	1	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	237	212	<u>25</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
105	& С111-1756-12-1 варіант 8	ґрати вентиляційні ІGC-315	шт	1	<u>1067,18</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
106	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,0345	<u>18449,24</u> 15077,71	<u>3023,64</u> 1145,75	636	520	<u>104</u> 40	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>4,1</u> 0,31
107	С130-1195 варіант 1	Труба сталевая електрозварна діаметр 108х4 мм	м	3	<u>418,80</u> -	- -	1256	-	- -	- -	- -
108	С1532-31 варіант 1	Відвід сталевий д.108х4мм	шт	3	<u>450,66</u> -	- -	1352	-	- -	- -	- -
109	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,012	<u>12375,73</u> 7135,82	<u>1,59</u> 1,43	149	86	- -	60,5500	0,73
110	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,3	<u>414,83</u> 414,83	- -	124	124	- -	3,5200	1,06
111	& С130-1195-8	ІЗОЛІНЕ Базальтова скорлупа з фольгою 108/30	м	3,06	<u>250,06</u> -	- -	765	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>2049,99</u>	<u>33,91</u>	2050	2009	<u>34</u>	<u>15,8400</u>	<u>15,84</u>
					2008,67	13,13			13	0,0965	0,1
113	& С130-62-1-48 варіант 2	Предфільтр К-FM-2	шт	1	<u>23257,76</u>	-	23258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					236248	4630	<u>461</u>		<u>37,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					236248		176		1,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					231157				
		всього заробітна плата, грн.					4806				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2298				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					715				
		Всього будівельні роботи, грн.					238546				

		Всього по розділу 4					238546				
		Розділ 5. В 02									
114	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>237,26</u>	<u>25,48</u>	2847	2541	<u>306</u>	<u>1,8200</u>	<u>21,84</u>
					211,78	9,24			111	0,0745	0,89
115	& С111-1756-12-1 варіант 9	Дифузор витяжний ф125 DVS-V	шт	12	<u>207,32</u>	-	2488	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
116	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталевих електрозварних труб діаметром 273 мм	100м	0,01	<u>56711,25</u>	<u>10008,40</u>	567	401	<u>100</u>	<u>324,7200</u>	<u>3,25</u>
					40115,91	3864,76			39	30,4631	0,3
117	С130-1197 варіант 1	Труба сталевая електрозварна д.273х8мм	м	1	<u>2450,40</u>	-	2450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	КБ22-31-7	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 250 мм	1000м	-0,001	<u>31625,33</u>	-	-32	-13	-	115,3600	-0,12
					12648,07	-			-	-	-
119	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,009	<u>12375,73</u>	<u>1,59</u>	111	64	-	60,5500	0,54
					7135,82	1,43			-	0,0111	-
120	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	420	402	<u>16</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					201,18	3,32			7	0,0266	0,05
121	& С130-62-1-4 варіант 21	Клапан герметичний д.250 з ручним приводом	шт	1	<u>13052,66</u>	-	13053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	& С130-62-1-4 варіант 22	Зворотній клапан С-KOL-K-250	шт	1	<u>295,52</u>	-	296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1435,61</u>	<u>54,13</u>	1436	1231	<u>54</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1230,63	21,43			21	0,1630	0,16
124	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>259,32</u>	<u>12,13</u>	259	213	<u>12</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					212,68	4,99			5	0,0399	0,04
125	С130-235 варіант 6	Шумоглушник С-GKK-250-600	шт	1	<u>2463,59</u>	-	2464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,1595	<u>37114,63</u>	<u>556,88</u>	5920	4742	<u>89</u>	<u>261,8000</u>	<u>41,76</u>
					29730,01	260,83			42	2,0876	0,33
127	С130-1124 варіант 10	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 250мм	м2	15,7	<u>834,57</u>	-	13103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1892	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	5920	5625	<u>7</u>	<u>261,8000</u>	<u>49,53</u>
					29730,01	6,55			1	0,0524	0,01
129	С130-1124 варіант 8	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	3,14	<u>834,57</u>	-	2621	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
130	С130-1124 варіант 7	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 125мм	м2	5,89	<u>834,57</u>	-	4916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	& С130-1124-83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	18	<u>122,00</u>	-	2196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	& С130-62-1-5 варіант 26	Дросель-клапан ручний ф125	шт	12	<u>200,66</u>	-	2408	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	& С130-1124-50 варіант 3	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.250мм	шт	1	<u>612,14</u>	-	612	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	& С130-1124-28 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 250х200мм	шт	1	<u>307,40</u>	-	307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	& С130-1124-28 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 200х125мм	шт	1	<u>324,74</u>	-	325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь	10 м2	4	<u>786,06</u>	-	3144	3144	-	<u>6,6700</u>	<u>26,68</u>
					786,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& C111-1717-1 варіант 1	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	40,88	<u>168,19</u>	-	6876	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					74707	18350	<u>584</u> 226		<u>159,03</u> 1,78
		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.					74707 55773 18576 9643 16,55 3204 84350				
		Всього по розділу 5					84350				
		Розділ 6. В 03									
138	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	20	<u>237,26</u> 211,78	<u>25,48</u> 9,24	4745	4236	<u>509</u> 185	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>36,4</u> 1,49
139	& C111-1756-12-1 варіант 9	Дифузор витяжний ф125 DVS-V	шт	20	<u>207,32</u>	-	4146	-	-	-	-
140	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,01	<u>67698,25</u> 46801,89	<u>11948,52</u> 4630,30	677	468	<u>119</u> 46	<u>378,8400</u> 36,4755	<u>3,79</u> 0,36
141	КБ22-31-8	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм	1000м	-0,001	<u>39913,74</u> 12648,07	-	-40	-13	-	115,3600	-0,12
142	C113-485 варіант 2	Труба сталеві електрозварна діаметр 325 мм, товщина стінки 8мм	м	1	<u>4756,94</u>	-	4757	-	-	-	-
143	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,01	<u>12375,73</u> 7135,82	<u>1,59</u> 1,43	124	71	-	60,5500 0,0111	0,61 -
144	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>209,99</u> 201,18	<u>8,09</u> 3,32	420	402	<u>16</u> 7	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,5</u> 0,05
145	& C130-62-1-4 варіант 23	Клапан герметичний д.315 з ручним приводом	шт	1	<u>16112,66</u>	-	16113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	& С130-62-1-4 варіант 24	Зворотній клапан С-KOL-K315	шт	1	<u>377,12</u>	-	377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 тВентилятор С-VENT-315, 0, 210 кВт,220V, L=1000м3/год	шт	1	<u>1435,61</u>	<u>54,13</u>	1436	1231	<u>54</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1230,63	21,43			21	0,1630	0,16
148	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчасті круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>364,14</u>	<u>20,22</u>	364	301	<u>20</u>	<u>2,6200</u>	<u>2,62</u>
					301,20	8,31			8	0,0665	0,07
149	С130-235 варіант 7	Шумоглушник С-ГКК-315-600	шт	1	<u>2622,71</u>	-	2623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,2473	<u>34056,92</u>	<u>480,03</u>	8422	6732	<u>119</u>	<u>239,7000</u>	<u>59,28</u>
					27220,33	229,26			57	1,8349	0,45
151	С130-1126 варіант 10	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 315мм	м2	24,73	<u>835,29</u>	-	20657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	& С130-1124-50 варіант 2	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.315мм	шт	1	<u>911,00</u>	-	911	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0707	<u>37114,63</u>	<u>556,88</u>	2624	2102	<u>39</u>	<u>261,8000</u>	<u>18,51</u>
					29730,01	260,83			18	2,0876	0,15
154	С130-1124 варіант 10	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 250мм	м2	7,07	<u>834,57</u>	-	5900	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3077	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	9628	9148	<u>11</u>	<u>261,8000</u>	<u>80,56</u>
					29730,01	6,55			2	0,0524	0,02
156	С130-1124 варіант 9	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 160мм	м2	15,07	<u>834,57</u>	-	12577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	С130-1124 варіант 7	Повітроводи класу В з оцинкованої з сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 125мм	м2	3,93	<u>834,57</u>	-	3280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
158	& С130-1124-83 варіант 2	Гнучкий повітропровід д.125мм	м	30	<u>122,00</u>	-	3660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	& С130-62-1-5 варіант 26	Дросель-клапан ручний ф125	шт	4	<u>200,66</u>	-	803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	& С130-62-1-5 варіант 27	Дросель-клапан ручний д.160	шт	4	<u>307,76</u>	-	1231	-	-	-	-
161	& С130-1124-50 варіант 4	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.160мм	шт	3	<u>530,54</u>	-	1592	-	-	-	-
162	& С130-1124-28 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 315х250мм	шт	1	<u>420,62</u>	-	421	-	-	-	-
163	& С130-1124-28 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі 0,6 мм д. 250х160мм	шт	1	<u>357,38</u>	-	357	-	-	-	-
164	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь	10 м2	5	<u>786,06</u>	-	3930	3930	-	6,6700	33,35
165	& С111-1717-1 варіант 1	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	51,1	<u>168,19</u>	-	8595	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							120330	28608	<u>887</u> 344		<u>248,7</u> 2,75
Разом будівельні роботи, грн.							120330				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							90835				
всього заробітна плата, грн.							28952				
Загальновиробничі витрати, грн.							15092				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5029				
Всього будівельні роботи, грн.							135422				

Всього по розділу 6							135422				
Розділ 7. В 04											
166	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 тВентилятор каналний С-VENT-200,	шт	1	<u>1435,61</u>	<u>54,13</u>	1436	1231	<u>54</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
167	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	<u>40841,14</u>	<u>6338,89</u>	408	336	<u>63</u>	<u>272,2400</u>	<u>2,72</u>
168	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 219 ммх8мм	м	1	<u>1423,31</u>	-	1423	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т Вентилятор каналний С-VENT-200	шт	1	<u>1435,61</u>	<u>54,13</u>	1436	1231	<u>54</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1230,63	21,43			21	0,1630	0,16
179	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів вентиляції зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	<u>43627,89</u>	<u>6338,89</u>	436	336	<u>63</u>	<u>272,2400</u>	<u>2,72</u>
					33632,53	2462,20			25	19,3859	0,19
180	КБ22-31-6	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм	1000м	-0,001	<u>22899,54</u>	-	-23	-11	-	98,8800	-0,1
					10841,20	-			-	-	-
181	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 219 ммх8мм	м	1	<u>1423,31</u>	-	1423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,007	<u>12375,73</u>	<u>1,59</u>	87	50	-	60,5500	0,42
					7135,82	1,43			-	0,0111	-
183	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>209,99</u>	<u>8,09</u>	420	402	<u>16</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					201,18	3,32			7	0,0266	0,05
184	& С130-62-1-4 варіант 25	Клапан герметичний д.200з ручним приводом	шт	1	<u>13052,66</u>	-	13053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	& С130-62-1-4 варіант 26	Зворотній клапан С-KOL-K200	шт	1	<u>234,32</u>	-	234	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 0,6 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1316	<u>31290,52</u>	<u>35,63</u>	4118	3912	<u>5</u>	<u>261,8000</u>	<u>34,45</u>
					29730,01	6,55			1	0,0524	0,01
187	С130-1124 варіант 8	Повітроводи класу В з оцинкованої сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 200мм	м2	12,56	<u>834,57</u>	-	10482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	& С130-1124-50 варіант 5	Відвід 90*з оцинкованої сталі 0,6мм клас щільності В д.200мм	шт	3	<u>412,22</u>	-	1237	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь	10 м2	2	<u>786,06</u>	-	1572	1572	-	6,6700	13,34
					786,06	-			-	-	-
190	& С111-1717-1 варіант 1	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм UKRIZOL (або аналог)	м2	20,44	<u>168,19</u>	-	3438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	& С1-1-7-1-6 варіант 1	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.120 мм	шт	4	<u>66,89</u>	-	268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	& С1-1-7-1-6 варіант 2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.125 мм	шт	57	<u>77,09</u>	-	4394	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	& С1-1-7-1-5 варіант 1	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.160 мм	шт	30	<u>80,07</u>	-	2402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& С1-1-7-1-5 варіант 2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.150 мм	шт	21	<u>73,95</u>	-	1553	-	-	-	-
195	& С1-1-7-1-4	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.200 мм	шт	94	<u>100,73</u>	-	9469	-	-	-	-
196	& С1-1-7-1-3	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.250 мм	шт	33	<u>124,03</u>	-	4093	-	-	-	-
197	& С1-1-7-1-2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.315мм	шт	42	<u>136,85</u>	-	5748	-	-	-	-
198	& С1-1-7-1-2 варіант 1	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.355мм	шт	6	<u>167,45</u>	-	1005	-	-	-	-
199	& С1-1-7-1-2 варіант 2	Хомут для кріплення повітропроводу з гумовим профілем д.400мм	шт	17	<u>187,85</u>	-	3193	-	-	-	-
200	С111-1865 варіант 1	Кріплення металевих трубопроводів	кг	56	<u>86,38</u>	-	4837	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							74875	7492	<u>138</u>		<u>64,53</u>
Разом будівельні роботи, грн.							74875		54		0,41
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							67245				
всього заробітна плата, грн.							7546				
Загальновиробничі витрати, грн.							3893				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1289				
Всього будівельні роботи, грн.							78768				

Всього по розділу 8							78768				
Разом прямі витрати по кошторису							1409988	134274	<u>5483</u>		<u>1150,12</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1409988		2136		16,85
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1270231				
всього заробітна плата, грн.							136410				
Загальновиробничі витрати, грн.							69637				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							118				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22842				
Всього будівельні роботи, грн.							1479625				

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

		Всього по кошторису						1479625				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1284,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						159252				


Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 & 2308-4001-44 варіант 1	В03 Вентилятор С-VENT-315, 0,210 кВт,220V, L=1000м3/год	компл	1	<u>9012.00</u>	-	9012	-	-	-	-	-
6 & 2308-4001-44 варіант 2	В04 Вентилятор каналний С-VENT-200 в комплекті 0,122 кВт 2675 об/хв,220V, L 450м3/год	компл	1	<u>7122.00</u>	-	7122	-	-	-	-	-
7 & 2308-4001-44 варіант 3	В05 Вентилятор каналний С-VENT-200 в комплекті , 0,122 кВт 2675 об/хв, 220V, L 350м3/год	компл	1	<u>7122.00</u>	-	7122	-	-	-	-	-
	Разом прями витрати по кошторису						80752	-	-	-	-
	Разом устаткування, грн.						80752				
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						3171				
	Всього устаткування, грн.						83923				

	Всього по кошторису						83924				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-02-06
на пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції
ПРУ**

Кошторисна вартість 37,688 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17393 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,685 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	4720,52	4721	28,0000	28
2	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	6	2023,08	12138	12,0000	72
3	КПЗ-37-1	Завіса повітряно-теплова [регульована]	пристр.	1	2528,85	2529	15,0000	15
4	КПЗ-28-1	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному однотипному кондиціонері в машинному залі [приміщенні] -приточна та витяжна установка	кондиц.	1	7586,55	7587	45,0000	45
		Разом прямі витрати по кошторису				26975		160
		всього заробітна плата, грн.				26975		
		Разом будівельні роботи, грн.				26975		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				10713		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				13,93		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2710		
		Всього будівельні роботи, грн.				37688		

		Всього по кошторису, грн.				37688		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				173,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29685		

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

Перевірив _____ Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07
на водопостачання, каналізація
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ВК.С

Кошторисна вартість 917,258 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,4113 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 317,160 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопровід В1									
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,4	<u>42484,82</u>	<u>5178,14</u>	59479	47750	<u>7249</u>	<u>268,9600</u>	<u>376,54</u>
					34106,82	2984,24			4178	24,7574	34,66
2	С113-1352 варіант 3	Труба поліпропіленова PN 10 діаметр 20x2, 8мм Kann-therm (або аналог)	м	140	<u>71,06</u>	-	9948	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С113-1879 варіант 1	Хомут із двома шурупами діам. 20 мм	шт	140	<u>12,16</u>	-	1702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С113-616-21-В12 варіант 1	Кран кульовий запірний дп 15мм Herz (або аналог)	шт.	5	<u>375,05</u>	-	1875	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С113-616-21-В12 варіант 10	Кран кульовий кутовий дп 15мм Herz (або аналог)	шт.	39	<u>406,52</u>	-	15854	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C113-616-21-B12 варіант 9	Кран кульовий кутовий водорозбірний dn 15 Valtec(або аналог)	шт.	3	<u>297,89</u>	-	894	-	-	-	-
7	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1	<u>32507,95</u>	<u>3268,22</u>	32508	26828	<u>3268</u>	<u>211,5600</u>	<u>211,56</u>
8	C113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова PN 10 діаметр 25x3, 4 мм Kann-therm (або аналог)	м	100	<u>81,72</u>	-	8172	-	-	-	-
9	C113-1879 варіант 2	Хомут із двома шурупами діам. 25 мм	шт	100	<u>17,26</u>	-	1726	-	-	-	-
10	& C113-616-21-B12 варіант 7	Кран кульовий dn 20мм Herz (або аналог)	шт.	4	<u>527,68</u>	-	2111	-	-	-	-
11	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	24	<u>414,83</u>	-	9956	9956	-	3,5200	84,48
12	& C113-1559-11 варіант 1	Трубна ізоляція Termoflex товщ.13мм J-22	м	142,8	<u>26,45</u>	-	3777	-	-	-	-
13	& C113-1559-11 варіант 2	Трубна ізоляція Termoflex товщ.13мм J-28	м	102	<u>34,61</u>	-	3530	-	-	-	-
14	КБ17-7-1 заст	Установлення поліетиленових баків для питної води 0,5м3 , Euro-plast	10шт	0,3	<u>29512,52</u>	<u>4248,91</u>	8854	7579	<u>1275</u>	<u>219,7600</u>	<u>65,93</u>
15	C130-10 варіант 1	Бак запасу води пластиковий вертикальний 0,5 м3 , Euro-plast (або аналог)	шт	3	<u>6826,73</u>	-	20480	-	-	-	-
16	C1630-26 варіант 2	Кран поплавковий 1" ORSO	шт	3	<u>274,27</u>	-	823	-	-	-	-
17	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів	шт	1	<u>3618,56</u>	-	3619	71	-	0,5600	0,56
18	КМ7-218-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,17 т(Аварійна насосна станція господарського водопроводу)	шт	1	<u>4887,29</u>	<u>160,22</u>	4887	3588	<u>160</u>	<u>29,4000</u>	<u>29,4</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					190195	95772	<u>11952</u>		<u>768,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					190195		6591		54,24

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.					82471 102363 50407 82,7 16012 240602					
		----- Всього по розділу 1					240602					
		Розділ 2. В1.1										
19	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,6	<u>13987,40</u>	<u>2137,30</u>	8392	6900	<u>1282</u>	<u>90,6900</u>	<u>54,41</u>	
					11500,40	789,31			474	6,2497	3,75	
20	С1630-94-1 варіант 1	Труби сталеві електросварні ду 25 мм	м	60	<u>74,79</u>	-	4487	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
21	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,6	<u>1346,45</u>	<u>25,73</u>	808	745	<u>15</u>	<u>8,2200</u>	<u>4,93</u>	
					1241,80	1,77			1	0,0150	0,01	
22	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0471	<u>14790,92</u>	<u>1,59</u>	697	590	-	106,2600	5	
					12522,74	1,43			-	0,0111	-	
23	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>430,06</u>	<u>51,16</u>	1720	1177	<u>205</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>	
					294,14	19,50			78	0,1561	0,62	
24	& С113-616-21-В12 варіант 7	Кран кульовий dn 20мм Herz (або аналог)	шт.	3	<u>527,68</u>	-	1583	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
25	& С113-616-21-В12 варіант 16	Клапан зворотній dn 20 Herz (або аналог)	шт.	1	<u>341,91</u>	-	342	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
26	КБ17-7-1 заст	Установлення поліетиленових баків для питної води 1м3 , Euro-plast	10шт	0,1	<u>29512,52</u>	<u>4248,91</u>	2951	2526	<u>425</u>	<u>219,7600</u>	<u>21,98</u>	
					25263,61	1752,89			175	13,3220	1,33	
27	С130-10 варіант 2	Бак запасу води пластиковий вертикальний 1 м3 , Euro-plast (або аналог)	шт	1	<u>7298,48</u>	-	7298	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
28	С1630-26 варіант 2	Кран поплавковий 1" ORSO	шт	1	<u>274,27</u>	-	274	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,4	<u>17029,24</u> 15752,99	<u>1276,25</u> 524,54	6812	6301	<u>511</u> 210	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>51,63</u> 1,6
38	& С130-9-В1-К варіант 2	Водонагрівач електричний Ariston LYDOS R 100 V N=1,5 кВт, 220(з комплектуючими) або аналог	шт	4	<u>9412,19</u> -	- -	37649	-	- -	- -	- -
39	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	<u>23877,87</u> 21836,68	<u>2041,19</u> 1106,94	11939	10918	<u>1021</u> 553	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>86,1</u> 4,57
40	С113-1354 варіант 1	Труби PP Stabi Glass PN16 ф32x4,4 та фітинги до них Kann-therm або аналог	м	50	<u>237,12</u> -	- -	11856	-	- -	- -	- -
41	& С113-616-21-В12 варіант 17	Кран кульовий запірний dn 25 Herz (або аналог)	шт.	6	<u>482,51</u> -	- -	2895	-	- -	- -	- -
42	С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	50	<u>9,87</u> -	- -	494	-	- -	- -	- -
43	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>32507,95</u> 26827,92	<u>3268,22</u> 1845,99	13003	10731	<u>1307</u> 738	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>84,62</u> 6,12
44	С113-1353 варіант 4	Труби PP Stabi Glass PN16 ф25x3,5 та фітинги до них Kann-therm(або аналог)	м	40	<u>159,32</u> -	- -	6373	-	- -	- -	- -
45	& С113-616-21-В12 варіант 7	Кран кульовий дп 20мм Herz (або аналог)	шт.	5	<u>527,68</u> -	- -	2638	-	- -	- -	- -
46	С113-1879 варіант 2	Хомут із двома шурупами діам. 25 мм	шт	40	<u>17,26</u> -	- -	690	-	- -	- -	- -
47	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,4	<u>42484,63</u> 34106,82	<u>5178,14</u> 2984,24	59478	47750	<u>7249</u> 4178	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>376,54</u> 34,66
48	С113-1352 варіант 4	Труба PP Stabi Glass PN16 ф20x2,8 та фітинги до них Kann-therm (або аналог)	м	140	<u>112,40</u> -	- -	15736	-	- -	- -	- -
49	& С113-616-21-В12 варіант 1	Кран кульовий запірний дп 15мм Herz (або аналог)	шт.	4	<u>375,05</u> -	- -	1500	-	- -	- -	- -
50	& С113-616-21-В12 варіант 10	Кран кульовий кутовий дп 15мм Herz (або аналог)	шт.	35	<u>406,52</u> -	- -	14228	-	- -	- -	- -
51	С113-1879 варіант 1	Хомут із двома шурупами діам. 20 мм	шт	140	<u>12,16</u> -	- -	1702	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	23	<u>414,83</u>	-	9541	9541	-	3,5200	80,96
53	& С113-1559-11 варіант 7	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-22 (або аналог)	м	143,08	<u>35,68</u>	-	5105	-	-	-	-
54	& С113-1559-33 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-28 (або аналог)	м	40,88	<u>40,55</u>	-	1658	-	-	-	-
55	& С113-1559-32 варіант 1	Ізоляція із вспіненого П/Е Termaflex FRZ товщ. 13 мм J-35(або аналог)	м	32,704	<u>54,78</u>	-	1792	-	-	-	-
56	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів	шт	1	<u>3618,56</u>	-	3619	71	-	0,5600	0,56
		Разом прямі витрати по розділу 3			71,01	-					
		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.					208708	85312	10088 5679		680,41 46,95
		Всього по розділу 3					254120				
		Розділ 4. Система К-1									
57	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,7	<u>12339,87</u>	<u>176,26</u>	8638	8278	<u>123</u>	<u>91,8400</u>	<u>64,29</u>
58	С1630-1 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 110 мм Valrom(або аналог)	м	70	<u>453,91</u>	-	31774	-	-	51	0,5652
59	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1	<u>12556,98</u>	<u>85,68</u>	12557	12334	<u>86</u>	<u>95,7800</u>	<u>95,78</u>
60	С130-1199 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм Valrom (або аналог)	м	100	<u>259,91</u>	-	25991	-	-	35	0,2700
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів каналізації з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	<u>35393,91</u>	<u>2440,56</u>	8848	7279	<u>610</u>	<u>229,6000</u>	<u>57,4</u>
					29115,58	1348,94			337	11,1495	2,79
62	С113-1355 варіант 1	Труба поліпропіленова PN10 ф 40x5,5 Kapptherm (або аналог)	м	25	<u>242,33</u>	-	6058	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>262,15</u>	<u>8,09</u>	524	402	<u>16</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					201,18	3,32			7	0,0266	0,05
64	& С130-62-1-5 варіант 28	Клапан вентиляційний Mini Vent ф50 Wavin (або аналог)	шт	2	<u>1310,76</u>	-	2622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>385,90</u>	<u>65,43</u>	1544	1177	<u>262</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>
					294,14	24,15			97	0,1814	0,73
66	& С130-62-1-25 варіант 2	Клапан зворотний д.32мм Valtec(або аналог)	шт	2	<u>593,31</u>	-	1187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& С130-62-1-25 варіант 3	Засувка ф32 Valtec(або аналог)	шт	2	<u>2630,81</u>	-	5262	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,3	<u>3021,66</u>	<u>658,91</u>	906	574	<u>198</u>	<u>16,2400</u>	<u>4,87</u>
					1913,88	275,19			83	2,1845	0,66
69	& С130-644-В12	Піддон душовий 900x900	комплект	3	<u>3267,66</u>	-	9803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,5	<u>1574,66</u>	-	787	728	-	11,4800	5,74
					1455,78	-			-	-	-
71	& С130-618-2 варіант 1	Змішувач для душу	комплект	5	<u>1573,07</u>	-	7865	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,3	<u>1131,73</u>	<u>67,96</u>	340	279	<u>20</u>	<u>7,5400</u>	<u>2,26</u>
					931,49	28,74			9	0,2267	0,07
73	С130-635 варіант 1	Трап ф50 з косим випуском та гідрозатвором 150x150	комплект	1	<u>2998,78</u>	-	2999	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	С130-635 варіант 2	Трап душовий ф50 з косим випуском та гідрозатвором L=1,0м	комплект	2	<u>4588,96</u>	-	9178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	2,3	<u>4260,97</u>	<u>259,69</u>	9800	9190	<u>597</u>	<u>31,9800</u>	<u>73,55</u>
					3995,58	109,96			253	0,8669	1,99
76	& С130-644-В2 варіант 1	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном,комплектом кріплень,гнучким підключенням до гарячої та холодної води	комплект	22	<u>1709,75</u>	-	37615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& С130-644-В2 варіант 6	Умивальник хірургічний 650х510х190 ,в комплекті з сифоном,комплектом кріплень, гнучким підключенням до гарячої та холодної води	комплект	1	<u>2015,75</u> -	-	2016	-	-	-	-
78	С130-617 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	22	<u>1152,04</u> -	-	25345	-	-	-	-
79	С130-617 варіант 3	Ліктьовий змішувач хірургічний	комплект	1	<u>2144,27</u> -	-	2144	-	-	-	-
80	КБ17-5-2	Установлення ванни мийної 2-х секційної	10компл.	0,2	<u>6370,79</u> 4630,28	<u>759,51</u> 319,08	1274	926	<u>152</u> 64	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>7,41</u> 0,49
81	& С130-644-В2 варіант 5	Вайна мийна 2-х секційна,Підведення х.в.,г. в ду15мм, сифон1000х500х900мм	комплект	2	<u>4799,70</u> -	-	9599	-	-	-	-
82	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,5	<u>4189,85</u> 3195,97	<u>199,42</u> 84,79	2095	1598	<u>100</u> 42	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>12,79</u> 0,33
83	& С130-644-В2 варіант 7	Вайна мийна 1-но секційна,Підведення х.в.,г. в ду15мм, сифон	комплект	4	<u>4085,70</u> -	-	16343	-	-	-	-
84	& С130-644-В2 варіант 4	Мийка нержавіюча ,Підведення х.в.,г.в ду15мм, сифон 500х500х200мм	комплект	1	<u>5826,84</u> -	-	5827	-	-	-	-
85	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,1	<u>1574,66</u> 1455,78	-	1732	1601	-	11,4800	12,63
86	& С130-618-1	Змішувач для мийки	комплект	11	<u>1752,42</u> -	-	19277	-	-	-	-
87	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,8	<u>5185,77</u> 4498,09	<u>454,66</u> 193,32	4149	3598	<u>364</u> 155	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>29,13</u> 1,22
88	С130-901 варіант 1	Унітаз "Компакт" керамічний з косим випуском,комплектом кріплень, гнучким підключенням до холодної води	шт	8	<u>3171,90</u> -	-	25375	-	-	-	-
89	КБ17-3-6	Установлення зливів лікарняних	10компл.	0,1	<u>18226,74</u> 8369,49	<u>964,56</u> 396,37	1823	837	<u>96</u> 40	<u>69,3700</u> 3,0777	<u>6,94</u> 0,31
90	С130-611	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезінфікуючого розчину	комплект	1	<u>12399,90</u> -	-	12400	-	-	-	-
91	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>1716,92</u> 1622,42	<u>12,13</u> 4,99	1717	1622	<u>12</u> 5	<u>14,6600</u> 0,0399	<u>14,66</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КМ7-218-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,17 т(каналізаційна насосна станція)	шт	2	<u>4887,29</u>	<u>160,22</u>	9775	7177	<u>320</u>	<u>29,4000</u>	<u>58,8</u>
					3588,27	41,08			82	0,2937	0,59
93	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,01	<u>61428,24</u>	<u>11948,52</u>	614	468	<u>119</u>	<u>378,8400</u>	<u>3,79</u>
					46801,89	4630,30			46	36,4755	0,36
94	С113-485 варіант 4	Футляр сталевий діаметр 325 мм, товщина стілки 4мм	м	1	<u>4756,94</u>	-	4757	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	КБ22-13-8	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,001	<u>283958,01</u>	<u>18056,01</u>	284	38	<u>18</u>	<u>315,2000</u>	<u>0,32</u>
					38470,16	6154,34			6	42,6810	0,04
96	& С130-62-1- 36	Прочистка ф110 Wavin (або аналог)	шт	8	<u>318,41</u>	-	2547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					333391	58106	<u>3093</u>		<u>463,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					333391		1312		10,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					272192				
		всього заробітна плата, грн.					59418				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29343				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9334				
		Всього будівельні роботи, грн.					362734				

		Всього по розділу 4					362734				
		Разом прямі витрати по кошторису					782151	259775	<u>27522</u>		<u>2071,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					782151		14461		118,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					494854				
		всього заробітна плата, грн.					274236				
		Загальновиробничі витрати, грн.					135107				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					221,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42924				
		Всього будівельні роботи, грн.					917258				

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

		Всього по кошторису						917258				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2411,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						317160				

Склав _____ Костирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Крутчик С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08
на придбання обладнання водопостачання, каналізації
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 -ВК


Кошторисна вартість 154,506 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

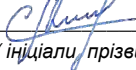
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 1504-19122-19 варіант 1	Насосна станція пожежогасіння Fire-Set 2 COMPACT A/4 N=0,3кВт, 220V	компл	1	133658.00	-	133658	-	-	-	-
2	& 1504-19122-5 варіант 1	Аварійна насосна станція господарського водопроводу Wilo HWJ 201 N=0,8кВт,220V	компл	1	15010.00	-	15010	-	-	-	-
3	& 1504-19122-3 варіант 2	Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 550Vст10/10(2 насоса N=0.75 Вт,220 v).	компл	2	-	-	-	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							148668	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							148668				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							5838				
Всього устаткування, грн.							154506				

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

		Всього по кошторису						154506				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-02-09
на пусконалагоджувальні роботи системи каналізації
ПРУ**

Кошторисна вартість 17,902 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08261 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,100 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КПЗ-52-2	Насос відцентровий. Подача до 40 м3/год(Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 550-BCm 10/50 - 2 насоси)	насос	2	3708,98	7418	22,0000	44
2	КПЗ-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год(Насосна станція пожежогасіння,Аварійна насосна станція господарського водопроводу)	насос	2	2697,44	5395	16,0000	32
		Разом прямі витрати по кошторису				12813		76
		всього заробітна плата, грн.				12813		
		Разом будівельні роботи, грн.				12813		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				5089		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				6,61		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1287		
		Всього будівельні роботи, грн.				17902		

		Всього по кошторису, грн.				17902		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				82,61		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				14100		

Склав кошторисник О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГІП С.В.Крутчик

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на електромонтажні роботи,заземлення
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 -ЕТР

Кошторисна вартість 1146,797 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,28358 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 291,111 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Ввідно- розподільчий пристрій									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2116,55</u> 1330,19	<u>680,85</u> 249,09	4233	2660	<u>1362</u> 498	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>20,66</u> 3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& С100-1517-1101-33 варіант 2	Пристрій відно розподільчий на два вводи металевий напольного виконання IP54 , 380В в комплекті з перекидним рубільником на 200А з обмежувачем імпульсних перенапруг типу ENTECC275/20EV3р-2шт з ввідними вимикачами типу EB2 250/3SF, 250А ,380В на струм розчеплювачів 200А - 2шт та розподільчими панелями набірною виконання в комплекті з вимикачами 1СШ – EB 2 250/3SF .250А.380Вна струм розчеплювачів 160А-1шт, ЕТІМАТ 10 3р 125А, 380В на струм розчеплювачів: С80А - 1шт, ЕТІМАТ 6,3р 63А на струми розчеплювачів С63А-1,шт, С32А - 4шт, С25А - 2шт; С16А - 1шт,ЕТІМАТ 6 1р 63А, 220В на струми розчеплювачів: С16А - 1шт;	компл	1	39590,14	-	39590	-	-	-	-
3	& С100-1517-1101-33 варіант 1	Пристрій автоматичного перемикач на резерв 0,4кВ,250А АВР-1 6 10-250 21 УЗ,1 з вимикачами на вводі II СШ EB2 250/3SF, Iроз=160А-зшт, модуль розподілення ЕТІМАТ 6 3р 63А, 380В на струми розчеплювачів С50 А-1шт, С 40А-1шт, С32А - 1шт, С20А - 1шт, С16А - 1шт, С10А - 1шт,ЕТІМАТ 6 1р 63А, 220В на струми розчеплювачів:С25А-2шт,С20А-1шт, С16А - 3шт;С6А-3шт типу KZS-2М-220в, 32а на струм витоку 30ма, на струм розчеплювачів С6А-1шт,з незалежним розчеплювачем DA ЕТІМАТ Р10 - 2шт;з фазними, N і РЕ шинами	компл	1	21230,14	-	21230	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					65053	2660	1362		20,66
		Разом будівельні роботи, грн.					65053		498		3,5
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61031				
		всього заробітна плата, грн.					3158				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1482				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					454				
		Всього будівельні роботи, грн.					66535				

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

		Всього по розділу 1						66535				
		Розділ 2. ЩВ1										
4	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>	
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16	
5	& С100-1517-1101-В1	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, ІР65 (ЕСН24РТ)з замком	шт	1	<u>1508,08</u>	-	1508	-	-	-	-	
	варіант 18				-	-			-	-	-	
6	& С1545-519-1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
7	& С1545-519-1	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
8	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	1557	1235	<u>65</u>	<u>207,2000</u>	<u>10,36</u>	
					24708,60	1154,28			58	9,7940	0,49	
9	& 290902-55-О1	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. Зр, 63А 380В на струм розчерлювачів С16А	шт	1	<u>456,78</u>	-	457	-	-	-	-	
	варіант 12				-	-			-	-	-	
10	& 290902-55-О1	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. Зр, 63А 380В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	1	<u>508,97</u>	-	509	-	-	-	-	
	варіант 13				-	-			-	-	-	
11	& 290902-55-О1	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 4А,	шт	3	<u>232,20</u>	-	697	-	-	-	-	
	варіант 14				-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						5344	1645	<u>102</u>		<u>13,76</u>
										79		0,65
		Разом будівельні роботи, грн.						5344				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3597				
		всього заробітна плата, грн.						1724				
		Загальновиробничі витрати, грн.						846				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						271				
		Всього будівельні роботи, грн.						6190				

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

		Всього по розділу 2						6190				
		Розділ 3. ЩВ2										
12	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>	
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16	
13	& С100-1517-1101-В1 варіант 18	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, ІР65 (ЕСН24РТ)з замком	шт	1	<u>1508,08</u>	-	1508	-	-	-	-	
14	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBLOK 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-	
15	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBLOK 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-	
16	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	466	345	<u>13</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>	
					34462,47	1154,28			12	9,7940	0,1	
17	& 290902-55-О1 варіант 15	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 63А 380В на струм розчерлювачів С32А	шт	1	<u>637,83</u>	-	638	-	-	-	-	
18	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	934	741	<u>39</u>	<u>207,2000</u>	<u>6,22</u>	
					24708,60	1154,28			35	9,7940	0,29	
19	& 290902-55-О1 варіант 8	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 3р, 63А, 380В на струм розчплювачів С25А	шт	1	<u>681,18</u>	-	681	-	-	-	-	
20	& 290902-55-О1 варіант 16	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	1	<u>299,52</u>	-	300	-	-	-	-	
21	& 290902-55-О1 варіант 14	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 4А,	шт	1	<u>232,20</u>	-	232	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						5375	1496	<u>89</u>		<u>12,48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						5375		68		0,55
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3790				
		всього заробітна плата, грн.						1564				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					767 1,27 244 6142				
		----- Всього по розділу 3					6142				
		Розділ 4. ЩБ1									
22	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
23	& С100-1517-1101-В1 варіант 13	Шафа пластикова навісна380/220В, 63 А IP65 (ЕСТ 12РТ) з замком	шт	1	<u>636,68</u>	-	637	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	1557	1235	<u>65</u>	<u>207,2000</u>	<u>10,36</u>
					24708,60	1154,28			58	9,7940	0,49
27	& 290902-55-О1 варіант 5	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. Зр, 63А 380В на струм розчирлювачів С20А	шт	1	<u>466,13</u>	-	466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& 290902-55-В7 варіант 31	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчіплювачів С16А ЕТІ	шт	4	<u>1105,32</u>	-	4421	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					7697	1645	<u>102</u>		<u>13,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7697 5950 1724 846 1,4 271		79		0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					8543				

		Всього по розділу 4					8543				
		Розділ 5. ЩХ-1									
29	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
30	& С100-1517-1101-В1 варіант 13	Шафа пластикова навісна 380/220В, 63 А IP65 (ЕСТ 12РТ) з замком	шт	1	<u>636,68</u>	-	637	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	1246	988	<u>52</u>	<u>207,2000</u>	<u>8,29</u>
					24708,60	1154,28			46	9,7940	0,39
34	& 290902-55-О1 варіант 4	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчеплювачів С20А	шт	1	<u>185,97</u>	-	186	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& 290902-55-В7 варіант 30	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчеплювачів С10А ЕТІ	шт	3	<u>1092,13</u>	-	3276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					5961	1398	<u>89</u>		<u>11,69</u>
									67		0,55
		Разом будівельні роботи, грн.					5961				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4474				
		всього заробітна плата, грн.					1465				
		Загальновиробничі витрати, грн.					719				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					230				
		Всього будівельні роботи, грн.					6680				

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

		Всього по розділу 5						6680				
		Розділ 6. ЩТ-1										
36	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>	
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16	
37	& С100-1517-1101-В1	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання ~220В, 63А (ECG 14)з замком	шт	1	<u>1398,62</u>	-	1399	-	-	-	-	
	варіант 15				-	-			-	-	-	
38	& С1545-519-1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
39	& С1545-519-1	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
40	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	934	741	<u>39</u>	<u>207,2000</u>	<u>6,22</u>	
					24708,60	1154,28			35	9,7940	0,29	
41	& 290902-55-О1	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчёрлювачів С25А,	шт	1	<u>139,86</u>	-	140	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
42	& 290902-55-В7	Автоматичний вимикач типу КЗS-2М ~220В, 32А струм витоку 30МА, а струм розчёрлювачів С16А ЕТІ	шт	2	<u>1105,32</u>	-	2211	-	-	-	-	
	варіант 31				-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6						5300	1151	<u>76</u>	<u>9,62</u>	
										56	0,45	
		Разом будівельні роботи, грн.						5300				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4073				
		всього заробітна плата, грн.						1207				
		Загальноновиробничі витрати, грн.						592				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.						0,98				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.						189				
		Всього будівельні роботи, грн.						5892				

		Всього по розділу 6						5892				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. ЩС-1									
43	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
44	& С100-1517-1101-В1	Щит метало-пластиковий вбудованого виконання 380/220В, 63А (ECG 28)з замком	шт	1	<u>1669,94</u>	-	1670	-	-	-	-
	варіант 16				-	-			-	-	-
45	& С1545-519-1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
46	& С1545-519-1	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
47	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u>	<u>1302,93</u>	466	345	<u>13</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					34462,47	1154,28			12	9,7940	0,1
48	& 290902-55-О1	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 380В 63А на струм розчерлювачів С50А,	шт	1	<u>982,59</u>	-	983	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
49	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	1869	1483	<u>78</u>	<u>207,2000</u>	<u>12,43</u>
					24708,60	1154,28			69	9,7940	0,59
50	& 290902-55-О1	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6 3р, 63А, 380В на струм розчіплювачів С25А	шт	1	<u>681,18</u>	-	681	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
51	& 290902-55-В7	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчіплювачів С25А ЕТІ	шт	1	<u>1309,32</u>	-	1309	-	-	-	-
	варіант 32				-	-			-	-	-
52	& 290902-55-В7	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчіплювачів С20А ЕТІ	шт	4	<u>1296,13</u>	-	5185	-	-	-	-
	варіант 33				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					12779	2238	<u>128</u>		<u>18,69</u>
									102		0,85
		Разом будівельні роботи, грн.					12779				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10413				
		всього заробітна плата, грн.					2340				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1148				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					367				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					13927				

		Всього по розділу 7					13927				
		Розділ 8. ЩО-1									
53	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	448	410	<u>37</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					410,21	21,10			21	0,1579	0,16
54	& С100-1517-1101-В1 варіант 17	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, ІР65 (ЕСН-36РТ)з замком	шт	1	<u>1818,05</u>	-	1818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	1	<u>84,41</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	4049	3212	<u>169</u>	<u>207,2000</u>	<u>26,94</u>
					24708,60	1154,28			150	9,7940	1,27
58	& 290902-55-О1 варіант 5	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 3р, 63А 380В на струм розчёрлювачів С20А	шт	1	<u>466,13</u>	-	466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& 290902-55-О1 варіант 3	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчёрлювачів С 6А,	шт	9	<u>139,86</u>	-	1259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& 290902-55-В7 варіант 30	Автоматичний вимикач типу КZS-2М ~220В, 32А струм витоку 30мА, а струм розчёрлювачів С10А ЕТ1	шт	3	<u>1092,13</u>	-	3276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					11484	3622	<u>206</u>		<u>30,34</u>
									171		1,43
		Разом будівельні роботи, грн.					11484				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7656				
		всього заробітна плата, грн.					3793				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1864				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					597				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					13348				

		Всього по розділу 8					13348				
		Розділ 9. ЩА-1									
61	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>448,11</u>	<u>37,01</u>	896	820	<u>74</u>	<u>3,4000</u>	<u>6,8</u>
					410,21	21,10			42	0,1579	0,32
62	& С100-1517-1101-В1 варіант 18	Шафа пластикова навісна ~380/220В, 63А, IP65 (ЕСН24РТ)з замком	шт	2	<u>1508,08</u>	-	3016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& С1545-519-1 варіант 1	Шина N ESC-QBЛОК 7001	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& С1545-519-1 варіант 2	Шина PE ESC-QBЛОК 7002	шт	2	<u>84,41</u>	-	169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>31147,52</u>	<u>1302,93</u>	6852	5436	<u>287</u>	<u>207,2000</u>	<u>45,58</u>
					24708,60	1154,28			254	9,7940	2,15
66	& 290902-55-О1 варіант 9	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С16А	шт	2	<u>156,95</u>	-	314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& 290902-55-О1 варіант 3	Автоматичний вимикач типу ЕТІМАТ 6. 1р, 63А 220В на струм розчерлювачів С 6А,	шт	20	<u>139,86</u>	-	2797	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					14213	6256	<u>361</u>		<u>52,38</u>
									296		2,47
		Разом будівельні роботи, грн.					14213				
		в тому числі:					7596				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6552				
		всього заробітна плата, грн.					3218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5,32				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1031				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		Всього будівельні роботи, грн.					17431				

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

		Всього по розділу 9						17431				
		Розділ 10. Електромонтажні роботи										
68	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1635,99</u> 1529,79	<u>50,73</u> 9,33	1636	1530	<u>51</u> 9	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07	
69	& C100-1517-1100-15 варіант 2	Ящик з рубильником 380В, 250А без запобіжників и ЯРП 250-54	шт	1	<u>4511,86</u> -	<u>-</u> -	4512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
70	KB21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>609,36</u> 232,39	<u>41,48</u> 20,54	609	232	<u>41</u> 21	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>1,86</u> 0,15	
71	& C100-1517-1100-20	Ящик з понижуючим трансформатором ~220/12В ЯТП-0,25-11У3	шт	1	<u>3066,52</u> -	<u>-</u> -	3067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
72	KB21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	<u>4887,25</u> 4733,36	<u>-</u> -	98	95	<u>-</u> -	42,7700	0,86	
73	1517-1855 варіант 1	Дзвоник "канарейка", 220В Elektronet(або аналог)	шт	2	<u>158,60</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
74	KM8-1-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж трансформатора медичного роздільного ~220В, 4000ВА ТРО - 4000М	шт	1	<u>7278,74</u> 3298,42	<u>3980,32</u> 1394,96	7279	3298	<u>3981</u> 1395	<u>26,4000</u> 9,0828	<u>26,4</u> 9,08	
75	KM6-407-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т-Трифазний дизельний генератор ~380/220В, 25кВт з пристроєм АВР, акумулятором, в шумозахисному кожусі та підігрівом(DE-120 BDS)	т	1,5	<u>75895,14</u> 26365,66	<u>12908,50</u> 6457,57	113843	39548	<u>19363</u> 9686	<u>204,7500</u> 41,0167	<u>307,13</u> 61,53	
76	KM10-669-3	Монтаж Джерело безперебійне живлення ~220В, 6кВА ПНК-24-3000П	шт	1	<u>1630,53</u> 999,52	<u>1,35</u> 0,23	1631	1000	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -	
77	KM8-125-9	Монтаж - Акумуляторна батарея 24В, 200А*год, IP44	блок	1	<u>1315,53</u> 754,24	<u>56,29</u> 26,14	1316	754	<u>56</u> 26	<u>6,4000</u> 0,2142	<u>6,4</u> 0,21	
78	KM8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	3	<u>286,11</u> 274,87	<u>11,24</u> 4,09	858	825	<u>33</u> 12	<u>2,2000</u> 0,0289	<u>6,6</u> 0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	1	843,17	12,73	843	368	13	3,2000	3,2
		Разом прями витрати по розділу 10			367,87	4,36			4	0,0311	0,03
		Разом устаткування, грн.					136009	47650	23539		372,33
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					317		11153		71,16
		Всього устаткування, грн.					330				
		Разом будівельні роботи, грн.					135692				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64503				
		всього заробітна плата, грн.					58803				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25228				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7017				
		Всього будівельні роботи, грн.					160920				

		Всього по розділу 10					161249				
		Розділ 11. СВІТЛОТЕХНІЧНІ ВИРОБИ									
80	КБ21-18-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	0,2	57983,92	11786,42	11597	6669	2357	273,2100	54,64
					33345,28	7009,72			1402	53,4260	10,69
81	& 1507-3072-42	Світильник стельовий світлодіодний підвісний ~230В, IP54 45Вт, 5000К ДВО20У-45У-132 "Юпітер-LED-панель"(або аналог)	шт	8	982,11	-	7857	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
82	& 1507-3072-41	Світильник стельовий світлодіодний підвісний ~230В, IP54, 36Вт, 5000К ДВО20У-36У-131 Юпітер LED панель (або аналог)	шт	12	860,73	-	10329	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
83	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,28	34186,74	7981,14	43759	32995	10216	211,2000	270,34
					25776,96	4820,10			6170	36,6924	46,97
84	& 1507-3072-40	Світильник вибухозахищений стельовий світлодіодний ~230В, IP66, 30Вт ДСП159У2ЕХ (або аналог)	шт	4	5017,39	-	20070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& 1507-3072-39	Світильник стельовий світлодіодний, ~220В, IP65, G13 для двох світлодіодних ламп 2x18Вт Magnum WPF LED 2x18	шт	39	443,55	-	17298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& 1507-3072-38	Світильник стельовий світлодіодний, ~220В, IP65, G13 для світлодіодної лампи 18Вт Magnum WPF LED 1x18	шт	26	<u>254,46</u>	-	6616	-	-	-	-
87	& 1507-3072-37	Світильник стельовий, ~230В, IP54, для ламп до 100Вт НББ64-100-019 УХЛ4	шт	26	<u>591,45</u>	-	15378	-	-	-	-
88	& 1507-3072-36	Світильник приліжковий, ~230В, 10Вт М-MLT-300 (з кнопкою виклика)	шт	4	<u>3234,09</u>	-	12936	-	-	-	-
89	& 1507-3072-35	Світильник настінний, ~230В, IP40, з світлодіодами 6Вт ДББ37У-6-001 У3з написом "Не заходити Селена-LED-2	шт	29	<u>1704,09</u>	-	49419	-	-	-	-
90	& С118-80-1 варіант 1	Лампа світлодіодна ~23В, 10Вт, цоколь Е27	шт	47	<u>176,85</u>	-	8312	-	-	-	-
91	& С118-80-1 варіант 2	Лампа світлодіодна ~18Вт, G13	шт	110	<u>149,65</u>	-	16462	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							220033	39664	<u>12573</u> 7572		<u>324,98</u> 57,66
Разом будівельні роботи, грн.							220033				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							167796				
всього заробітна плата, грн.							47236				
Загальновиробничі витрати, грн.							22810				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7186				
Всього будівельні роботи, грн.							242843				

Всього по розділу 11							242843				
Розділ 12. ВИРОБИ ЗАВОДІВ УЕМ											
92	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,78	<u>3067,69</u> 2801,06	-	2393	2185	-	25,3100	19,74
93	& С100-290902-256 варіант 9	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлення ~220В, 6,3А А	шт	78	<u>93,47</u>	-	7291	-	-	-	-
94	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,1	<u>8396,87</u> 3242,63	-	840	324	-	29,3000	2,93
95	& С100-290902-256 варіант 10	Вимикач двокл. для відкритого встановлення 220В, 6,3А(або аналог)	шт	10	<u>225,54</u>	-	2255	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,12	<u>5650,81</u>	-	678	678	-	51,0600	6,13
					5650,81	-			-	-	-
97	& 290902-224-B11-H варіант 6	Блок із 2-х розеток штепсельних з заземлювальними контактами для відкритого встановлення	шт	12	<u>709,14</u>	-	8510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,21	<u>8221,98</u>	-	1727	647	-	27,8200	5,84
					3078,84	-			-	-	-
99	& 290902-224-B11-H варіант 8	Штепсельна розетка із заземлювальними контактами для відкритого встановлення	шт	21	<u>186,24</u>	-	3911	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& 290902-224-B12 варіант 8	Коробка відгалужувальна відкритої установки КОР-73 У1	шт	124	<u>43,07</u>	-	5341	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& 290902-224-B12 варіант 9	Коробка відгалужувальна, IP65, "безгалогенна погодостійка" під сальники ASM KF 9040/R	шт	8	<u>247,07</u>	-	1977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	& 290902-224-B12 варіант 10	Сальник під трубу зовнішнім діаметром 25мм ASM 25 "HENSEL"(або аналог)	шт	8	<u>83,87</u>	-	671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	& 290902-224-B12 варіант 11	Коробка роздільна 1ЕхdIICT6, IP54 КПЛ-20 УХЛ1	шт	8	<u>310,11</u>	-	2481	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	<u>4887,25</u>	-	98	95	-	42,7700	0,86
					4733,36	-			-	-	-
105	1517-1855 варіант 2	Кнопка дзвоника, 220В Zamel PDJ-213(або аналог)	шт	1	<u>238,80</u>	-	239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	1517-1855 варіант 3	Кнопка дзвоника, 220В, IP65 ART-805(або аналог)	шт	1	<u>208,80</u>	-	209	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	КБ17-2-4	Установлення табличок	10шт	0,2	<u>573,47</u>	-	115	115	-	4,5900	0,92
					573,47	-			-	-	-
108	1517-1855 варіант 4	Табличка для інвалідів "Виклик персоналу"	шт	2	<u>88,80</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					38914	4044	-		36,42
									-		-
		Разом устаткування, грн.					626				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					24				
		Всього устаткування, грн.					650				
		Разом будівельні роботи, грн.					38288				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34244				
		всього заробітна плата, грн.					4044				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2069 3,53 686 40357				
		----- Всього по розділу 12					41007				
		Розділ 13. МАТЕРІАЛИ									
109	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,9	<u>7068.98</u> 5761,98	<u>1219.99</u> 662,51	6362	5186	<u>1098</u> 596	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>42.49</u> 4,43
110	& С1530-63-10-18	Лоток перфорований довж. 3м розміром 60X500X1.00мм JUPITER KZI 60X500X1.00_S(або аналог).	м	6	<u>98.97</u> -	<u>-</u> -	594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С1530-63-10-17	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X300X1.00мм JUPITER KZIN 60X300X1.00_S(або аналог).	м	39	<u>173.23</u> -	<u>-</u> -	6756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С1530-63-10-16	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X150X1.00мм JUPITER KZIN 60X150X1.00_S(або аналог).	м	30	<u>127.33</u> -	<u>-</u> -	3820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& С1530-63-10-15	Лоток неперфорований довж. 3м розміром 60X50X1.00мм JUPITER KZIN 60X50X1.0_S(або аналог).	м	15	<u>113.62</u> -	<u>-</u> -	1704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С1530-63-10-14	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V500_S(або аналог).	м	38	<u>190.77</u> -	<u>-</u> -	7249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С1530-63-10-13	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V300_S(або аналог).	м	30	<u>141.61</u> -	<u>-</u> -	4248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С1530-63-10-12	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V150_S(або аналог).	м	30	<u>120.19</u> -	<u>-</u> -	3606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С1530-63-10-11	Кришка лотка довж. 2м JUPITER V50_S(або аналог).	м	14	<u>106.93</u> -	<u>-</u> -	1497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С1530-63-10-10	Профіль стельовий для середніх навантажень JUPITER SPSN 700_F(або аналог).	шт	50	<u>221.37</u> -	<u>-</u> -	11069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С1530-63-10-9	Тримач для середніх навантажень JUPITER DSN 600_S(або аналог).	шт	5	<u>374.73</u> -	<u>-</u> -	1874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С1530-63-10-8	Тримач для середніх навантажень JUPITER DSN 300_S(або аналог).	шт	30	<u>240.91</u> -	<u>-</u> -	7227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С1530-63-10-7	Тримач для середніх навантажень JUPITER DSN 150_S(або аналог).	шт	15	<u>139.69</u> -	<u>-</u> -	2095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	& C1530-63-10-6	Перегородка розділювальна JUPITER P 60_S (або аналог).	шт	60	<u>108,84</u>	-	6530	-	-	-	-
123	& C1530-63-10-5	Фіксатор кришки JUPITER VU_GMT (або аналог).	шт	285	<u>9,90</u>	-	2822	-	-	-	-
124	& C1530-63-10-4	Профіль Z довж. 2м JUPITER L50x50x1.50 (або аналог).	шт	4	<u>341,69</u>	-	1367	-	-	-	-
125	& C1530-63-10-3	Шпилька різьбова довж. 2м JUPITER ZT 10_ZNCR (або аналог).	шт	15	<u>247,69</u>	-	3715	-	-	-	-
126	КМ8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,03	<u>25756,64</u>	<u>18705,20</u>	773	210	<u>561</u>	<u>57,4200</u>	<u>1,72</u>
127	& C1530-63-10-1	Труба 25x1,6 ГОСТ 10704-91	м	3,06	<u>40,22</u>	-	123	-	-	-	-
128	КМ8-409-2	Труба пластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,2	<u>24170,39</u>	<u>18772,72</u>	4834	1071	<u>3755</u>	<u>47,8000</u>	<u>9,56</u>
129	& C1530-63-6	Гофротруба ПВХ діам 32мм	м	20,4	<u>27,10</u>	-	553	-	-	-	-
130	КМ8-409-1	Труба пластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	9,8	<u>17284,09</u>	<u>12511,88</u>	169384	46490	<u>122616</u>	<u>42,3300</u>	<u>414,83</u>
131	& C1530-63-5	Гофротруба ПВХ діам 20мм	м	963,9	<u>12,86</u>	-	12396	-	-	-	-
132	& C1530-63-5	Гофротруба ПВХ діам 25мм	м	35,7	<u>16,94</u>	-	605	-	-	-	-
133	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу електричного кабеля	100шт	0,15	<u>11659,93</u>	<u>25,44</u>	1749	1745	<u>4</u>	<u>110,0500</u>	<u>16,51</u>
134	& C113-130-6	Проходка кабельна Polylock(або аналог)	кг	15	<u>180,07</u>	-	2701	-	-	-	-
135	& C1-8910-100-1	Металоконструкції монтажні	кг	10	<u>76,22</u>	-	762	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					266415	54702	<u>128034</u>		<u>485,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					266415		<u>37848</u>		<u>308,8</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83679				
		всього заробітна плата, грн.					92550				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					46147 77,38 14984 312562				
		----- Всього по розділу 13					312562				
		Розділ 14. Кабельно-провідникова продукція									
		Електроосвітлення									
136	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,2	<u>503,48</u> 383,24	<u>51,65</u> 19,65	604	460	<u>62</u> 24	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>3,77</u> 0,17
137	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом більше 185 мм2 у лотках	100м	0,3	<u>1681,47</u> 988,61	<u>495,84</u> 188,67	504	297	<u>149</u> 57	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>2,43</u> 0,4
138	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	1,35	<u>702,26</u> 495,52	<u>165,28</u> 62,89	948	669	<u>223</u> 85	<u>4,0600</u> 0,4400	<u>5,48</u> 0,59
139	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,58	<u>1812,25</u> 1367,25	<u>191,61</u> 130,38	1051	793	<u>111</u> 76	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>7,08</u> 0,59
140	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	3,92	<u>1115,57</u> 738,54	<u>191,61</u> 130,38	4373	2895	<u>751</u> 511	<u>6,5900</u> 1,0147	<u>25,83</u> 3,98
141	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	9,45	<u>1250,38</u> 963,80	<u>104,55</u> 72,17	11816	9108	<u>988</u> 682	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>81,27</u> 5,32
142	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,8	<u>697,35</u> 415,78	<u>104,55</u> 72,17	5439	3243	<u>815</u> 563	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>28,94</u> 4,39
143	& C153-41-45 варіант 1	Електроосвітлення Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3x2,5 мм2 ВВГнгд	м	66,95	<u>38,84</u> -	- -	2600	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& С1530-63-32-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	494,4	<u>34,71</u>	-	17161	-	-	-	-
145	& С1530-63-32-1 варіант 3	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 2х1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	288,4	<u>24,51</u>	-	7069	-	-	-	-
146	& С1530-63-29 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 3х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	360,5	<u>40,38</u>	-	14557	-	-	-	-
147	& С1530-63-29 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 2х1,5мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30 Силове обладнання	м	66,95	<u>46,88</u>	-	3139	-	-	-	-
148	& С1530-63-66	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 5х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	61,8	<u>66,56</u>	-	4113	-	-	-	-
149	& С1530-63-29 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 2х1,5мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E30	м	149,35	<u>46,88</u>	-	7002	-	-	-	-
150	& С1530-63-95 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 5х2,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	10,2	<u>123,80</u>	-	1263	-	-	-	-
151	& С1530-63-29 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 5х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	137,7	<u>146,02</u>	-	20107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	& С1530-63-29 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким газодимовиділенням, вогнестійкий, що не містить галогенів, з межею вогнестійкості 30хв перерізом 3х1,5 мм.кв-660В (N)НХН FE 180/E90	м	61,8	<u>52,29</u>	-	3232	-	-	-	-
153	& С1530-63-11 варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5х10 мм 660 В ВВГнгд	м	86,7	<u>188,01</u>	-	16300	-	-	-	-
154	& С1530-63-35-1Н варіант 2	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5х4мм.кв-660В ВВГнгд	м	51	<u>83,23</u>	-	4245	-	-	-	-
155	& С153-41-50	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 5х2,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	20,4	<u>67,47</u>	-	1376	-	-	-	-
156	& С153-41-56	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 4х70 мм.кв-660В ВВГнгд	м	10,2	<u>1156,67</u>	-	11798	-	-	-	-
157	& С153-41-48	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х4 мм.кв-660В ВВГнгд	м	71,4	<u>107,00</u>	-	7640	-	-	-	-
158	& С153-41-45 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х2,5 мм2 ВВГнгд	м	278,1	<u>38,84</u>	-	10801	-	-	-	-
159	& С1530-63-32-1 варіант 1	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 3х1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	339,9	<u>34,71</u>	-	11798	-	-	-	-
160	& С1530-63-32-1 варіант 3	Кабель з мідними жилами з низьким димогазо виділенням без вмісту галогенів перерізом 2х1,5мм.кв-660В ВВГнгд	м	15,45	<u>24,51</u>	-	379	-	-	-	-
161	& С153-41-56 варіант 1	Кабель гнучкий з мідними жилами з резиновою оболонкою перерізом 4х70мм.кв.-660В КГ	м	20,4	<u>1284,17</u>	-	26197	-	-	-	-
162	& С153-41-34	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 7х1,5мм.кв.-660В КВВГ МЕРЕЖІ ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ	м	15,3	<u>34,89</u>	-	534	-	-	-	-
163	КМ8-409-1	Труба пластикова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,1	<u>17284,09</u>	<u>12511,88</u>	1728	474	<u>1251</u>	<u>42,3300</u>	<u>4,23</u>
					4743,92	3669,14			367	29,9834	3
164	& С1530-63-5 варіант 3	Гофротруба ПВХ діам 10мм	м	10,2	<u>8,78</u>	-	90	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С1-8910-100-1	Металоконструкції монтажні	кг	3	<u>76,22</u>	-	229	-	-	-	-
166	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,1	<u>1812,25</u>	<u>191,61</u>	181	137	<u>19</u>	<u>12,2000</u>	<u>1,22</u>
167	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,1	<u>1115,57</u>	<u>191,61</u>	112	74	<u>19</u>	<u>6,5900</u>	<u>0,66</u>
168	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,6	<u>697,35</u>	<u>104,55</u>	418	249	<u>63</u>	<u>3,7100</u>	<u>2,23</u>
169	& С153-32-15 варіант 5	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 1x4 кв.мм напругою - 450В ПВ3	1000м	0,0612	<u>24745,65</u>	-	1514	-	-	-	-
170	& С153-32-15 варіант 6	Провід з мідною жилою в ПВХ ізоляції перерізом 10 кв.мм напругою до 450В ПВ-3	1000м	0,0204	<u>47245,83</u>	-	964	-	-	-	-
171	& С1-Г-6 варіант 1	Хомут заземлення, нікельований	шт	4	<u>125,45</u>	-	502	-	-	-	-
172	КМ8-472-11	Перемичка заземлююча	10 шт	0,4	<u>616,97</u>	<u>31,13</u>	247	234	<u>13</u>	<u>4,8000</u>	<u>1,92</u>
173	& С1-Г-6 варіант 2	Коробка пластмасова з мідною заземлюючою шиною на 7 приєднань	шт	4	<u>649,41</u>	-	2598	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					204629	18633	<u>4464</u>		<u>165,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					204629		2438		19,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					181532				
		всього заробітна плата, грн.					21071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10587				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3457				
		Всього будівельні роботи, грн.					215216				

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

Всього по розділу 14							215216					
Розділ 15. Заземлення												
174	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0612	<u>25797,77</u>	-	1579	1579	-	261,8000	16,02	
					25797,77	-			-	-	-	
175	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0612	<u>14599,67</u>	-	893	893	-	150,4500	9,21	
					14599,67	-			-	-	-	
176	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>4929,37</u>	<u>3562,41</u>	3943	1094	<u>2849</u>	<u>11,2000</u>	<u>8,96</u>	
					1366,96	825,91			661	6,1915	4,95	
177	& С113-997-О71-4 варіант 1	Уземлювач стержневий д.16 мм 3м, G-16/30 ОС	компл	8	<u>1178,27</u>	-	9426	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
178	& С113-997-9 варіант 1	Ударна насадка SDS-MAX G-160	шт	1	<u>461,21</u>	-	461	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
179	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,17	<u>3126,86</u>	<u>389,31</u>	532	465	<u>66</u>	<u>22,4000</u>	<u>3,81</u>	
					2733,92	136,58			23	0,9664	0,16	
180	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,23	<u>3970,17</u>	<u>445,31</u>	913	808	<u>102</u>	<u>28,8000</u>	<u>6,62</u>	
					3515,04	157,03			36	1,1103	0,26	
181	КБ26-6-1	Ізоляція полоси гідроізоляційною стрічкою	10 м	0,3	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	259	246	<u>13</u>	<u>6,4600</u>	<u>1,94</u>	
					819,19	18,28			5	0,1463	0,04	
182	& С113-997-25 варіант 2	Тримач для полоси 40x4мм Н-035 ОС	шт	6	<u>48,01</u>	-	288	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
183	& С113-997-О64-1 варіант 1	Полоса сталева оцинкована Wx25/ST	м	15,3	<u>119,64</u>	-	1830	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
184	& С113-997-О64-1 варіант 2	Полоса сталева оцинкована Wx40x4/ST	м	25,5	<u>192,27</u>	-	4903	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
185	& С113-997-10 варіант 1	Стрічка гідроізолююча L=10м G 112	шт	3	<u>345,95</u>	-	1038	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
186	& С1-8910-100-1	Металоконструкції монтажні	кг	1	<u>76,22</u>	-	76	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 15							26141	5085	<u>3030</u>		<u>46,56</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							26141		725		5,41	

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.					18026 5810 3088 5,61 1086 29229				
		----- Всього по розділу 15					29229				
		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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1025347 943 37 980 1024404 658360 253041 121414 196,6 38070 1145818	191889	<u>174155</u> 61152		<u>1613,84</u> 473,14
		----- Всього по кошторису					1146797				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2283,58 291111				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-011

придбання електричного обладнання
ПРУ

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 -ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 1023,503 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 1502-2305-1-5 варіант 1	Трансформатор медичний роздільний ~220В, 4000ВА ТРО - 4000М	шт	1	112750,00	112750
2	& 1502-2305-1-8	Трифазний дизельний генератор ~380/220В,108кВА ,87 кВтз пристроєм АВР, акумулятором, в шумозахисному кожусі та підігрівом DE-120BDS або аналог	компл	1	764320,00	764320
3	& 1517-1867-11	Джерело безперебійне живлення ~220В, 6кВА ПНК-24-3000П(або аналог)	шт	1	25571,00	25571
4	& 1517-1867-10	Акумуляторна батарея 24В, 200А*год, IP44А PowerPlant LiFePO4\ (або аналог)	шт	1	79999,00	79999
5	& 1517-1867-9	Пост управління кнопочний ~220В, 6А ПКУ-15-21.121-54 У2 (або аналог)	шт	2	510,00	1020
6	& 1517-1867-8	Пост управління кнопочний з кнопками "Пуск" "Стоп" тасигнальною лампою ПКУ15-21-131-54УЗ(або аналог)	шт	1	288,00	288
7	& 1517-1867-12	Пускач магнітний 380В,50Гц,напруга котушкт 220В,з вмонтованими кнопками "Пуск","Стоп" ,сигнальною лампою і тепловим реле РТЛ -1006, ПМЛ-123002 (або аналог)	шт	1	880,42	880
		Разом				984828
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				38675
		Всього по кошторису				1023503

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-02-012
на пусконалагоджувальні роботи заземлення
ПРУ**

Кошторисна вартість 14,319 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06609 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,281 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	8	202,31	1618	1,2000	9,6
2	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	8	539,49	4316	3,2000	25,6
3	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	8	269,74	2158	1,6000	12,8
4	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	8	269,74	2158	1,6000	12,8
		Разом прямі витрати по кошторису				10250		60,8
		всього заробітна плата, грн.				10250		
		Разом будівельні роботи, грн.				10250		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				4069		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				5,29		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1031		
		Всього будівельні роботи, грн.				14319		

		Всього по кошторису, грн.				14319		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				66,09		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				11281		

Склав

Кошторисник

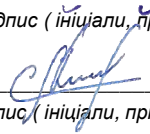


О.В.Костирко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

ГП



С.В. Крутчик

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-013
на систему пожежної сигналізації. система порошкового пожежогасіння, система контролю загазованості
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 АПГ,П,СКЗ.СО,АПС,СОУЕ

Кошторисна вартість 482,094 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,84318 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 231,290 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Пожежна сигналізація									
		Обладнання									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ПІРАС-16)	шт	1	<u>7193,42</u>	<u>1,67</u>	7193	7165	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					7165,28	0,29			-	0,0026	-
2	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь(Модуль релейних ліній M-OUT8R)	шт	1	<u>751,62</u>	<u>1,35</u>	752	708	<u>1</u>	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
					708,29	0,23			-	0,0021	-
3	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1630,53</u>	<u>1,35</u>	1631	1000	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					999,52	0,23			-	0,0021	-
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год(Акумулятор на батарея, 12В 9А*г)	шт	1	<u>104,66</u>	<u>6,62</u>	105	75	<u>7</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					75,42	3,08			3	0,0252	0,03
5	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год(Акумулятор на батарея, 12В 18А*г)	шт	1	<u>118,13</u>	<u>6,62</u>	118	75	<u>7</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					75,42	3,08			3	0,0252	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Комунікатор МЦА-GSM)	шт	1	<u>196,35</u>	<u>3,31</u>	196	193	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					193,04	1,54			2	0,0126	0,01
7	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні(СПД-3,"Сержант" У-07-12/24,ОС6-1)	шт	89	<u>396,81</u>	<u>1,67</u>	35316	31518	<u>149</u>	<u>3,2000</u>	<u>284,8</u>
					354,14	0,29			26	0,0026	0,23
8	КМ10-668-4	Сповіслювач пожежний ручний адресний з вбудованим ізолятором короткого замикання(СПР-1)	шт	4	<u>183,09</u>	-	732	708	-	1,6000	6,4
					177,07	-			-	-	-
9	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	29	<u>416,83</u>	-	12088	10936	-	3,2000	92,8
					377,12	-			-	-	-
10	КМ10-761-1	Апаратура гучномовного зв'язку -Моноблок системи мовленнєвого сповіщення.Пульт мікрофонний ПМН-12 ,Блок керування інформацією БКІ-02М,	комплект	1	<u>38062,79</u>	-	38063	22374	-	166,4000	166,4
					22374,14	-			-	-	-
11	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>224,70</u>	<u>18,56</u>	674	600	<u>56</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					199,90	5,68			17	0,0421	0,13
12	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 600x865 мм	шт	1	<u>430,22</u>	<u>9,93</u>	430	377	<u>10</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					377,12	4,61			5	0,0378	0,04
		Кабельно-проводникова продукція									
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	14,7	<u>6344,17</u>	<u>2422,28</u>	93259	57498	<u>35608</u>	<u>32,8000</u>	<u>482,16</u>
					3911,40	766,22			11263	6,1138	89,87
14	& С118-37-1-Щ-1 варіант 2	Кабельний канал 50x50 ДКС	м	70,7	<u>66,62</u>	-	4710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20x20 мм ДКС	м	1414	<u>28,58</u>	-	40412	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	100	<u>23,88</u>	-	2388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С111-146-1 варіант 7	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 50x50	шт	15	<u>44,28</u>	-	664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,3	<u>6393,95</u>	<u>892,10</u>	1918	1637	<u>268</u>	<u>48,6795</u>	<u>14,6</u>
					5455,51	478,76			144	3,7596	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C113-1406-8-B1A варіант 3	Труба ПВХ гофрована з протяжкою, діам. 20 мм ДКС	м	30,3	<u>13,26</u>	-	402	-	-	-	-
20	& C111-185-701 варіант 1	Скоба металічна однолапкова СММ-20 СКат	шт	90	<u>2,95</u>	-	266	-	-	-	-
21	& C111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	6000	<u>1,34</u>	-	8040	-	-	-	-
22	& C10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	6000	<u>1,93</u>	-	11580	-	-	-	-
23	КБ21-1-6	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 40 мм	100м	0,05	<u>6909,21</u>	<u>2791,24</u>	345	206	<u>139</u>	<u>33,7400</u>	<u>1,69</u>
24	C113-132 варіант 1	Труби сталеві діаметр 32 мм	м	5	<u>104,37</u>	-	522	-	-	-	-
25	& C10000-81-15	Скоба для кріплення труби d=32мм	шт	20	<u>11,57</u>	-	231	-	-	-	-
26	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	16,55	<u>1723,66</u>	<u>907,81</u>	28527	12645	<u>15024</u>	<u>6,2600</u>	<u>103,6</u>
27	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,35	<u>1240,30</u>	<u>12,72</u>	434	378	<u>4</u>	<u>9,6400</u>	<u>3,37</u>
28	& C152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2x0,8 мм2	м	1066,05	<u>9,83</u>	-	10479	-	-	-	-
29	& C152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.38 мм2	м	463,5	<u>20,19</u>	-	9358	-	-	-	-
30	& C152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x1.05 мм2	м	139,05	<u>16,77</u>	-	2332	-	-	-	-
31	& C152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	72,1	<u>49,15</u>	-	3544	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					316709	148093	<u>51279</u>		<u>1241,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					316709				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117337				
		всього заробітна плата, грн.					164227				
		Загальновиробничі витрати, грн.					76921				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					121,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23528				
		Всього будівельні роботи, грн.					393630				
									16134		129,51

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

		Всього по розділу 1						393630				
		Розділ 2. Система порошкового пожежогасіння										
32	KM10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1630,53</u>	<u>1,35</u>	1631	1000	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>	
					999,52	0,23			-	0,0021	-	
33	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год(Акумулятора батарея, 12В 18А*г)	шт	1	<u>118,13</u>	<u>6,62</u>	118	75	<u>7</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>	
					75,42	3,08			3	0,0252	0,03	
34	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні СПТ-Тірас -Ех	шт	4	<u>356,17</u>	<u>1,92</u>	1425	1417	<u>8</u>	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>	
					354,14	0,33			1	0,0030	0,01	
35	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС Тірас 1	шт	1	<u>4338,55</u>	<u>1,67</u>	4339	4337	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>	
					4336,88	0,29			-	0,0026	-	
36	KM8-81-1	Пристрої пожежогасіння ПАЗ та ПРЗ	шт	2	<u>251,55</u>	<u>51,65</u>	503	400	<u>103</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>	
					199,90	19,65			39	0,1375	0,28	
37	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей Satel В-3	шт	2	<u>177,07</u>	<u>-</u>	354	354	<u>-</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>	
					177,07	-			-	-	-	
38	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні Тірас ОС- 3-6 Ех "Порошок Виходь!"	шт	2	<u>356,17</u>	<u>1,92</u>	712	708	<u>4</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>	
					354,14	0,33			1	0,0030	0,01	
39	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні Тірас ОС-3- 5 "Порошок не входити!"	шт	1	<u>355,87</u>	<u>1,67</u>	356	354	<u>2</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>	
					354,14	0,29			-	0,0026	-	
40	KM11-96-3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 20 кг МПП Бранд-12-Е-С-68.2-В3	шт	2	<u>592,37</u>	<u>13,25</u>	1185	1158	<u>27</u>	<u>4,8000</u>	<u>9,6</u>	
					579,12	6,15			12	0,0504	0,1	
41	KM11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг МБІ-2 Тірас	шт	2	<u>389,39</u>	<u>3,31</u>	779	772	<u>7</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>	
					386,08	1,54			3	0,0126	0,03	
42	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>224,70</u>	<u>18,56</u>	225	200	<u>19</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>	
					199,90	5,68			6	0,0421	0,04	
43	KM10-901-5	Шафа настінна, розмір до 600x865 мм	шт	1	<u>430,22</u>	<u>9,93</u>	430	377	<u>10</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>	
		Кабельно -провідникова продукція			377,12	4,61			5	0,0378	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,3	<u>6344,17</u> 3911,40	<u>2422,28</u> 766,22	14592	8996	<u>5571</u> 1762	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>75,44</u> 14,06
45	& С118-37-1-Щ варіант 1	Короб кабельний 20х20 мм ДКС	м	232,3	<u>28,58</u> -	-	6639	-	-	-	-
46	& С111-146-1 варіант 6	Аksesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20х20	шт	10	<u>23,88</u> -	-	239	-	-	-	-
47	& С111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5х45 ДКС	шт	1000	<u>1,34</u> -	-	1340	-	-	-	-
48	& С10000-81-6 варіант 1	Анкер-клин 6х40 мм ДКС	шт	1000	<u>1,93</u> -	-	1930	-	-	-	-
49	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,01	<u>12434,46</u> 8959,69	<u>3474,77</u> 1997,11	124	90	<u>34</u> 20	<u>73,4100</u> 16,0440	<u>0,73</u> 0,16
50	С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні діаметр 50 мм,	м	1	<u>199,05</u> -	-	199	-	-	-	-
51	& С111-196-В1 варіант 1	Піна вогнетривка В1 Soma Fix (750 мл) або аналог	шт	3	<u>360,15</u> -	-	1080	-	-	-	-
52	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640х840 мм	шт	1	<u>387,16</u> 377,12	<u>9,93</u> 4,61	387	377	<u>10</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0378	<u>3,2</u> 0,04
53	& С113-2142-1 варіант 1	Шафа металева з замком (для приладу Тірас)	шт	1	<u>2951,23</u> -	-	2951	-	-	-	-
54	& С1530-63-8	DIN рейка	м	1	<u>75,46</u> -	-	75	-	-	-	-
55	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Коробка комутаційна)	шт	2	<u>196,35</u> 193,04	<u>3,31</u> 1,54	393	386	<u>7</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
56	& С111-196-В28	Коробка комутаційна пластикова Крома КП2-90-К6 /4	шт	2	<u>568,67</u> -	-	1137	-	-	-	-
57	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2,3	<u>1723,66</u> 764,03	<u>907,81</u> 277,25	3964	1757	<u>2088</u> 638	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>14,4</u> 5,19
58	& С152-760 варіант 5	Кабель вогнетривкий ПСВЕВнг 2х0,8 мм2	м	103	<u>9,83</u> -	-	1012	-	-	-	-
59	& С152-760 варіант 6	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1х2х1.38 мм2	м	61,8	<u>20,19</u> -	-	1248	-	-	-	-
60	& С152-760 варіант 7	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1х2х1.05 мм2	м	51,5	<u>16,77</u> -	-	864	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& C152-760 варіант 8	Кабель вогнетривкий Alay-net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51 мм2	м	20,6	49,15	-	1012	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	51243	22758	7900	-	192,01
		Разом будівельні роботи, грн.					51243		2498		20,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20585				
		всього заробітна плата, грн.					25256				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11892				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3656				
		Всього будівельні роботи, грн.					63135				

		Всього по розділу 2					63135				
		Розділ 3. Система контролю загазованості									
		Обладнання									
62	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально- контрольного пускового концентратора ПС- Блок управління Варта 1-0,3	шт	1	4518,67	1,67	4519	4337	2	36,8000	36,8
					4336,88	0,29			-	0,0026	-
63	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально- контрольного сигнального концентратора ПС-Датчик контролю чадного газу ДУГ-4	шт	2	3061,91	2,95	6124	5886	6	25,6000	51,2
					2942,98	0,51			1	0,0046	0,01
64	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні(Оповіщувач світло-звуковий "Дует" С-03С-220)	шт	1	396,81	1,67	397	354	2	3,2000	3,2
					354,14	0,29			-	0,0026	-
		Кабельно-проводникова продукція									
65	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,4	3921,89	-	1569	1565	-	32,8000	13,12
					3911,40	-			-	-	-
66	& С118-37-1- Щ варіант 2	Кабельний канал 20x20 мм ДКС	м	20,2	28,26	-	571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& С118-37-1- Щ-1 варіант 4	Кабельний канал 40x20 ДКС або аналог	м	20,2	45,30	-	915	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

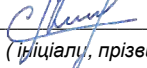
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& С111-146-1 варіант 10	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 40x20	шт	5	<u>44,28</u>	-	221	-	-	-	-
69	& С111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	5	<u>23,88</u>	-	119	-	-	-	-
70	& С111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	300	<u>1,34</u>	-	402	-	-	-	-
71	& С10000-81-6 варіант 2	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	300	<u>1,86</u>	-	558	-	-	-	-
72	& С1545-131-1-44 варіант 1	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог	шт	300	<u>0,44</u>	-	132	-	-	-	-
73	& С111-196-В1 варіант 3	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 або аналог	шт	1	<u>843,89</u>	-	844	-	-	-	-
74	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,7	<u>1760,51</u>	<u>901,19</u>	1232	535	<u>631</u>	<u>6,2600</u>	<u>4,38</u>
75	& С152-760 варіант 13	Кабель КВВГнг-LS 4x1,0(або аналог)	м	72,1	<u>25,62</u>	-	1847	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					19450	12677	<u>641</u>		<u>108,7</u>
									193		1,57
		Разом будівельні роботи, грн.					19450				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6132				
		всього заробітна плата, грн.					12870				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5879				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1753				
		Всього будівельні роботи, грн.					25329				

		Всього по розділу 3					25329				
		Разом прямі витрати по кошторису					387402	183528	<u>59820</u>		<u>1542,61</u>
									18825		151,1
		Разом будівельні роботи, грн.					387402				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					144054				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					202353				
		Загальновиробничі витрати, грн.					94692				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					149,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28937				
		Всього будівельні роботи, грн.					482094				

		Всього по кошторису					482094				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1843,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					231290				

Склав кошторисник  О.В. Костирко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В. Крутчик
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-014
 придбання обладнання пожежної сигналізації, системи порошкового пожежегасіння, системи контролю загазованості ПРУ

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 АПГ,П,СКЗ,СО,АПС,СОУЕ відомості тощо

Кошторисна вартість 167,885 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

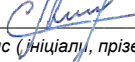
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання пожежної сигналізації						
1	1602-10872 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ТІРАС-16П	шт	1	13025,00	13025
2	& 1511-4012-2	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	1	2915,00	2915
3	& 1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	1	4704,16	4704
4	1511-4012 варіант 2	Акумуляторна батарея, 12 В, 9 Агод	шт	1	716,00	716
5	1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	1	1345,83	1346
6	& 1504-12025-6	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1	3455,00	3455
7	& 2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	80	225,00	18000
8	& 2402-4057-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	4	185,00	740
9	& 1504-12025-5	Оповіщувач світловий "Вихід" "Сержант" У-07-12/24	шт	8	640,00	5120
10	& 1504-12025-19	Гучномовець настінний ЗВт ЗАС100ПН	шт	29	369,00	10701
11	& 1504-12025-23	Моноблок системи мовленнєвого сповіщення ВЕЛЛЕЗН-120-200 (200 Вт)	шт	1	23089,50	23090
12	& 1504-12025-22	Пульт мікрофонний ПМН-12	шт	1	4981,50	4982
13	& 1504-12025-21	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	8235,00	8235

1	2	3	4	5	6	7
14	& 1504-12025-3 варіант 1	Знак "Ручний пожежний сповіщувач".	шт	4	54,90	220
15	& 1504-12025-2 варіант 1	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	3	269,19	808
16	& 1504-12025-1 варіант 1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	1	141,30	141
17	& 1504-12025-4 варіант 1	Показчик світловий (12/24V) «Аварійне освітлення» ОС-6.1	шт	1	615,00	615
18	& 2402-4057-1 варіант 2	Резерв на склад Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	8	225,00	1800
19	& 2402-4057-3 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	1	185,00	185
		Разом по розділу 1				100798
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2292	0,007	3959 16
		Всього по розділу 1				104773
		Розділ 2. Обладнання системи порошкового пожежогасіння				
20	& 1511-4012-1	Блок живлення, 12 В БЖ 1230	шт	1	4704,16	4704
21	1511-4012 варіант 1	Акумуляторна батарея, 12 В, 18 Агод DTM 1218	шт	1	1345,83	1346
22	& 1504-12025-18	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений СПТ-Тірас-Ех	шт	4	785,00	3140
23	& 1504-12025-17	Прилад автоматичного керування й затримки Тірас-1	шт	1	5305,00	5305
24	& 1504-12025-16	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" ПРЗ	шт	1	285,00	285
25	& 1504-12025-15	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння ПАЗ	шт	1	520,00	520
26	& 1504-12025-14	Сповіщувач магнітоконтатний ВЗ	шт	2	284,00	568

1	2	3	4	5	6	7
27	& 1504-12025-13	Сповіщувач світло-звуковий вибухозахищений "Порошок! Виходь!" ОСЗ-6 Ех	шт	2	780,00	1560
28	& 1504-12025-12	Сповіщувач світло-звуковий "Порошок! Не входите!" ОСЗ-5	шт	1	760,00	760
29	& 1504-12025-11	Модуль порошкового пожежогасіння вибухозахищений МПП "Бранд-12"-Е-С-68.2-В3	шт	2	5210,00	10420
30	& 1504-12025-10	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	2	1926,00	3852
31	& 1504-12025-1	Бокс для автоматичних вимикачів КМПн 2/4 на 4 модуля	шт	1	157,00	157
32	& 1504-12025-2	Автоматичний вимикач S201 C10	шт	1	299,10	299
		Резерв на склад				
33	& 1504-12025-11	Модуль порошкового пожежогасіння вибухозахищений МПП "Бранд-12"-Е-С-68.2-В3	шт	2	5210,00	10420
34	& 1504-12025-16	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" ПРЗ	шт	1	285,00	285
35	& 1504-12025-15	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння ПАЗ	шт	1	520,00	520
36	& 1504-12025-18	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений СРТ-Тірас-Ех	шт	1	785,00	785
		Разом по розділу 2				44926
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1762
		Всього по розділу 2				46688
		Розділ 3. Система контролю загазованості				
37	1603-1044 варіант 3	Блок управління Варта 1-0,3(або аналог)	шт	1	7025,00	7025
38	& 1504-12025-13 варіант 2	Датчик контролю чадного газу ДУГ-4(або аналог)	шт	2	4075,00	8150
39	& 1504-12025-5 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Дует" С-03С-220(або аналог)	шт	1	628,00	628
		Разом по розділу 3				15803
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				621

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 3				16424
		Разом				161527
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2292	0,007	6342 16
		Всього вартість устаткування				167869
		Всього вартість будівельних робіт				16
		Всього по кошторису				167885

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-02-015
на пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації, системи порошкового пожежегасіння, системи контролю загазованості
ПРУ**

Кошторисна вартість 63,125 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29131 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,721 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-77-2	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	комплекс	1	22253,88	22254	132,0000	132
2	КП1-77-1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	комплекс	2	11464,12	22928	68,0000	136
		Разом прямі витрати по кошторису				45182		268
		всього заробітна плата, грн.				45182		
		Разом будівельні роботи, грн.				45182		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				17943		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				23,31		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				4539		
		Всього будівельні роботи, грн.				63125		

		Всього по кошторису, грн.				63125		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				291,31		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				49721		

Склад

Кошторисник

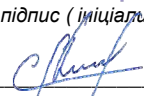


О.В.Костирко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

ГП



С.В. Крутчик

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-016
на структуровану кабельну мережу
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 2.2 СКМ.С

Кошторисна вартість 29,345 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0841 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,671 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм-	шт	1	<u>425,47</u>	-	425	377	-	3,2000	3,2
					377,12	-			-	-	-
2	КМ10-184-5	Монтаж комутатору	шт	1	<u>1533,08</u>	<u>220,78</u>	1533	1199	<u>221</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,6</u>
					1199,42	69,47			69	0,5560	0,56
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг-Бездротова точка доступу	шт	2	<u>193,04</u>	-	386	386	-	1,6000	3,2
					193,04	-			-	-	-
4	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг-Wi-Fi маршрутизатор	шт	1	<u>104,87</u>	-	105	103	-	0,8000	0,8
					103,02	-			-	-	-
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг-Антенa	шт	1	<u>104,87</u>	-	105	103	-	0,8000	0,8
					103,02	-			-	-	-
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,4	<u>3921,89</u>	-	5491	5476	-	32,8000	45,92
					3911,40	-			-	-	-
7	& С118-37-1-Щ-1 варіант 4	Кабельний канал 40x20 ДКС або аналог	м	30,3	<u>45,30</u>	-	1373	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C118-37-1-Щ варіант 3	Короб кабельний 20x20 мм ДКС або аналог	м	111,1	<u>28,26</u>	-	3140	-	-	-	-
9	& C111-146-1 варіант 6	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 20x20	шт	20	<u>23,88</u>	-	478	-	-	-	-
10	& C111-146-1 варіант 10	Акcesуари для кабельного каналу (заглушки, повороти) 40x20	шт	5	<u>44,28</u>	-	221	-	-	-	-
11	& C111-146-1 варіант 5	Дюбель металевий 5x45 ДКС	шт	400	<u>1,34</u>	-	536	-	-	-	-
12	& C10000-81-6 варіант 2	Анкер-клин 6x40 мм ДКС	шт	400	<u>1,86</u>	-	744	-	-	-	-
13	& C1545-131-1-44 варіант 1	Стяжка нейлонова, що не розмикається, 100x2,5 мм с маркером 25x8 мм MCV-100 або аналог	шт	400	<u>0,44</u>	-	176	-	-	-	-
14	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1,25	<u>619,93</u>	-	775	732	-	4,8000	6
15	& C1545-131-1-50 варіант 1	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4x2x0,51(або аналог)	м	128,75	<u>12,86</u>	-	1656	-	-	-	-
16	КМ8-399-2	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	0,5	<u>781,12</u>	-	391	391	-	6,4000	3,2
17	& C1-ПРНБ0-7 варіант 2	Кабель ВЧ 50 Ом TZC 500 32 RG-8 Ericsson (або аналог)	м	51	<u>90,88</u>	-	4635	-	-	-	-
18	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,05	<u>9140,19</u>	-	457	448	-	73,4100	3,67
19	C113-135 варіант 2	Труба металева д.50мм	м	5,1	<u>245,94</u>	-	1254	-	-	-	-
20	& C10000-81-15 варіант 2	Скоба для кріплення труби d=50мм	шт	5	<u>18,64</u>	-	93	-	-	-	-
21	& C10000-81-15 варіант 3	Хомут для кріплення антени до труби труби d=50мм	шт	5	<u>16,60</u>	-	83	-	-	-	-
22	& C111-196-В1 варіант 3	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 або аналог	шт	1	<u>843,89</u>	-	844	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					24901	9215	<u>221</u> 69		<u>76,39</u> 0,56
		Разом будівельні роботи, грн.					24901				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15465				
		всього заробітна плата, грн.					9284				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4444				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1387				
		Всього будівельні роботи, грн.					29345				

		Всього по кошторису					29345				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					84,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10671				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-02-018
на пусконалагоджувальні роботи структурованої кабельної мережі
ПРУ**

Кошторисна вартість 6,934 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,032 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,462 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.(Точка доступу Wi-Fi внутрішня)	шт	2	2481,64	4963	14,7200	29,44
		Разом прямі витрати по кошторису				4963		29,44
		всього заробітна плата, грн.				4963		
		Разом будівельні роботи, грн.				4963		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1971		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				2,56		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				499		
		Всього будівельні роботи, грн.				6934		

		Всього по кошторису, грн.				6934		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				32		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				5462		

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-019
на монтажні роботи (технологчна частина)
ПРУ

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-23 ТХ


Кошторисна вартість 138,459 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,82203 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 107,647 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд


Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КМ34-133-12	Монтаж концентратора кисню	комплект	8	<u>7315,28</u>	-	58522	58522	-	56,0000	448
					7315,28	-			-	-	-
2	КМ34-133-17	Монтаж інгалятора	шт	8	<u>885,36</u>	-	7083	7083	-	8,0000	64
					885,36	-			-	-	-
3	КМ34-141-26	Монтаж електрокардіографа	комплект	1	<u>2756,00</u>	-	2756	2756	-	20,8000	20,8
					2756,00	-			-	-	-
4	КМ34-133-6	Монтаж приставки для відсмоктування	комплект	2	<u>531,22</u>	-	1062	1062	-	4,8000	9,6
					531,22	-			-	-	-
5	КМ34-131-7	Монтаж апарата штучної вентиляції вдиху легень	комплект	2	<u>2151,36</u>	-	4303	4303	-	16,0000	32
					2151,36	-			-	-	-
6	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	10	<u>1885,60</u>	-	18856	18856	-	16,0000	160
					1885,60	-			-	-	-
7	КБ17-2-4	Установлення автоматичного дозатора для антисептиків	10шт	2,3	<u>601,26</u>	-	1383	1319	-	4,5900	10,56
					573,47	-			-	-	-
8	КБ17-2-4	Установлення вішалок	10шт	2,1	<u>601,26</u>	-	1263	1204	-	4,5900	9,64
					573,47	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	347,17	78,70	347	227	79	1,8600	1,86	
					227,01	54,67			55	0,4155	0,42	
10	КБ10-39-1	Установлення шафи навісної для посуду	100шт	0,04	29688,34	-	1188	474	-	106,9700	4,28	
					11838,37	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису						96763	95806	79		760,74
		Разом будівельні роботи, грн.						96763		55		0,42
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						878				
		всього заробітна плата, грн.						95861				
		Загальновиробничі витрати, грн.						41696				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						60,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11786				
		Всього будівельні роботи, грн.						138459				

		Всього по кошторису						138459				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						822,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						107647				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В. Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-020

придбання меблів та технологічного устаткування
ПРУ

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24-23-ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 4161,871 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

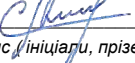
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-1001-21	Концентратор кисню ; Поток 1?5 л; P=30?70 КПа ; Е; 1 ф; 220 в; N=0,6 квт445x372x680 (h) мм"Біомед" 7 F-5(або аналог)	компл	7	20171,02	141197
2	& 1501-1001-20	Концентратор кисню; Поток 1 л; P=30 КПа; Е; 1 ф; 220 в; N=0,1 квт 350x180?x320 (h) мм"Біомед" JFV-1 (або аналог)	компл	1	21649,53	21650
3	& 1501-1001-18	Відсмоктувач аспіраційний; Мах вакуум 0,08 атм; V=1 л; 17 Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,1 квт; 314x123x223 (h) мм "Біомед"(або аналог)	компл	2	4214,95	8430
4	& 1501-1001-17	Дефібрілятор імпульсний; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,5 квт 5через блок живлення БП-03; 425x335x243 (h) ммДІ - 03 (або аналог)	компл	1	74859,81	74860
5	& 1501-1001-16 варіант 1	Електрокардіограф ; 3 каналу ; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,2 квт ; 315 x215x?77(h) мм ЕКГ 300G (або аналог)	компл	1	22888,78	22889
6	& 1501-1001-6	Монітор пацієнта переносний ж/к 10,4 TFT;Е;1ф; 220В.N=0,09квт(опція-акумуляторна батарея) 318x152x264"МЕС-1000", або аналог	компл	2	14637,00	29274
7	& 241996-19013-7-137	Монітор пацієнта ж /к-15"; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,05 квт ; 370?150?350(h) мм ЮМ - 300 - І - 15(або аналог)	компл	2	86448,59	172897
8	& 241996-19013-7-136	Апарат штучної вентиляції легень пневматичний з ж/к дісплеєм 12,1Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,4 квт; У режимі дезінфекції N=0,85 квт 500x670x1585 (h) мм" ІКГЛ 941622.006 "Бріз"(або аналог)	компл	1	1281682,00	1281682
9	& 241996-19013-7-135	Апарат штучної вентиляції легень турбінний з ж/к монітором 12" P=1,5 Бар; Е; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,13 квт; 600x500x1530 (h) мм"UVTNT T" "UTAS CO (або аналог)	компл	1	556074,70	556075
10	& 241996-19013-7-124	Опромінювач ультрафіолетовий бактеріцидний з регульованим екраномНастінний на h=2,2 м; S опр =30 м?; Е; 1 ф; 220 в; N=0,065 квт ; 930 x165x88(h) ммUV-BLAZE-30 W STANDARD PH(або аналог)	компл	3	7663,55	22991

1	2	3	4	5	6	7
11	& 241996-19013-7-123	Опромінювач ультрафіолетовий бактеріцидний з регульованим екраном настінний на h=2,2 м; S опр =15 м ² ; E; 1 ф; 220 в; N=0,035 квт ; 469 x165x88(h) мм UV-BLAZE 15W STANDARD PH (або аналог)	компл	7	5981,30	41869
12	& 241996-19013-7-120 варіант 1	Дозатор для шприців; Vmax=0,33 мл/упор; Q=2 л/г; P=7 барE; 1 ф; Ш; 220 в; N=0,0122 квт; кріплення до стіни; 130x136x200 (h)мм "SEKOS. P. A""SEKOS. P. A"(або аналог)	шт	2	20560,74	41121
13	& 241996-19013-7-54 варіант 1	Холодильник побутовий t=0?8°; E; 1 ф; 220 в; Ш; N=0,2 квт 600x600x1560 (h) мм «LG»(або аналог)	шт	3	24832,50	74498
14	& 241996-19013-7-122	Штатив для вливань; 350x350x1500 (h) мм	шт	4	2300,00	9200
15	& 241996-19013-7-15	Кушетка медична1900x650x500(h)	шт	1	4999,00	4999
16	& 241996-19013-7-13	Столик маніпуляційний 750x515x870(h)CM-3	шт	3	5440,00	16320
17	& 241996-19013-7-119	Ліжко медичне функціональне механічне; навантаження 200 кг 1940?845?500(850) (h) мм OSD -93-C	компл	2	37382,36	74765
18	& 241996-19013-7-118	Ліжко медичне багатофункціональне механічне з поворотом ?=75°3 секції; навантаження 160 кг; 2080x960x520(750) (h) мм MED-1-НО 3-1	компл	2	258333,00	516666
19	& 241996-19013-7-117	Ліжко медичне; навантаження 180 кг; 2000x800x500(750) (h) мм SM - 1	шт	10	39475,07	394751
20	& 241996-19013-7-30	Тумбочка приліжкова 457x500x740(h)мм	шт	8	5366,66	42933
21	& 241996-19013-7-16	Стіл палатний 800x500x750h)	шт	2	2382,00	4764
22	& 241996-19013-5-20	Стіл медсестри 900x600x740 (h) мм.	шт	2	5625,00	11250
23	& 241996-19013-5-14	Стіл обідній 4-місцевий 1200x600x730 (h) мм	шт	1	8249,16	8249
24	& 241996-19013-5-12	Стіл кухонний з тумбою 1200x600x850 (h) мм	шт	3	8620,00	25860
25	& 241996-19013-5-7	Стілець напівм'який 420x420x40-600 (h) мм	шт	5	1500,00	7500
26	& 241996-19013-5-2	Стілець для їдальні 400x480x420 (h) мм	шт	14	1068,00	14952
27	& 241996-19013-7-20 варіант 1	Стіл письмовий однотумбовий 1260x620x740 (h) мм	шт	1	2784,00	2784
28	& 241996-19013-7-115 варіант 1	Плита електрична 2х конфорочна E; 1 ф; 220 в; ШP; N=4,5 квт «Gorenij» 650x600x800 (h) мм ,«Garenij», або аналог	компл	1	15999,00	15999

1	2	3	4	5	6	7
29	& 241996-19013-7-45	Мікрохвильова піч Е,1ф Ш220в,N=0.75 550x450x460x"Siemens",або аналог	шт	1	3800,00	3800
30	& 1501-1001-1 варіант 1	Чайник електричний Е1ф 220в.N 2кВт,діам 150x230(н) мм	шт	2	1499,00	2998
31	& 241996-19013-7-55	Шафа для персоналу сдвоєна 500x521x1871 (h) мм	шт	5	3250,00	16250
32	& 241996-19013-7-12	Шафа медична одностулкова 879x436x1800(н)	шт	1	7500,00	7500
33	& 560110-234-60	Шафа навісна для посуду і продуктів 600x250x300 (h) мм	шт	4	4999,17	19997
34	& 560110-234-58	Стелаж нержавіючої сталі 1500x500x1850 (h) мм СП-2	шт	1	9196,00	9196
35	& 560110-234-57 варіант 1	Стелаж нержавіючої сталі 1000x500x1850 (h) мм СП-1	шт	1	7404,16	7404
36	& 241996-19013-7-22 варіант 1	Вішалка гардеробна металева настінна на 6 гачків 4400x150x1700(н)	шт	11	1222,00	13442
37	& 560110-234-17	Вішалка настінна металева 320x100x170(н) мм	шт	10	1240,00	12400
38	& 17064-1808-5 варіант 2	Рукомийник Vб=25л 480x480x1600мм(Мийдодир,або аналог)	шт	1	3216,66	3217
39	560110-231 варіант 2	Нари металеві двоярусні ,висота 1 ярусу 450мм,2-го 1500мм	шт	14	11880,00	166320
40	& 560110-234-18 варіант 1	Крісло-каталка максимальне навантаження 110 кг,1030x695x1000(н) ммкг	комп	1	9855,14	9855
41	& 560110-234-19	Візок для перевезення хворих зі знімними ношами 2100x580x830(н) мм	комп	1	11214,95	11215
42	& 550101-148-7	Автоматичний дозатор для антисептиків сенсорнопневматичний V=1,2 л кріплення до стіни; 144x122x286 (h) мм"MED 000917"(або аналог)	шт	23	2000,00	46000
43	550101-144 варіант 5	Лавка металева з дерев'яними дошками на 1 місце 450x450x450(ДхШхВ)	шт	1	1015,83	1016
44	& 241996-18012-1 варіант 1	Стіл обідній 2-місцевий 600x600x730 (h) мм	шт	1	3465,00	3465
45	550101-144 варіант 3	Лавка металева з дерев'яними дошками на 3 місця 1350x450x450(ДхШхВ)	шт	2	3047,50	6095
46	& 2402-3001-12	Протипожежний інвентар Вогнегасник порошковий закачний V= 5 лВП-5(з)	шт	10	635,33	6353

1	2	3	4	5	6	7
47	2402-3001 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний переносний V=2л ВВК-3	шт	5	1058,33	5292
		Разом				3992240
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1836461	0,007	156776 12855
		Всього вартість устаткування				4149016
		Всього вартість будівельних робіт				12855
		Всього по кошторису				4161871

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

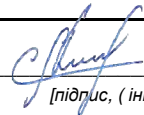
на будівництво : Котельня

Кошторисна вартість об'єкта 6986,439 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 3,43498 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 481,642 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-03-01	на загальнобудівельні роботи	1447,625	-	1447,625	2,11231	284,572	-
2	02-03-02	на тепломеханічна частина	429,151	-	429,151	0,55148	71,947	-
3	02-03-03	на придбання устаткування придбання обладнання котельні	-	4842,76	4842,76	-	-	-
4	02-03-04	на пусконаладжувальні роботи	126,251	-	126,251	0,58263	99,442	-
5	02-03-05	на електромонтажні роботи	20,079	-	20,079	0,09631	13,185	-
6	02-03-06	на придбання устаткування придбання електричного обладнання	-	83,142	83,142	-	-	-
7	02-03-07	на блискавкозахист та заземлення	32,876	-	32,876	0,07123	8,908	-
8	02-03-08	на пусконаладжувальні роботи заземлення	4,555	-	4,555	0,02102	3,588	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	2060,537	4925,902	6986,439	3,43498	481,642	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

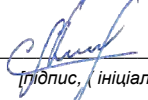
Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірів



[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-03-01	загальнобудівельні роботи	<u>1,56283</u> 192,022	-	<u>0,29217</u> 44,556	<u>0,03290</u> 4,546	-	<u>1,88790</u> 241,124	<u>0,22441</u> 43,448	<u>2,11231</u> 284,572
02-03-02	тепломеханічна частина	<u>0,17793</u> 20,202	<u>0,23778</u> 28,882	<u>0,09105</u> 14,21	-	-	<u>0,50676</u> 63,294	<u>0,04472</u> 8,653	<u>0,55148</u> 71,947
02-03-03	придбання устаткування придбання обладнання котельні	-	-	-	-	-	-	-	-
02-03-04	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,53600	0,53600	0,04663	0,58263
02-03-05	електромонтажні роботи	-	0,07800 10,045	0,01126 1,775	-	-	0,08926 11,82	0,00705 1,365	0,09631 13,185
02-03-06	придбання устаткування придбання електричного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-03-07	блискавкозахист та заземлення	<u>0,02776</u> 3,093	<u>0,03440</u> 4,214	<u>0,00250</u> 0,333	-	-	<u>0,06466</u> 7,64	<u>0,00657</u> 1,268	<u>0,07123</u> 8,908
02-03-08	пусконалагоджувальні роботи заземлення	-	-	-	-	0,01934	0,01934	0,00168	0,02102
	Разом :	<u>1,76852</u> 215,317	<u>0,35018</u> 43,141	<u>0,39698</u> 60,874	<u>0,03290</u> 4,546	<u>0,55534</u> -	<u>3,10392</u> 417,502	<u>0,33106</u> 64,14	<u>3,43498</u> 481,642

Склад



О.В.Костирко

Перевірів



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на загальнобудівельні роботи
Котельня

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-АБ

Кошторисна вартість 1447,625 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,11231 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 284,572 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0553	<u>70884,16</u>	<u>66258,82</u>	3920	256	<u>3664</u>	<u>45,9000</u>	<u>2,54</u>
					4625,34	22824,33			1262	170,7905	9,44
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	88,48	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	13820	-	<u>13820</u>	-	-
					-	30,95			2738	0,2240	19,82
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01659	<u>42200,14</u>	<u>40332,87</u>	700	31	<u>669</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,31</u>
					1867,27	14583,53			242	110,0580	1,83
4	КБ1-139-1	Улаштування ґрунтових подушок на осідаючих ґрунтах методом пошарового укочування	1000м3	0,0344	<u>115327,85</u>	<u>115033,17</u>	3967	10	<u>3957</u>	<u>3,0600</u>	<u>0,11</u>
					294,68	32868,15			1131	211,1688	7,26
5	С142-10-1 варіант 1	Місцевий суглинок (або пісок)	м3	37,84	<u>901,10</u>	-	34098	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,01659	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	119	-	<u>119</u>	-	-
					-	2094,67			35	15,1575	0,25
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1659	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	602	337	<u>265</u>	<u>18,3600</u>	<u>3,05</u>
					2031,90	624,60			104	5,1175	0,85
		Разом прямі витрати по розділу 1					57226	634	<u>22494</u>		6,01
									5512		39,45
		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.					57226				
							34098				
							6146				
							3074				
							5,46				
							1055				
							60300				

		Всього по розділу 1					60300				
		Розділ 2. Фундаментна плита Пм-1(АБ-6)									
8	КБ6-1-1 1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,086	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	3489	1370	<u>257</u>	<u>150,7000</u>	<u>12,96</u>
					15932,00	1493,67			128	10,6641	0,92
9	С1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	8,772	<u>4746,84</u>	-	41639	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,247	<u>46869,03</u>	<u>9864,38</u>	11577	7082	<u>2437</u>	<u>249,4100</u>	<u>61,6</u>
					28672,17	4547,03			1123	32,7235	8,08
11	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	25,0705	<u>4863,28</u>	-	121925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С , діаметр 8 мм	т	0,16463	<u>40538,41</u>	-	6674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь , клас А400 С діаметр 10 мм	т	0,52823	<u>43414,86</u>	-	22933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	0,7979	<u>42696,92</u>	-	34068	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					242305	8452	<u>2694</u>		<u>74,56</u>
									1251		9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					242305				
							231159				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,00513	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	260	11	<u>249</u>	<u>22,2360</u>	<u>0,11</u>
					2240,72	17500,24			90	132,0696	0,68
20	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0211	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	1795	117	<u>1678</u>	<u>55,0800</u>	<u>1,16</u>
					5550,41	27389,20			578	204,9486	4,32
21	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	33,76	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	5273	-	<u>5273</u>	-	-
					-	30,95			1045	0,2240	7,56
22	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,012	<u>30957,33</u>	-	371	371	-	314,1600	3,77
					30957,33	-			-	-	-
23	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00633	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	46	-	<u>46</u>	-	-
					-	2094,67			13	15,1575	0,1
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Фундамент ФМ-1-2шт	100м3	0,0633	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	230	129	<u>101</u>	<u>18,3600</u>	<u>1,16</u>
					2031,90	624,60			40	5,1175	0,32
25	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,012	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	487	191	<u>36</u>	<u>150,7000</u>	<u>1,81</u>
					15932,00	1493,67			18	10,6641	0,13
26	С1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,224	<u>4746,84</u>	-	5810	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3	100м3	0,134	<u>85154,87</u>	<u>11136,47</u>	11411	5663	<u>1492</u>	<u>367,6000</u>	<u>49,26</u>
					42259,30	5479,42			734	39,1882	5,25
28	С1424-11608 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 F50 на сульфатостійкому цемент	м3	13,601	<u>5328,24</u>	-	72469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С діаметр 6 мм	т	0,08181	<u>42215,90</u>	-	3454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А240С , діаметр 8 мм	т	0,101808	<u>40538,41</u>	-	4127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-400С, діаметр 16 мм	т	0,16968	<u>40659,24</u>	-	6899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С124-22 варіант 3	Арматура д.12 А400С	т	0,240582	<u>42696,92</u>	-	10272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ6-11-2	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	т	0,1472	<u>26985,31</u>	<u>280,50</u>	3972	3931	41	<u>226,6000</u>	<u>33,36</u>
					26704,81	98,76			15	0,6150	0,09
34	& С124-59-8	Болт М30х1450 ВСт3пс2	шт	16	<u>713,63</u>	-	11418	-	-	-	-
		Фундамент ФМ-2-2шт			-	-			-	-	-
35	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,34	<u>2456,80</u>	<u>158,61</u>	835	86	54	<u>2,4000</u>	<u>0,82</u>
					253,73	62,54			21	0,5009	0,17
36	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0052	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	211	83	16	<u>150,7000</u>	<u>0,78</u>
					15932,00	1493,67			8	10,6641	0,06
37	С1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,5304	<u>4746,84</u>	-	2518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,042	<u>109757,96</u>	<u>19541,22</u>	4610	2242	821	<u>464,4400</u>	<u>19,51</u>
					53392,02	8824,72			371	55,8405	2,35
39	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	4,284	<u>4863,28</u>	-	20834	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С1-8910- 72-5 варіант 1	Хімічний анкер	шт	4	<u>479,83</u>	-	1919	-	-	-	-
		Фундамент ФМ-3-2шт			-	-			-	-	-
41	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,12	<u>2456,80</u>	<u>158,61</u>	295	30	19	<u>2,4000</u>	<u>0,29</u>
					253,73	62,54			8	0,5009	0,06
42	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,002	<u>40575,29</u>	<u>2988,32</u>	81	32	6	<u>150,7000</u>	<u>0,3</u>
					15932,00	1493,67			3	10,6641	0,02
43	С1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,204	<u>4746,84</u>	-	968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0104	<u>109757,96</u>	<u>19541,22</u>	1141	555	203	<u>464,4400</u>	<u>4,83</u>
					53392,02	8824,72			92	55,8405	0,58
45	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	1,0608	<u>4863,28</u>	-	5159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С1-8910- 72-5 варіант 1	Хімічний анкер	шт	4	<u>479,83</u>	-	1919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					178784	13441	<u>10035</u>		<u>117,16</u>
									3036		21,69
		Разом будівельні роботи, грн.					178784				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155308				
		всього заробітна плата, грн.					16477				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8860 16,65 3225 187644				
		----- Всього по розділу 4					187644				
		Розділ 5. Тепловий колодязь ТК-1 (АБ10)									
47	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[при об'ємі котлована до 300 м3]/[при площі котлована до 100 м2]/[при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі]/ при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0059	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	299	13	<u>286</u>	<u>22,2360</u>	<u>0,13</u>
					2240,72	17500,24			103	132,0696	0,78
48	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2[при об'ємі котлована до 300 м3]/[при площі котлована до 100 м2]/[при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі]/ при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0154	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	1310	85	<u>1225</u>	<u>55,0800</u>	<u>0,85</u>
					5550,41	27389,20			422	204,9486	3,16
49	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,018	<u>30957,33</u>	-	557	557	-	314,1600	5,65
					30957,33	-			-	-	-
50	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	24,64	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	3849	-	<u>3849</u>	-	-
					-	30,95			763	0,2240	5,52
51	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0077	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	55	-	<u>55</u>	-	-
					-	2094,67			16	15,1575	0,12
52	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,077	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	279	156	<u>123</u>	<u>18,3600</u>	<u>1,41</u>
					2031,90	624,60			48	5,1175	0,39
53	КБ7-62-1	Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків	100м3	0,0849	<u>400693,79</u>	<u>84262,15</u>	34019	12141	<u>7154</u>	<u>1199,1500</u>	<u>101,81</u>
					142998,64	37226,83			3161	249,9837	21,22
54	С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,44	<u>1777,79</u>	-	782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1424-11608 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	1,02	<u>4522,67</u>	-	4613	-	-	-	-
56	& K581321-2067-9	Плита днища КП-2(2200x1390x200) 3ЗБВ "Ковальська(або аналог)	шт	4	<u>5862,15</u>	-	23449	-	-	-	-
57	& K581321-2067-5	Стінова панель КС-1 (2100x1050x200) 3ЗБВ "Ковальська(або аналог)	шт	6	<u>3702,41</u>	-	22214	-	-	-	-
58	& K581321-2067-6 варіант 1	Стінова панель КС-2 (2700x1050x200) 3ЗБВ "Ковальська(або аналог)	шт	6	<u>6342,72</u>	-	38056	-	-	-	-
59	C113-754 варіант 2	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>4915,71</u>	-	9831	-	-	-	-
60	C121-781-1 варіант 1	Скоби ходові(А240С д20)	т	0,128	<u>49804,38</u>	-	6375	-	-	-	-
61	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (Скоби)	100м2	0,0033	<u>14790,92</u>	<u>1,59</u>	49	41	-	106,2600	0,35
62	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0302	<u>28572,03</u>	<u>5772,78</u>	863	649	<u>174</u>	<u>176,0000</u>	<u>5,32</u>
63	C1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,032012	<u>44225,84</u>	-	1416	-	-	-	-
64	C111-1804 варіант 4	Сталь листовая 6мм	т	0,52632	<u>45837,90</u>	-	24125	-	-	-	-
65	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0302	<u>14679,10</u>	<u>280,50</u>	443	425	<u>8</u>	<u>119,3900</u>	<u>3,61</u>
		Вимощення навколо теплового колодязя			14070,11	98,76			3	0,6150	0,02
66	КБ8-2-2 заст	Улаштування основи щебеневої	1 м3	2,5	<u>412,34</u>	<u>158,61</u>	1031	634	<u>397</u>	<u>2,4000</u>	<u>6</u>
67	C1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	2,875	<u>1777,79</u>	-	5111	-	-	-	-
68	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,03	<u>510622,91</u>	<u>2988,32</u>	15319	478	<u>90</u>	<u>150,7000</u>	<u>4,52</u>
69	C1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	3,06	<u>4746,84</u>	-	14525	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					208570	15179	<u>13361</u>		<u>129,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					208570		4734		32,91
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					180030				
		всього заробітна плата, грн.					19913				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10517 19,48 3774 219087				
		----- Всього по розділу 5					219087				
		Розділ 6. Ферми (АБ11-14)									
		Фп1.1-1шт									
70	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,3428	<u>27294,32</u> 18191,26	<u>7484,50</u> 1667,35	36651	24427	<u>10050</u> 2239	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>195,51</u> 14,51
71	С1110-175 варіант 8	Сталь кутова 100x8 мм	т	0,5853504	<u>42639,63</u> -	-	24959	-	-	-	-
72	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50x6 мм	т	0,2968032	<u>44225,84</u> -	-	13126	-	-	-	-
73	С111-1804 варіант 1	Сталь листова 8мм	т	0,3882384	<u>45837,90</u> -	-	17796	-	-	-	-
74	С111-1804 варіант 2	Сталь листова 10мм	т	0,0222912	<u>45837,90</u> -	-	1022	-	-	-	-
75	С111-1804 варіант 3	Сталь листова 16мм	т	0,0664608	<u>45837,90</u> -	-	3046	-	-	-	-
76	С111-1804 варіант 5	Труба профільна квадр. 50x2мм	т	0,0266256	<u>44529,34</u> -	-	1186	-	-	-	-
77	КБ9-56-1	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	1,3562	<u>30557,06</u> 11544,78	<u>16322,84</u> 5350,56	41441	15657	<u>22137</u> 7256	<u>91,0400</u> 34,2091	<u>123,47</u> 46,39
78	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	46,7	<u>27,67</u> 27,67	-	1292	1292	-	0,2500	11,68
79	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь /	100м2	0,467	<u>1907,14</u> 726,60	<u>92,04</u> 9,82	891	339	<u>43</u> 5	<u>5,2580</u> 0,0792	<u>2,46</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ13-26-7 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за 2 рази[/при фарбуванні ґратчастих поверхонь /] /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,467	<u>5613,52</u>	<u>136,71</u>	2622	507	<u>64</u>	<u>7.9640</u>	<u>3,72</u>
		Фп1.2-1шт			1085,73	22,02			10	0,1769	0,08
81	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,0586	<u>27294,32</u>	<u>7484,50</u>	28894	19257	<u>7923</u>	<u>145.6000</u>	<u>154,13</u>
					18191,26	1667,35			1765	10,8062	11,44
82	С1110-175 варіант 8	Сталь кутова 100х8 мм	т	0,5302416	<u>42639,63</u>	-	22609	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50х50х6 мм	т	0,251808	<u>44225,84</u>	-	11136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	С111-1804 варіант 1	Сталь листова 8мм	т	0,2838	<u>45837,90</u>	-	13009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	С111-1804 варіант 5	Труба профільна квадр. 50х2мм	т	0,0266256	<u>44529,34</u>	-	1186	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КБ9-56-1	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	1,0692	<u>30557,06</u>	<u>16322,84</u>	32672	12344	<u>17452</u>	<u>91.0400</u>	<u>97,34</u>
					11544,78	5350,56			5721	34,2091	36,58
87	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	38,2	<u>27,67</u>	-	1057	1057	-	0,2500	9,55
					27,67	-			-	-	-
88	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,382	<u>1907,14</u>	<u>92,04</u>	729	278	<u>35</u>	<u>5,2580</u>	<u>2,01</u>
					726,60	9,82			4	0,0792	0,03
89	КБ13-26-7 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за 2 рази[/при фарбуванні ґратчастих поверхонь /] /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,382	<u>5613,52</u>	<u>136,71</u>	2144	415	<u>52</u>	<u>7.9640</u>	<u>3,04</u>
		Фп2.1-1шт			1085,73	22,02			8	0,1769	0,07
90	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,3898	<u>27294,32</u>	<u>7484,50</u>	37934	25282	<u>10402</u>	<u>145.6000</u>	<u>202,35</u>
					18191,26	1667,35			2317	10,8062	15,02
91	С1110-175 варіант 8	Сталь кутова 100х8 мм	т	0,5853504	<u>42639,63</u>	-	24959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50х50х6 мм	т	0,3100128	<u>44225,84</u>	-	13711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 8мм	т	0,3969072	<u>45837,90</u>	-	18193	-	-	-	-
94	C111-1804 варіант 2	Сталь листова 10мм	т	0,0222912	<u>45837,90</u>	-	1022	-	-	-	-
95	C111-1804 варіант 3	Сталь листова 16мм	т	0,0664608	<u>45837,90</u>	-	3046	-	-	-	-
96	C111-1804 варіант 5	Труба профільна квадр. 50x2мм	т	0,0532512	<u>44529,34</u>	-	2371	-	-	-	-
97	КБ9-56-1	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	1,4037	<u>30557,06</u>	<u>16322,84</u>	42893	16205	<u>22912</u>	<u>91,0400</u>	<u>127,79</u>
98	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	49,2	<u>27,67</u>	-	1361	1361	-	0,2500	12,3
99	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,492	<u>1907,14</u>	<u>92,04</u>	938	357	<u>45</u>	<u>5,2580</u>	<u>2,59</u>
100	КБ13-26-7 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за 2 рази[/при фарбуванні ґратчастих поверхонь /] /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,492	<u>5613,52</u>	<u>136,71</u>	2762	534	<u>67</u>	<u>7,9640</u>	<u>3,92</u>
101	КБ9-72-1	Фп2.2-1шт Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,0185	<u>27294,32</u>	<u>7484,50</u>	27799	18528	<u>7623</u>	<u>145,6000</u>	<u>148,29</u>
102	C1110-175 варіант 8	Сталь кутова 100x8 мм	т	0,5302416	<u>42639,63</u>	-	22609	-	-	-	-
103	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50x6 мм	т	0,2385984	<u>44225,84</u>	-	10552	-	-	-	-
104	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 8мм	т	0,2689392	<u>45837,90</u>	-	12328	-	-	-	-
105	C111-1804 варіант 5	Труба профільна квадр. 50x2мм	т	0,0133128	<u>44529,34</u>	-	593	-	-	-	-
106	КБ9-56-1	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	1,0287	<u>30557,06</u>	<u>16322,84</u>	31434	11876	<u>16791</u>	<u>91,0400</u>	<u>93,65</u>
107	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	36,3	<u>27,67</u>	-	1004	1004	-	0,2500	9,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,363	<u>1907,14</u>	<u>92,04</u>	692	264	<u>33</u>	<u>5,2580</u>	<u>1,91</u>
					726,60	9,82			4	0,0792	0,03
109	КБ13-26-7 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за 2 рази[/при фарбуванні ґратчастих поверхонь /] /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,363	<u>5613,52</u>	<u>136,71</u>	2038	394	<u>50</u>	<u>7,9640</u>	<u>2,89</u>
					1085,73	22,02			8	0,1769	0,06
		Разом прямі витрати по розділу 6					515707	151378	<u>115679</u> 34066		<u>1207,68</u> 218,6
		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.					515707				

		Всього по розділу 6					609941				
		Разом прямі витрати по кошторису					1323712	192022	<u>165726</u> 49102		<u>1562,83</u> 325,07
		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.					1323712				

		Всього по кошторису					1447625				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2112,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						284572				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02
на тепломеханічна частина
Котельня

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ТМК

Кошторисна вартість 429,151 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55148 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,947 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КМ38-1-13 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75 в.в. п.2.1.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 24 т [із убудованими механізмами]	шт	1	<u>50169,42</u>	<u>26316,03</u>	50169	19992	<u>26316</u>	<u>163,8000</u>	<u>163,8</u>
					19991,79	13323,84			13324	84,2580	84,26
2	КМ6-263-5	Монтаж циклона пилового, що постачається у зібраному вигляді1 Циклон (250-400 кВт)	т	0,52	<u>17579,08</u>	<u>5208,87</u>	9141	5885	<u>2709</u>	<u>93,8000</u>	<u>48,78</u>
					11316,97	1288,36			670	9,8689	5,13
3	КМ7-169-2 заст	Монтаж димососа радіального загального призначення з електродвигуном на одній вісі, маса 0,095т	шт	2	<u>1890,05</u>	<u>163,18</u>	3780	3005	<u>326</u>	<u>12,6000</u>	<u>25,2</u>
					1502,55	42,20			84	0,3054	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					63090	28882	<u>29351</u> 14078		<u>237,78</u> 90
		Разом будівельні роботи, грн.					63090				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4857				
		всього заробітна плата, грн.					42960				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18245				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5014				
		Всього будівельні роботи, грн.					81335				

		Всього по розділу 1					81335				
		Розділ 2. Газоходи (ТМК-3)									
		Газохід твердопаливних котлів									
4	КБ20-5-5 заст	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм	100м2	0,164	<u>30596,14</u> 30116,11	<u>480,03</u> 229,26	5018	4939	<u>79</u> 38	<u>265,2000</u> 1,8349	<u>43,49</u> 0,3
5	КБ20-5-5 заст тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,034	<u>32403,11</u> 31923,08	<u>480,03</u> 229,26	1102	1085	<u>17</u> 8	<u>281,1120</u> 1,8349	<u>9,56</u> 0,06
6	КБ20-5-5 заст тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,16	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 5 м до 8 м	100м2	0,023	<u>35414,72</u> 34934,69	<u>480,03</u> 229,26	815	803	<u>12</u> 5	<u>307,6320</u> 1,8349	<u>7,08</u> 0,04
7	КБ20-5-5 заст тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,22	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	100м2	0,023	<u>37221,69</u> 36741,66	<u>480,03</u> 229,26	856	845	<u>11</u> 5	<u>323,5440</u> 1,8349	<u>7,44</u> 0,04
8	КБ20-5-5 заст тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,32	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 10 м	100м2	0,113	<u>40233,30</u> 39753,27	<u>480,03</u> 229,26	4546	4492	<u>54</u> 26	<u>350,0640</u> 1,8349	<u>39,56</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ20-5-5 заст	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм	100м2	0,027	<u>30596,14</u>	<u>480,03</u>	826	813	<u>13</u>	<u>265,2000</u>	<u>7,16</u>
					30116,11	229,26			6	1,8349	0,05
26	КБ20-5-5 заст	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,034	<u>32403,11</u>	<u>480,03</u>	1102	1085	<u>17</u>	<u>281,1120</u>	<u>9,56</u>
	тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06				31923,08	229,26			8	1,8349	0,06
27	КБ20-5-5 заст	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 5 м до 8 м	100м2	0,023	<u>35414,72</u>	<u>480,03</u>	815	803	<u>12</u>	<u>307,6320</u>	<u>7,08</u>
	тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,16				34934,69	229,26			5	1,8349	0,04
28	КБ20-5-5 заст	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	100м2	0,023	<u>37221,69</u>	<u>480,03</u>	856	845	<u>11</u>	<u>323,5440</u>	<u>7,44</u>
	тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,22				36741,66	229,26			5	1,8349	0,04
29	КБ20-5-5 заст	Прокладання димоходів із нержавіючої сталі в оцинкованому кожусі д300/360мм на висоті від підлоги понад 10 м	100м2	0,113	<u>40233,30</u>	<u>480,03</u>	4546	4492	<u>54</u>	<u>350,0640</u>	<u>39,56</u>
	тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,32				39753,27	229,26			26	1,8349	0,21
30	& С1-8912-6-118	Труба із нержавіючої сталі теплоізоляції в оцинкованому кожусі д300/360т=1,0 мм L=0,5м	шт	2	<u>2144,77</u>	-	4290	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С111-826-2-В25-1 варіант 1	Труба із нержавіючої сталі в теплоізоляції в оцинкованому кожусі д300/360 т=1,0 мм L=1,0м	шт	18	<u>3994,08</u>	-	71893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С1-8912-6-117 варіант 1	Трійник 87° із нержавіючої сталі в теплоізоляції воцинкованому кожусі д300/360 т=1,0мм	шт	1	<u>4203,64</u>	-	4204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С1-8912-6-116	Ревізія з виходом на лійку(конденсатовідвід) із нержавіючої сталі в теплоізоляції воцинкованому кожусі д300/360 т=1,0мм	шт	1	<u>2379,37</u>	-	2379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С1-8912-6-108	Підставка підлогова д300/360 нерж	шт	1	<u>1445,94</u>	-	1446	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& С111-826-2-В25-5 варіант 1	Розвантажувальна платформа димоходу д300/360 нержавіюча сталь	шт	3	<u>2687,98</u>	-	8064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С1-8912-6-90	Конус із нержавіючої сталі теплоізоляції в оцинков.кожусі д.300/360	шт	1	<u>1248,75</u>	-	1249	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С1-8912-6-89 варіант 1	Хомут обжимний д360	шт	24	326,88	-	7845	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					337028	20202	280 132		177,93 1,05
		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.					337028 316546 20334 10788 18,82 3639 347816				

		Всього по розділу 2					347816				
		Разом прямі витрати по кошторису					400118	49084	29631 14210		415,71 91,05
		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.					400118 321403 63294 29033 44,72 8653 429151				

		Всього по кошторису					429151				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					551,48				

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-03-03
придбання обладнання котельні
Котельня


Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24-ТМК відомості тощо

Кошторисна вартість 4842,760 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 2108-305-4 варіант 1	Модульна котельня УКМТ-600/УКМГ-600" з котлами "Focus" 300 кВт -2 шт та котлами Ariston Genus Premium EVO HP 150 -4шт	компл	1	4583333,33	4583333
2	& 2303-3107-2 варіант 1	Димосос радіальний Д-3,5, Q=5400 м3/год, n-1500 об/хв. N=2,2 кВт ТОВ "КВЗ"(або аналог)	компл	2	19675,00	39350
3	& 2303-3107-1 варіант 1	Циклон (250-400 кВт) КЗОТ, МЦ 500(або аналог)	компл	2	18544,16	37088
		Разом				4659771
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				182989
		Всього по кошторису				4842760

Склав кошторисник  О.В. Костирко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  С.В.Крутчик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-03-04
на пусконаладжувальні роботи
Котельня**

Кошторисна вартість 126,251 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58263 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 99,442 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП7-7-1	Випробовування водогрійних і пароводогрійних котлів, теплопродуктивність понад 2 до 10 Гкал/год	котел	6	12812,84	76877	76,0000	456
2	КП3-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	5	2697,44	13487	16,0000	80
		Разом прями витрати по кошторису				90364		536
		всього заробітна плата, грн.				90364		
		Разом будівельні роботи, грн.				90364		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				35887		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				46,63		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				9078		
		Всього будівельні роботи, грн.				126251		

		Всього по кошторису, грн.				126251		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				582,63		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				99442		

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-03-06
придбання електричного обладнання
Котельня

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 відомості тощо

Кошторисна вартість 83,142 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 1502-2305-48	Дизельный генератор 10кв Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	компл	1	80000,00	80000 3142 83142

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-07
на блискавкозахист та заземлення
Котельня

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 -Б3


Кошторисна вартість 32,876 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07123 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,908 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

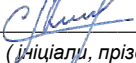
Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-508-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Струмopриймач ковзний без опорної конструкції, маса до 10 кг	шт	2	179,84	25,32	360	309	51	1,2000	2,4
					154,52	9,23			18	0,0650	0,13
2	& C1110-15-12 варіант 1	Блискавкопpиймач L=3,0м M-08/30 NI	шт	2	2118,47	-	4237	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& C1545-241-3 варіант 1	Тpимач для щогли блискавкопpиймача M02/50OC	шт	4	989,74	-	3959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,4	7742,21	51,65	3097	3046	21	62,4000	24,96
					7615,92	19,65			8	0,1375	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С113-997-О64-1 варіант 5	Провід оцинкований W-08/ST	м	40,8	<u>77,33</u>	-	3155	-	-	-	-
6	& С113-997-О79 варіант 2	Тримач дроту оцинкований Н-032 ОС	шт	40	<u>52,15</u>	-	2086	-	-	-	-
7	& С113-997-О78	Злучник контрольний для дроту і полоси С-034ST	шт	2	<u>111,48</u>	-	223	-	-	-	-
8	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>4929,37</u>	<u>3562,41</u>	1479	410	<u>1069</u>	<u>11,2000</u>	<u>3,36</u>
9	& С113-997-О71-4 варіант 2	Уземлювач стержневий д.16 мм 3м, G-16/30 ОС	компл	3	<u>983,45</u>	-	2950	-	-	-	-
10	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,036	<u>25797,77</u>	-	929	929	-	261,8000	9,42
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,036	<u>14599,67</u>	-	526	526	-	150,4500	5,42
12	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>3126,86</u>	<u>389,31</u>	313	273	<u>39</u>	<u>22,4000</u>	<u>2,24</u>
13	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,05	<u>3970,17</u>	<u>445,31</u>	199	176	<u>22</u>	<u>28,8000</u>	<u>1,44</u>
14	& С113-997-О64-1 варіант 4	Смуга сталева оцинкована W 40x4/ST	м	15,3	<u>160,25</u>	-	2452	-	-	-	-
15	& С113-997-О71-1	Струмопровідна паста G-101	шт	1	<u>296,14</u>	-	296	-	-	-	-
16	& С113-997-О71-22	Кріпильно-монтажні конструкції	кг	3	<u>85,96</u>	-	258	-	-	-	-
17	КБ26-6-1	Ізоляція полоси гідроізоляційною стрічкою	10 м	2	<u>863,68</u>	<u>44,49</u>	1727	1638	<u>89</u>	<u>6,4600</u>	<u>12,92</u>
18	& С113-997-О65 варіант 1	Стрічка гідроізолююча 10 м G-112	шт	2	<u>400,19</u>	-	800	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					29046	7307	<u>1291</u>		<u>62,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					29046		333		2,5
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20448				
		всього заробітна плата, грн.					7640				

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.					3830 6,57 1268 32876				
		----- Всього по кошторису					32876				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					71,23 8908				

Склав Кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-03-08
на пусконалагоджувальні роботи заземлення
Котельня**

Кошторисна вартість 4,555 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02102 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,588 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	2	337,18	674	2,0000	4
2	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	3	674,36	2023	4,0000	12
3	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,02	2866,03	57	17,0000	0,34
4	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	2	252,89	506	1,5000	3
		Разом прямі витрати по кошторису				3260		19,34
		всього заробітна плата, грн.				3260		
		Разом будівельні роботи, грн.				3260		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1295		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				1,68		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				328		
		Всього будівельні роботи, грн.				4555		

		Всього по кошторису, грн.				4555		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				21,02		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				3588		

Склав

Кошторисник



Костирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

ГП

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Крутчик С.В.

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта 802,969 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,51196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 66,587 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 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	на зовнішні мережі тепlopостачання	802,969	-	802,969	0,51196	66,587	-
		Всього:	802,969	-	802,969	0,51196	66,587	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ 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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі тепlopостачання	<u>0,39203</u> 47,446	-	<u>0,06284</u> 8,596	<u>0,00919</u> 1,27	-	<u>0,46406</u> 57,312	<u>0,04790</u> 9,275	<u>0,51196</u> 66,587
	Разом :	<u>0,39203</u> 47,446	-	<u>0,06284</u> 8,596	<u>0,00919</u> 1,27	-	<u>0,46406</u> 57,312	<u>0,04790</u> 9,275	<u>0,51196</u> 66,587

Склав



О.В.Костирко

Перевірив



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі тепlopостачання
Зовнішні мережі тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 -ТМ

Кошторисна вартість 802,969 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,51196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 66,587 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,02565	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	2182	142	<u>2040</u>	<u>55,0800</u>	<u>1,41</u>
					5550,41	27389,20			703	204,9486	5,26
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	41,04	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	6410	-	<u>6410</u>	-	-
					-	30,95			1270	0,2240	9,19
3	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,06119	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	3099	137	<u>2962</u>	<u>22,2360</u>	<u>1,36</u>
					2240,72	17500,24			1071	132,0696	8,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0882	<u>30957,33</u>	-	2730	2730	-	314,1600	27,71
					30957,33	-			-	-	-
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 Для зворотньої засипки	1000м3	0,05637	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	405	-	<u>405</u>	-	-
					-	2094,67			118	15,1575	0,85
6	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	11,55	<u>1360,51</u>	-	15714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,5637	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	2044	1145	<u>899</u>	<u>18.3600</u>	<u>10,35</u>
					2031,90	624,60			352	5,1175	2,88
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,525	<u>16690,96</u>	-	8763	906	-	16,3200	8,57
					1725,35	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					41347	5060	<u>12716</u>		49,4
									3514		26,26
		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.					41347	23571	8574	4677	8,86
								1714		46024	

		Всього по розділу 1					46024				
		Розділ 2. Теплові мережі									
9	КБ24-10-3	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 80 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температури 150 град.С	1000м	0,008	<u>1273738,06</u>	<u>112076,70</u>	10190	1312	<u>897</u>	<u>1293,2000</u>	<u>10,35</u>
					163990,69	25517,90			204	199,8908	1,6
10	& С113-914-12 варіант 1	Попередньоізована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д,90x8,2/200мм	м	8,032	<u>3573,17</u>	-	28700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ24-10-2	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,034	<u>282360,11</u>	<u>101388,19</u>	9600	5360	<u>3447</u>	<u>1243,2000</u>	<u>42,27</u>
					157650,19	25070,44			852	196,3102	6,67
12	& С113-917-1 варіант 1	Попередньоізольована труба подвійна PE-Ха, SDR11, д63x5,8-2/200мм	м	30,15	<u>4894,42</u>	-	147567	-	-	-	-
13	& С113-917-1 варіант 2	Попередньоізольована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д63x4,6/175мм	м	4,02	<u>2555,79</u>	-	10274	-	-	-	-
14	КБ24-10-1	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,064	<u>274790,80</u>	<u>99492,79</u>	17587	9953	<u>6368</u>	<u>1226,4000</u>	<u>78,49</u>
					155519,78	25032,62			1602	196,0077	12,54
15	& С113-911-14 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д32x2,9/125мм	м	30,15	<u>1449,44</u>	-	43701	-	-	-	-
16	& С113-911-13 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна PE-Ха, SDR11, д50x4,6/145мм	м	34,17	<u>2453,24</u>	-	83827	-	-	-	-
17	& С113-1577-23 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д90x8, 2/89мм	шт	4	<u>4882,98</u>	-	19532	-	-	-	-
18	& С113-1577-22 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д63x5, 8/57мм	шт	6	<u>3018,85</u>	-	18113	-	-	-	-
19	& С113-1577-21 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д50x4, 6/45мм	шт	4	<u>2181,33</u>	-	8725	-	-	-	-
20	& С113-1577-20 варіант 1	Фітинг (зажимний) під зварювання, д32x2, 9/33мм	шт	2	<u>1043,91</u>	-	2088	-	-	-	-
21	& С113-1577-19 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 200/90-1	шт	4	<u>976,65</u>	-	3907	-	-	-	-
22	& С113-1577-18 варіант 1	Термоусадковий ковпак для подвійних труб 200/63-2	шт	2	<u>1226,17</u>	-	2452	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C113-1577-17 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 175/63-1	шт	2	<u>680,77</u>	-	1362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& C113-1577-16 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 145/50-1	шт	4	<u>571,34</u>	-	2285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& C113-1577-15 варіант 1	Термоусадковий ковпак для одинарних труб 125/32-1 AustroPUR	шт	2	<u>571,34</u>	-	1143	-	-	-	-
		отвір д.200мм			-	-			-	-	-
26	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,06	<u>15685,88</u>	<u>359,60</u>	941	920	<u>21</u>	<u>115,6700</u>	<u>6,94</u>
					15326,28	62,27			4	0,5610	0,03
27	KP20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати 400 мм	100шт	0,06	<u>11498,46</u>	<u>288,96</u>	690	673	<u>17</u>	<u>84,6000</u>	<u>5,08</u>
					11209,50	50,04			3	0,4508	0,03
28	KP20-27-9 к=3,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 140мм	100шт	0,06	<u>16528,87</u>	<u>390,37</u>	992	968	<u>24</u>	<u>121,8000</u>	<u>7,31</u>
		отвір д.175мм			16138,50	67,60			4	0,6090	0,04
29	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>15685,88</u>	<u>359,60</u>	314	307	<u>7</u>	<u>115,6700</u>	<u>2,31</u>
					15326,28	62,27			1	0,5610	0,01
30	KP20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати 400 мм	100шт	0,02	<u>11498,46</u>	<u>288,96</u>	230	224	<u>6</u>	<u>84,6000</u>	<u>1,69</u>
					11209,50	50,04			1	0,4508	0,01
31	KP20-27-9 к=2,875	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 115мм	100шт	0,02	<u>13577,29</u>	<u>320,66</u>	272	265	<u>7</u>	<u>100,0500</u>	<u>2</u>
		отвір д.145мм			13256,63	55,53			1	0,5003	0,01
32	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>15685,88</u>	<u>359,60</u>	627	613	<u>14</u>	<u>115,6700</u>	<u>4,63</u>
					15326,28	62,27			2	0,5610	0,02
33	KP20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати 400 мм	100шт	0,04	<u>11498,46</u>	<u>288,96</u>	460	448	<u>12</u>	<u>84,6000</u>	<u>3,38</u>
					11209,50	50,04			2	0,4508	0,02
34	KP20-27-9 к=2,125	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 85мм	100шт	0,04	<u>10035,39</u>	<u>237,01</u>	401	392	<u>9</u>	<u>73,9500</u>	<u>2,96</u>
		отвір д.125мм			9798,38	41,04			2	0,3698	0,01
35	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>15685,88</u>	<u>359,60</u>	314	307	<u>7</u>	<u>115,6700</u>	<u>2,31</u>
					15326,28	62,27			1	0,5610	0,01
36	KP20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати 400 мм	100шт	0,02	<u>11498,46</u>	<u>288,96</u>	230	224	<u>6</u>	<u>84,6000</u>	<u>1,69</u>
					11209,50	50,04			1	0,4508	0,01
37	KP20-27-9 к=1,625	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 65мм	100шт	0,02	<u>7674,12</u>	<u>181,24</u>	153	150	<u>3</u>	<u>56,5500</u>	<u>1,13</u>
					7492,88	31,39			1	0,2828	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	14	<u>456,08</u>	-	6385	6385	-	3,8700	54,18
					456,08	-			-	-	-
39	& C113-1577-14 варіант 1	Прохід через стіну д200 AustroPUR	шт	6	<u>2397,90</u>	-	14387	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& C113-1577-13 варіант 1	Прохід через стіну д175 AustroPUR	шт	2	<u>2110,74</u>	-	4221	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& C113-1577-12 варіант 1	Прохід через стіну д145 AustroPUR	шт	4	<u>2025,40</u>	-	8102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& C113-1577-11 варіант 1	Прохід через стіну д125 AustroPUR	шт	2	<u>1934,09</u>	-	3868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C113-1577-10 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби PE-Xa, д. 90x8,2мм	шт	4	<u>4138,42</u>	-	16554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& C113-1577-9 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби PE-Xa, д63x5,8мм	шт	6	<u>4564,98</u>	-	27390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& C113-1577-8 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби PE-Xa, д50x4,6мм	шт	4	<u>3135,43</u>	-	12542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& C113-1577-5 варіант 1	Фіксатор для закріплення труби PE-Xa, д32x2,9мм	шт	4	<u>2932,27</u>	-	11729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& C113-1577-4 варіант 1	Фітинг з'єднувальний кутовий 90° з натяжною гільзою SDR11, 90-90	шт	2	<u>17444,24</u>	-	34888	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& C113-1577-3 варіант 1	Фітинг з'єднувальний кутовий 90° з натяжною гільзою SDR11, 63-63	шт	1	<u>4626,53</u>	-	4627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& C113-1577-2 варіант 1	Фітинг з'єднувальний кутовий 90° з натяжною гільзою SDR11, 50-50	шт	1	<u>3266,68</u>	-	3267	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	& C113-1577-58	Торцевий адаптер з Термоусадкою муфтою (комплект) для зовнішнього кожуху; 200мм	шт	4	<u>2556,43</u>	-	10226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& C113-1577-57	Торцевий адаптер з Термоусадкою муфтою (комплект) для зовнішнього кожуху; 145мм	шт	2	<u>2556,43</u>	-	5113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& C113-1577-56	Торцевий адаптер з Термоусадкою муфтою (комплект) для зовнішнього кожуху; 175мм	шт	2	<u>2556,43</u>	-	5113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& C113-1577-1 варіант 1	Кутовий ізоляційний кожух (універсальний)	шт	4	<u>5401.93</u>	-	21608	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& C113-1577-1 варіант 2	Комплект теплоізоляції (спінений поліетилен) для Т-подібного, прямого та кутового ізоляційного мкомплекту	шт	4	<u>3361.93</u>	-	13448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки "Обережно Теплотраса" в траншею	100 м	0,6	<u>449.13</u>	<u>34.16</u>	269	249	<u>20</u>	<u>3.4000</u>	<u>2.04</u>
					414.97	13,11			8	0,0915	0,05
56	C111-1721-11A варіант 2	Стрічка сигнальна 100*0,8	м	60	<u>4.26</u>	-	256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ24-13-1	Установлення засувки або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	4	<u>1006.50</u>	<u>631.19</u>	4026	1499	<u>2525</u>	<u>2.9100</u>	<u>11.64</u>
					374,72	154,85			619	0,9844	3,94
58	& C113-1577-28 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 JIP-WWW, під зварювання Danfoss 065N1125	шт	2	<u>7350.12</u>	-	14700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& C113-1577-31	Кран кульовий повнопрохідний Ду 40 JIP-WWW, під зварювання Danfoss 065N1120	шт	1	<u>4686.30</u>	-	4686	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& C113-1577-30	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 JIP-WWW, під зварювання Danfoss 065N1110	шт	1	<u>1744.20</u>	-	1744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& C113-1577-41	Трійник сталевий Ду 80-50-80	шт	2	<u>314.50</u>	-	629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& C113-1577-40	Трійник сталевий Ду 50-40-50	шт	1	<u>292.39</u>	-	292	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& C113-1577-39	Трійник сталевий Ду 40-25-40	шт	1	<u>286.45</u>	-	286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& C113-1577-38	Перехід сталевий концентричний Ду 80/50	шт	2	<u>153.85</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& C113-1577-37 варіант 1	Перехід сталевий концентричний Ду 50/40	шт	1	<u>125.97</u>	-	126	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& C113-1577-36	Перехід сталевий концентричний Ду 40/25	шт	1	<u>98.84</u>	-	99	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& C113-1577-35	Відвід сталевий Ду50.	шт	4	<u>87.59</u>	-	350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	& C113-1577-34	Відвід сталевий Ду 40	шт	1	<u>49.20</u>	-	49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& C113-1577-33	Відвід сталевий Ду 25	шт	1	<u>26.55</u>	-	27	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	& C113-1577-68	Заглушка сталева Ду 25	шт	1	<u>23.39</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& C113-1577-44	Заглушка сталева Ду 40	шт	1	<u>29,51</u>	-	30	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& C113-1577-43	Заглушка сталева Ду 50	шт	2	<u>34,65</u>	-	69	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	КБ24-1-1	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см ²], температури 115 град.С, діаметр труб 50 мм	1000м	0,0086	<u>193046,00</u>	<u>79195,08</u>	1660	741	<u>681</u>	<u>697,2000</u>	<u>6</u>
					86132,09	23456,22			202	180,2237	1,55
74	C113-130 варіант 1	Труба сталева електрозварна прямошовна д33,5x3,2 ГОСТ 10704-91	м	2,002	<u>95,57</u>	-	191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	C113-134 варіант 1	Труба сталева електрозварна прямошовна д48x3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,002	<u>182,26</u>	-	365	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	C113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні, діаметр 57 x 3 мм	м	3,003	<u>170,02</u>	-	511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	КБ24-1-3	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см ²], температури 115 град.С, діаметр труб 80 мм	1000м	0,0016	<u>206388,93</u>	<u>85638,29</u>	330	144	<u>137</u>	<u>722,4000</u>	<u>1,16</u>
					90256,66	23661,72			38	181,8678	0,29
78	C113-153 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,01	<u>345,41</u>	-	349	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 у 2 шари	100м ²	0,02	<u>3467,54</u>	<u>167,35</u>	69	26	<u>3</u>	<u>9,5600</u>	<u>0,19</u>
					1321,10	17,86			-	0,1440	-
80	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,02	<u>3793,25</u>	<u>124,28</u>	76	20	<u>2</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,14</u>
					987,03	20,02			-	0,1608	-
81	КБ26-7-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 10 мм	10 м	0,7	<u>595,04</u>	<u>97,08</u>	417	349	<u>68</u>	<u>4,0800</u>	<u>2,86</u>
					497,96	39,88			28	0,3192	0,22
82	КБ26-7-4	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,1	<u>749,90</u>	<u>121,34</u>	75	63	<u>12</u>	<u>5,1500</u>	<u>0,52</u>
					628,56	49,85			5	0,3990	0,04
83	C114-172-У варіант 1	Теплоізоляція, поліезол в алюм. захисту товщ. 10мм "Алюфом"	м ²	5	<u>329,21</u>	-	1646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& C113-1577-45	Алюмінієвий скотч	мп	150	<u>4,27</u>	-	641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& С113-127-П12	Метал для закріплення для труб	кг	50	<u>57,16</u>	-	2858	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	657302	31592	<u>14293</u>	-	<u>251,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					657302		3581		27,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					611417				
		всього заробітна плата, грн.					35173				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16910				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5390				
		Всього будівельні роботи, грн.					674212				

		Всього по розділу 2					674212				
		Розділ 3. Дренаж									
86	КБ24-13-1	Установлення засувок або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	4	<u>1006,50</u>	<u>631,19</u>	4026	1499	<u>2525</u>	<u>2,9100</u>	<u>11,64</u>
					374,72	154,85			619	0,9844	3,94
87	& С113-1577-49	Кран кульовий з американкой VT.227, Ду 20, в.з. Valtec	шт	4	<u>399,49</u>	-	1598	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& С113-1577-48	Різьба сталевая Ду 20 .	шт	4	<u>14,67</u>	-	59	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& С113-1577-46	Муфта сталевая Ду 20	шт	4	<u>20,76</u>	-	83	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КБ24-1-1	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см ²], температурі 115 град.С, діаметр труб 50 мм	1000м	0,0083	<u>168008,00</u>	<u>79195,08</u>	1394	715	<u>657</u>	<u>697,2000</u>	<u>5,79</u>
					86132,09	23456,22			195	180,2237	1,5
91	С113-130 варіант 2	Труба сталевая електрозварна прямошовна д38х3,0	м	4,04	<u>92,73</u>	-	375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	С113-130 варіант 3	Труба сталевая електрозварна прямошовна д26,8х2,8	м	1,01	<u>62,07</u>	-	63	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	С113-130 варіант 4	Труба сталевая електрозварна прямошовна у "дуже посиленій ізоляції за ДСТУ Б В.2.5-30:2006, д38х3,0	м	3,03	<u>263,57</u>	-	799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& С113-1577-33 варіант 1	Відвід сталевий Ду 32	шт	3	<u>30,63</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& C113-1577-44 варіант 1	Заглушка сталева Ду 32	шт	1	<u>26,45</u>	-	26	-	-	-	-
96	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 у 2 шари	100м2	0,01	<u>3467,54</u>	<u>167,35</u>	35	13	<u>2</u>	<u>9,5600</u>	<u>0,1</u>
97	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,01	<u>3793,25</u>	<u>124,28</u>	38	10	<u>1</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,07</u>
		Разом прями витрати по розділу 3			987,03	20,02	8588	2237	3185		17,6
		Разом будівельні роботи, грн.					8588		814		5,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3166				
		всього заробітна плата, грн.					3051				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1390				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					420				
		Всього будівельні роботи, грн.					9978				

		Всього по розділу 3					9978				
		Розділ 4. Скидний колодязь (ТМ-6)									
98	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих Ґрунтах	10м3	0,2572	<u>47817,18</u>	<u>19644,20</u>	12299	4140	<u>5052</u>	<u>141,7600</u>	<u>36,46</u>
99	К585521-Л001 варіант 1	Кільце опорне КО-2	шт	1	<u>527,26</u>	-	527	-	-	-	12,27
100	К585521-Л049 варіант 3	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	1	<u>4468,98</u>	-	4469	-	-	-	-
101	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	4	<u>3421,17</u>	-	13685	-	-	-	-
102	К585521-Л038 варіант 1	Плита перекриття ПН15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14.81	шт	1	<u>3474,84</u>	-	3475	-	-	-	-
103	С113-753 варіант 2	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3467,20</u>	-	3467	-	-	-	-
104	С121-781-1 варіант 2	Скоби ходові(А240С д18,А240С д6, кутик63х6)	т	0,0192	<u>49804,38</u>	-	956	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази [ходових скоб)	100м2	0,010556	<u>14790,92</u>	<u>1,59</u>	156	132	—	106,2600	1,12
					12522,74	1,43			-	0,0111	-
106	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	<u>7402,11</u>	<u>5,52</u>	2295	191	<u>2</u>	<u>5,5800</u>	<u>1,73</u>
		Внутрішня поверхня колодязя			617,54	1,74			1	0,0139	-
107	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	0,2077	<u>8269,19</u>	<u>105,60</u>	1718	1106	<u>22</u>	<u>46,3300</u>	<u>9,62</u>
					5326,10	93,32			19	0,8564	0,18
108	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,2077	<u>4140,27</u>	-	860	860	—	33,5000	6,96
					4138,59	-			-	-	-
109	С111-2002-6 варіант 3	Грунтовка - бітум розріджений	кг	16,616	<u>108,85</u>	-	1809	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
110	С111-2002-6 варіант 4	Органосілікатний в'язучий бітум	кг	49,848	<u>116,24</u>	-	5794	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
111	КБ7-57-1 заст	Обклеювання стиків з/б кілець	100м шва	0,1884	<u>2497,55</u>	<u>16,18</u>	471	204	<u>3</u>	<u>9,1800</u>	<u>1,73</u>
					1081,86	6,65			1	0,0532	0,01
112	& С111- 1747-1	Гнилостійка тканина шириною 200 мм.	м	19,782	<u>88,94</u>	-	1759	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
113	С111-1747	Прокладки ущільнювальні 30 мм	100м	0,19782	<u>5037,98</u>	-	997	-	—	—	—
		Зовнішня поверхня			-	-			-	-	-
114	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,2482	<u>4140,27</u>	-	1028	1027	—	33,5000	8,31
					4138,59	-			-	-	-
115	С111-612 варіант 1	Гарячий бітум	т	0,059568	<u>77400,28</u>	-	4611	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
116	С111-2002-6 варіант 3	Грунтовка - бітум розріджений	кг	19,856	<u>108,85</u>	-	2161	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
117	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0227	<u>6568,58</u>	<u>147,90</u>	149	145	<u>3</u>	<u>57,8300</u>	<u>1,31</u>
					6400,05	132,92			3	1,0323	0,02
118	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5П1F50W6	м3	0,046308	<u>5311,70</u>	-	246	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
119	КБ11-11-6 к=36	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	0,0227	<u>8346,23</u>	<u>1374,02</u>	189	158	<u>31</u>	<u>63,0000</u>	<u>1,43</u>
					6972,21	1234,92			28	9,5904	0,22
120	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5П1F50W6	м3	0,416772	<u>5311,70</u>	-	2214	-	—	—	—
					-	-			-	-	-

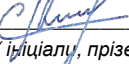
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,023	<u>5857,36</u>	<u>11,13</u>	135	91	—	31,7000	0,73
					3960,60	10,01			-	0,0777	-
122	С111-2002-6 варіант 3	Грунтовка - бітум розріджений	кг	4,04	<u>108,85</u>	-	440	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
123	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,023	<u>4192,63</u>	-	96	44	—	15,9500	0,37
					1902,04	-			-	-	-
124	КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0, 5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1-вилучати 2 см	100м2	-0,023	<u>1230,63</u>	-	-28	-28	—	10,2000	-0,23
					1230,63	-			-	-	-
125	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,0529	<u>5095,11</u>	-	270	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
126	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	<u>286,66</u>	<u>149,55</u>	287	122	<u>150</u>	<u>1,1300</u>	<u>1,13</u>
					121,68	58,91			59	0,4838	0,48
127	КБ24-1-1	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температурі 115 град.С, діаметр труб 50 мм	1000м	0,0002	<u>168008,00</u>	<u>79195,08</u>	34	17	<u>16</u>	<u>697,2000</u>	<u>0,14</u>
					86132,09	23456,22			5	180,2237	0,04
128	& С113-130-18	Сальник Ду=32, L=200	шт	1	<u>204,17</u>	-	204	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
129	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>357,67</u>	-	358	348	—	2,9500	2,95
					347,66	-			-	-	-
130	С111-596-1 варіант 3	Азбестоцеменний розчин	т	0,00049	<u>32363,26</u>	-	16	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
131	С111-1708 варіант 2	Азбестовий шнур марки "АП"	кг	1,8	<u>205,15</u>	-	369	-	—	—	—
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					67516	8557	<u>5279</u>		<u>73,76</u>
									1957		13,22
		Разом будівельні роботи, грн.					67516				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53680				
		всього заробітна плата, грн.					10514				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5240				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1751				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					72756				

		Всього по розділу 4					72756				
		Разом прямі витрати по кошторису					774753	47446	<u>35473</u>		<u>392.03</u>
									9866		72,03
		Разом будівельні роботи, грн.					774753				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					691834				
		всього заробітна плата, грн.					57312				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28216				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9275				
		Всього будівельні роботи, грн.					802969				

		Всього по кошторису					802969				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					511,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					66587				

Склав кошторисник  О.В.Костирко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  С.В.Крутчик
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	1551,515 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,71742 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	375,534 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 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	на будівельні роботи	373,277	-	373,277	0,55737	72,419	-
2	07-01-02	на монтажні роботи [технологічна частина]	112,943	-	112,943	0,51767	67,119	-
3	07-01-03	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	535,778	535,778	-	-	-
4	07-01-04	на пусконаладжувальні роботи "Установка "BIOTAL-12"	133,788	-	133,788	0,61742	105,379	-
5	07-01-05	на електрообладнання	43,49	-	43,49	0,15198	19,609	-
6	07-01-06	на мережі каналізації	296,091	-	296,091	0,70306	89,636	-
7	07-01-07	на мережі водопостачання	56,148	-	56,148	0,16992	21,372	-
---	-----	Всього:	1015,737	535,778	1551,515	2,71742	375,534	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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


Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірів



[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	будівельні роботи	<u>0,34719</u> 39,962	-	<u>0,11490</u> 16,328	<u>0,04185</u> 5,783	-	<u>0,50394</u> 62,073	<u>0,05343</u> 10,346	<u>0,55737</u> 72,419
07-01-02	монтажні роботи [технологічна частина]	<u>0,20204</u> 25,345	<u>0,24823</u> 30,328	<u>0,02486</u> 3,204	-	-	<u>0,47513</u> 58,877	<u>0,04254</u> 8,242	<u>0,51767</u> 67,119
07-01-03	придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-04	пусконалагоджувальні роботи "Установка "BIOTAL-12"	-	-	-	-	0,56800	0,56800	0,04942	0,61742
07-01-05	електрообладнання	<u>0,01176</u> 1,289	<u>0,09615</u> 11,403	<u>0,03032</u> 4,258	-	-	<u>0,13823</u> 16,95	<u>0,01375</u> 2,659	<u>0,15198</u> 19,609
07-01-06	мережі каналізації	<u>0,49979</u> 57,676	-	<u>0,13043</u> 18,308	<u>0,00812</u> 1,122	-	<u>0,63834</u> 77,106	<u>0,06472</u> 12,53	<u>0,70306</u> 89,636
07-01-07	мережі водопостачання	<u>0,11172</u> 12,789	-	<u>0,03898</u> 5,032	<u>0,00301</u> 0,415	-	<u>0,15371</u> 18,236	<u>0,01621</u> 3,136	<u>0,16992</u> 21,372
	Разом :	<u>1,17250</u> 137,061	<u>0,34438</u> 41,731	<u>0,33949</u> 47,13	<u>0,05298</u> 7,32	<u>0,56800</u> -	<u>2,47735</u> 329,001	<u>0,24007</u> 46,533	<u>2,71742</u> 375,534

Склав



О.В.Костирко

Перевірів



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на будівельні роботи
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 АБ1-3

Кошторисна вартість 373,277 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55737 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 72,419 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,04033	80214,02	76664,72	3235	143	3092	35,2218	1,42
					3549,30	27720,38			1118	209,1982	8,44

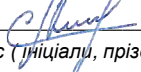
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,11678	<u>134736,62</u>	<u>125944,77</u>	15735	1027	<u>14708</u>	<u>87,2467</u>	<u>10,19</u>
					8791,85	43384,49			5066	324,6386	37,91
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,058	<u>30957,33</u>	-	1796	1796	-	314,1600	18,22
					30957,33	-			-	-	-
4	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	186,848	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	29184	-	<u>29184</u>	-	-
					-	30,95			5783	0,2240	41,85
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,04613	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	332	-	<u>332</u>	-	-
					-	2094,67			97	15,1575	0,7
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4033	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	1462	819	<u>643</u>	<u>18,3600</u>	<u>7,4</u>
					2031,90	624,60			252	5,1175	2,06
7	КБ22-41-1 заст	Улаштування круглих резервуарів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	1,3241	<u>43189,22</u>	<u>19644,20</u>	57187	21316	<u>26011</u>	<u>141,7600</u>	<u>187,7</u>
					16098,27	7158,76			9479	47,7098	63,17
8	С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	3,41	<u>1847,02</u>	-	6298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	К585521- Л014 варіант 1	Кільця КС25.12 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	3	<u>8007,54</u>	-	24023	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	К585521- Л011 варіант 2	Кільця КС20.9 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	4	<u>3983,74</u>	-	15935	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	К585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	8	<u>2428,97</u>	-	19432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	K585521-Л046 варіант 1	Плити перекриття 1ПП25-2 з двома отворами (індивідуального виготовлення)	шт	1	<u>10855,68</u>	-	10856	-	-	-	-
13	K585521-Л044 варіант 2	Плити перекриття 1ПП20-2 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	1	<u>6146,94</u>	-	6147	-	-	-	-
14	K585521-Л036 варіант 2	Плити перекриття 1ПП15-2 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	2	<u>3397,98</u>	-	6796	-	-	-	-
15	K585521-Л051 варіант 1	Плити днищ ПН25 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	1	<u>14367,29</u>	-	14367	-	-	-	-
16	K585521-Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	1	<u>6697,96</u>	-	6698	-	-	-	-
17	K585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	2	<u>3954,10</u>	-	7908	-	-	-	-
18	K585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 ДСТУ Б В.2.6-106:2010	шт	13	<u>396,55</u>	-	5155	-	-	-	-
19	C113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	5	<u>3496,11</u>	-	17481	-	-	-	-
20	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,031	<u>553052,06</u>	<u>2988,32</u>	17145	494	<u>93</u>	<u>150,7000</u>	<u>4,67</u>
					15932,00	1493,67			46	10,6641	0,33
21	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону(внутрішня)	100м2	1,1151	<u>14690,15</u>	-	16381	4615	-	33,5000	37,36
					4138,59	-			-	-	-
22	C111-2002-6 варіант 1	Гідроізоляція "Пенетрон"	кг	111,51	<u>200,02</u>	-	22304	-	-	-	-
23	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону(зовнішня)	100м2	1,259	<u>14690,15</u>	-	18495	5210	-	33,5000	42,18
					4138,59	-			-	-	-
24	C111-2002-6 варіант 2	Праймер бітумний Техноніколь (Technonicol) AquaMast	кг	88,13	<u>62,04</u>	-	5468	-	-	-	-
25	КБ46-25-16 застк=1,25	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 200мм	100шт	0,01	<u>170310,07</u>	<u>9727,14</u>	1703	166	<u>97</u>	<u>125,2000</u>	<u>1,25</u>
					16589,00	8487,66			85	71,9633	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ46-25-32 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 150 мм (віднімається 200мм)	100шт	-0,01	<u>73085,66</u>	<u>5588,49</u>	-731	-98	<u>-56</u>	<u>73.9000</u>	<u>-0,74</u>
					9791,75	4950,89			-50	42,0080	-0,42
27	КБ46-25-16 заст	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 150 мм	100шт	0,04	<u>136248,07</u>	<u>7781,72</u>	5450	531	<u>311</u>	<u>100,1600</u>	<u>4,01</u>
					13271,20	6790,12			272	57,5706	2,3
28	КБ46-25-32 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 150 мм (віднімається 100мм)	100шт	-0,04	<u>73085,66</u>	<u>5588,49</u>	-2923	-392	<u>-224</u>	<u>73.9000</u>	<u>-2,96</u>
					9791,75	4950,89			-198	42,0080	-1,68
29	КБ46-25-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,05	<u>69727,26</u>	<u>6491,54</u>	3486	559	<u>325</u>	<u>84,3200</u>	<u>4,22</u>
					11172,40	5706,71			285	48,4027	2,42
30	КБ46-25-26 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 80 мм	100шт	-0,05	<u>33663,73</u>	<u>2794,24</u>	-1683	-242	<u>-140</u>	<u>36.6000</u>	<u>-1,83</u>
					4849,50	2475,45			-124	21,0040	-1,05
31	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	5	<u>365,36</u>	-	1827	1738	-	2,9500	14,75
					347,66	-			-	-	-
32	С111-1708 варіант 1	Азбестовий шнур марки АП	кг	3	<u>205,15</u>	-	615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	5	<u>492,10</u>	-	2461	2280	-	3,8700	19,35
					456,08	-			-	-	-
34	С111-1708 варіант 1	Азбестовий шнур марки АП	кг	11,33	<u>205,15</u>	-	2324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					342349	39962	<u>74376</u>		<u>347,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					342349		22111		156,75

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. ----- Всього по кошторису					228011 62073 30928 53,43 10346 373277 373277				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					557,37 72419				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на монтажні роботи [технологічна частина]
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ТХ

Кошторисна вартість 112,943 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,51767 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,119 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Технологічне обладнання та матеріали (постачається у комплекті з установкою "BIOTAL")											
1	КМ11-93-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж модулю контролю та автоматичного керування	шт	1	<u>1916,60</u>	<u>502,99</u>	1917	1411	<u>503</u>	<u>10,8000</u>	<u>10,8</u>
					1410,80	192,64			193	1,3561	1,36
2	КМ38-7-3 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,25	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,1 т (біореактор BIOTAL-12)	шт	1	<u>6169,71</u>	<u>1714,88</u>	6170	4455	<u>1715</u>	<u>36,5000</u>	<u>36,5</u>
					4454,83	743,03			743	5,2899	5,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ7-170-1	Монтаж вентилятора осьового, маса до 0,05 т (повітродувка)	шт	4	<u>898,86</u> 854,35	<u>44,25</u> 16,22	3595	3417	<u>177</u> 65	<u>7,0000</u> 0,1128	<u>28</u> 0,45
4	КМ11-32-2	Установлення рівнеміру поплавкового [датчик рівня]	комплект	2	<u>1691,30</u> 1559,25	<u>125,32</u> 45,39	3383	3119	<u>251</u> 91	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>24,96</u> 0,64
5	КМ38-2-1	Монтаж устаткування (аераційні системи)	шт	2	<u>2322,19</u> 2170,35	<u>134,16</u> 52,53	4644	4341	<u>268</u> 105	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>36,4</u> 0,86
6	КМ11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [ерліфт]	шт	1	<u>901,60</u> 781,12	<u>86,10</u> 39,98	902	781	<u>86</u> 40	<u>6,4000</u> 0,3276	<u>6,4</u> 0,33
7	КМ38-2-1	Монтаж устаткування (бокс рекуператор)	шт	1	<u>2550,84</u> 2170,35	<u>134,16</u> 52,53	2551	2170	<u>134</u> 53	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>18,2</u> 0,43
		Разом прямі витрати по розділу 1					23162	19694	<u>3134</u> 1290		<u>161,26</u> 9,36
		Разом будівельні роботи, грн.					23162				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					334				
		всього заробітна плата, грн.					20984				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9174				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2610				
		Всього будівельні роботи, грн.					32336				

		Всього по розділу 1					32336				
		Розділ 2. Додаткове обладнання (не входить в комплект поставки)									
8	КМ7-218-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж насосного агрегату -Насос подачі стічних вод DGBIue PRO 50/2/G40V	шт	2	<u>3582,30</u> 3460,12	<u>102,14</u> 19,79	7165	6920	<u>204</u> 40	<u>28,3500</u> 0,1457	<u>56,7</u> 0,29
9	КМ7-218-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж насосного агрегату -Насос дозатор AKL 500NHP1000	шт	1	<u>3582,30</u> 3460,12	<u>102,14</u> 19,79	3582	3460	<u>102</u> 20	<u>28,3500</u> 0,1457	<u>28,35</u> 0,15
10	КМ22-93-3	Монтаж сітки на насоси	т	0,04	<u>12044,49</u> 6360,00	<u>5613,76</u> 2443,33	482	254	<u>225</u> 98	<u>48,0000</u> 15,6569	<u>1,92</u> 0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	& С111-870-1	Сітка затримання грубих нечистот на насос	шт	1	<u>8096,68</u>	-	8097	-	-	-	-
12	КБ17-7-1	Установлення баків	10шт	0,1	<u>29512,52</u>	<u>4248,91</u>	2951	2526	<u>425</u>	<u>219,7600</u>	<u>21,98</u>
13	& С111-870-2	Ємність об'ємом 50л	шт	1	<u>4022,12</u>	-	4022	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					26299	13160	<u>956</u>		<u>108,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					26299		333		2,4
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12183				
		всього заробітна плата, грн.					13493				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5943				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1704				
		Всього будівельні роботи, грн.					32242				

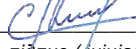
		Всього по розділу 2					32242				
		Розділ 3. Монтажні матеріали									
14	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>12116,87</u>	<u>176,26</u>	364	355	<u>5</u>	<u>91,8400</u>	<u>2,76</u>
					11826,24	73,25			2	0,5652	0,02
15	С1630-1 варіант 7	Труба ПВХ діаметр 110 мм	м	3	<u>247,51</u>	-	743	-	-	-	-
16	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0527	<u>29878,73</u>	<u>4880,73</u>	1575	1317	<u>258</u>	<u>200,0800</u>	<u>10,54</u>
					24998,00	2859,73			151	23,7433	1,25
17	& С113-1451-4-9 варіант 1	Труби РР 63 Екоplastik (або аналог)	м	5	<u>308,07</u>	-	1540	-	-	-	-
18	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,19134	<u>31556,14</u>	<u>2440,56</u>	6038	5571	<u>467</u>	<u>229,6000</u>	<u>43,93</u>
					29115,58	1348,94			258	11,1495	2,13
19	& С113-1451-4-11 варіант 1	Труби РР 40Екоplastik(або аналог)	м	18	<u>137,40</u>	-	2473	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1062	<u>23877,87</u>	<u>2041,19</u>	2536	2319	<u>217</u>	<u>172,2000</u>	<u>18,29</u>
					21836,68	1106,94			118	9,1445	0,97
21	С113-1453 варіант 2	Труба РР 32 Екоplastik (або аналог)	м	10	<u>95,26</u>	-	953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2142	<u>30096,14</u>	<u>3268,22</u>	6447	5747	<u>700</u>	<u>211,5600</u>	<u>45,32</u>
					26827,92	1845,99			395	15,2947	3,28
23	& С113-1453Б-8 варіант 1	Труба РР 25 Екоplastik (або аналог)	м	20	<u>54,43</u>	-	1089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2202	<u>39285,15</u>	<u>5178,14</u>	8651	7510	<u>1140</u>	<u>268,9600</u>	<u>59,22</u>
					34106,82	2984,24			657	24,7574	5,45
25	& С113-1453Б-9 варіант 1	Труба РР 20 Екоplastik(або аналог)	м	20	<u>37,31</u>	-	746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С113-1468-1Б варіант 1	Коліно РР 63-90	шт	4	<u>83,71</u>	-	335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С113-14-8 варіант 1	Коліно РР 63-45	шт	2	<u>82,11</u>	-	164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С113-14-10 варіант 1	Коліно РР 40-90	шт	10	<u>41,51</u>	-	415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С113-14-9 варіант 1	Коліно РР 40-45	шт	2	<u>40,95</u>	-	82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С1530-172-97-3 варіант 1	Коліно РР 32-90	шт	10	<u>19,79</u>	-	198	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С1530-172-97-4 варіант 1	Коліно РР 32-45	шт	10	<u>18,78</u>	-	188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С113-14-12 варіант 1	Коліно РР 25-90	шт	20	<u>6,98</u>	-	140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С113-146931-11 варіант 1	Коліно РР 25-45	шт	10	<u>6,83</u>	-	68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С113-14-14 варіант 1	Коліно РР 20-90	шт	40	<u>5,19</u>	-	208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& С113-14-15 варіант 1	Коліно РР 20-45	шт	40	<u>5,41</u>	-	216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С111-186716-1	Кріплення РР 110	шт	4	<u>45,90</u>	-	184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& С113-1466-1Г варіант 1	Кріплення РР 63	шт	6	<u>19,22</u>	-	115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С111-186718 варіант 1	Кріплення РР 40	шт	19	<u>7,31</u>	-	139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С111-186719 варіант 1	Кріплення РР 32	шт	10	<u>6,09</u>	-	61	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С111-186720 варіант 1	Кріплення РР 25	шт	20	<u>4,76</u>	-	95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С111-186721 варіант 1	Кріплення РР 20	шт	20	<u>4,62</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& С113-2386-11 варіант 1	Трійник РР 20-20-20	шт	1	<u>21,19</u>	-	21	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& С113-2386-16 варіант 1	Трійник РР 40-40-40	шт	2	<u>37,78</u>	-	76	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& С1530-1634-2-1 варіант 1	Перехід РР 40/25	шт	3	<u>35,48</u>	-	106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С1530-1634-2-3 варіант 1	Перехід РР 40/20	шт	1	<u>33,58</u>	-	34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С1530-1636-7 варіант 1	Перехід РР 32/25	шт	2	<u>28,91</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					36150	22819	<u>2787</u>		<u>180,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					36150		1581		13,1

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.					10544 24400 12215 20,28 3928 48365				
		----- Всього по розділу 3					48365				
		Разом прями 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.					85611 85611 23061 58877 27332 42,54 8242 112943	55673	6877 3204		450,27 24,86
		----- Всього по кошторису					112943				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					517,67 67119				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-03

придбання технологічного обладнання
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації


Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24-ТХ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 535,778 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 1808-1001-3	Комплект обладнання установки BIOTAL-12(в зборі)	компл	1	480000,00	480000
2	& 1808-1001-1	Насос подачі стічних вод DGBIue PRO 50/2/G40V	шт	2	9750,00	19500
3	& 1808-1001-2	Насос дозатор AKL 500NHP1000	шт	1	16031,66	16032
		Разом				515532
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				20246
		Всього по кошторису				535778

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на пусканалагоджувальні роботи "Установка "BIOTAL-12"
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ЗВК

Кошторисна вартість 133,788 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61742 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 105,379 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП9-14-1	Установка для глибокої біологічної очистки стічних вод «BIOTAL-12»,	установ.	1	95759,12	-	95759	95759	-	568,0000	568
		Разом прями витрати по кошторису			95759,12	-	95759	95759	-	-	568
		Разом будівельні роботи, грн.					95759				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					95759				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38029				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9620				
		Всього будівельні роботи, грн.					133788				

		Всього по кошторису					133788				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					617,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						105379				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05
на електрообладнання
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24-ЗВК

Кошторисна вартість 43,490 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15198 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,609 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Автоматика											
1	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,55	<u>5682,36</u>	<u>892,10</u>	3125	2609	<u>491</u>	<u>42,3300</u>	<u>23,28</u>
					4743,92	478,76			263	3,7596	2,07
2	& С1530-41-В42 варіант 1	Гофротруба ПВХ д.20 ДКС	м	55	<u>7,31</u>	-	402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1545-131-1-48 варіант 2	Тримач гофротруби д20 ДКС	шт	110	<u>3,45</u>	-	380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1530-63-105 варіант 1	Коробка розгалужувальна IP56 100x100x50	шт	2	<u>129,61</u>	-	259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1530-63-105 варіант 2	Затискач кабельний з контргайкою, ІР68, РС13, д.6-12мм	шт	4	<u>22,35</u>	-	89	-	-	-	-
6	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,55	<u>1239,18</u>	<u>104,55</u>	682	530	<u>58</u>	<u>8,6000</u>	<u>4,73</u>
7	& С153-41-45 варіант 2	Кабель з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожежонебезпеки КВВГ нгд4х1	м	28,84	<u>30,48</u>	-	879	-	-	-	-
8	& С1530-63-34 варіант 1	Кабель з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожежонебезпеки ВВГ нгд 3х1 ,5	м	27,81	<u>31,08</u>	-	864	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					6680	3139	<u>549</u> 303		<u>28,01</u> 2,38
		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.					6680				
							2992				
							3442				
							1739				
							2,95				
							571				
							8419				
		Всього по розділу 1					8419				
		Розділ 2. Силова частина, освітлення									
9	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,002	<u>55766,61</u>	<u>52134,86</u>	112	7	<u>105</u>	<u>36,0400</u>	<u>0,07</u>
					3631,75	17958,73			36	134,3816	0,27
10	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,014	<u>39349,30</u>	<u>37611,62</u>	551	24	<u>527</u>	<u>17,2440</u>	<u>0,24</u>
					1737,68	13599,58			190	102,6324	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,4	<u>9494,41</u> 1171,68	<u>8322,73</u> 3195,20	3798	469	<u>3329</u> 1278	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>3,84</u> 8,92
12	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	1,32	<u>1319,71</u> -	- -	1742	-	- -	- -	- -
13	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,4	<u>8253,40</u> 1171,68	<u>7081,72</u> 2718,76	3301	469	<u>2832</u> 1088	<u>9,6000</u> 18,9710	<u>3,84</u> 7,59
14	& С1422-11067-1 варіант 1	Цегла керамічна	шт	160	<u>8,34</u> -	- -	1335	-	- -	- -	- -
15	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м	0,4	<u>449,13</u> 414,97	<u>34,16</u> 13,11	180	166	<u>14</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>1,36</u> 0,04
16	& С1-1423-12-В1 варіант 1	Стрічка сигнальна серії ЛС розміром 150x0,15	м	40,4	<u>4,48</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
17	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,014	<u>7191,00</u> -	<u>7191,00</u> 2094,67	101	-	<u>101</u> 29	- 15,1575	- 0,21
18	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,14	<u>3625,76</u> 2031,90	<u>1593,86</u> 624,60	508	284	<u>224</u> 87	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>2,57</u> 0,72
19	КМ8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,35	<u>2268,75</u> 1171,68	<u>578,47</u> 220,11	12138	6268	<u>3095</u> 1178	<u>9,6000</u> 1,5400	<u>51,36</u> 8,24
20	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,04	<u>24340,08</u> 24340,08	- -	974	974	- -	222,0000	8,88
21	& С1530-63-6 варіант 3	Поліетилен 40 (двостін)ДКС	м	40,8	<u>18,84</u> -	- -	769	-	- -	- -	- -
22	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,4	<u>1812,25</u> 1367,25	<u>191,61</u> 130,38	725	547	<u>77</u> 52	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>4,88</u> 0,41
23	& С1530-63-34 варіант 2	Кабель з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожежонебезпеки ВВГ нгд 3x2,5	м	40,8	<u>36,43</u> -	- -	1486	-	- -	- -	- -
24	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>46558,59</u> 34462,47	<u>1302,93</u> 1154,28	466	345	<u>13</u> 12	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
25	& С100-1517-1101-15 варіант 1	Автоматичний вимикач захисту лінії живлення 1РС10МС110А Hager	шт	1	<u>154,11</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					28521	9553	<u>10317</u> 3955		<u>79,9</u> 27,94
		Разом будівельні роботи, грн.					28521				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8651				
		всього заробітна плата, грн.					13508				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6550				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2088				
		Всього будівельні роботи, грн.					35071				

		Всього по розділу 2					35071				
		Разом прямі витрати по кошторису					35201	12692	<u>10866</u> 4258		<u>107,91</u> 30,32
		Разом будівельні роботи, грн.					35201				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11643				
		всього заробітна плата, грн.					16950				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8289				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2659				
		Всього будівельні роботи, грн.					43490				

		Всього по кошторису					43490				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					151,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19609				

Склав кошторисник  Костирко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГІП  Крутчик С.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-06
на мережі каналізації
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 ЗВК

Кошторисна вартість 296,091 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70306 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 89,636 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,09486	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	4804	213	<u>4591</u>	<u>22,2360</u>	<u>2,11</u>
					2240,72	17500,24			1660	132,0696	12,53
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,01693	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	1440	94	<u>1346</u>	<u>55,0800</u>	<u>0,93</u>
					5550,41	27389,20			464	204,9486	3,47
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,058	<u>30957,33</u>	-	1796	1796	-	314,1600	18,22
					30957,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	16,93	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	2644	-	<u>2644</u>	-	-
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,10066	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	724	-	<u>724</u>	0,2240	3,79
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,0066	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	3650	2045	<u>1605</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,48</u>
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,54	<u>16242,16</u>	-	8771	932	-	16,3200	8,81
		Разом прямі витрати по розділу 1			<u>1725,35</u>	-				-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					23829	5080	<u>10910</u>		48,55
		в тому числі:							<u>3488</u>		26,47
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7839				
		всього заробітна плата, грн.					8568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4649				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1697				
		Всього будівельні роботи, грн.					28478				

		Всього по розділу 1					28478				
		Розділ 2. К1,К3,КОН									
8	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм	100 м	0,385	<u>6980,39</u>	<u>388,89</u>	2687	500	<u>150</u>	<u>11,5900</u>	<u>4,46</u>
9	С113-1453 варіант 1	Труба двошарова гофрована КОРСИС діаметром 160мм SN8	м	38,5	<u>264,58</u>	-	10186	-	-	0,8094	0,31
10	КБ23-2-1	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,03	<u>75512,20</u>	-	2265	2239	-	618,6000	18,56
11	С113-1451 варіант 1	Труба ПВХ д110 SN8 мм	м	30	<u>254,66</u>	-	7640	-	-	-	-
12	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,0035	<u>31045,83</u>	<u>1229,08</u>	109	104	<u>4</u>	<u>245,7000</u>	<u>0,86</u>
13	С113-1357 варіант 4	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 63 мм SN 8	м	3,535	<u>113,99</u>	-	403	-	-	1,5461	0,01
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>6474,80</u>	<u>3355,27</u>	2590	1248	<u>1342</u>	<u>24.6000</u>	<u>9,84</u>
					3119,53	1371,54			549	11,4566	4,58
15	& С113-990-26 варіант 1	Коліно ПЕ терморезисторне д63/90°	шт	4	<u>638,18</u>	-	2553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					28433	4091	<u>1496</u>		<u>33,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					28433		600		4,9
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22846				
		всього заробітна плата, грн.					4691				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2229				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					703				
		Всього будівельні роботи, грн.					30662				

		Всього по розділу 2					30662				
		Розділ 3. Колодязь залізобетонний 6 шт(ЗВК-6)									
16	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,6223	<u>94683,85</u>	<u>21546,22</u>	58922	17132	<u>13408</u>	<u>233.6000</u>	<u>145,37</u>
					27529,76	7674,57			4776	48,8843	30,42
17	К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН1-10-1 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1827,74</u>	-	10966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>1030,34</u>	-	9273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1270,61</u>	-	3812	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>1440,10</u>	-	12961	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО2	шт	11	<u>371,05</u>	-	4082	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>5017,71</u>	-	30106	-	-	-	-
23	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,1206	<u>109037,50</u>	-	13150	-	-	-	-
24	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,062712	<u>14790,92</u>	<u>1,59</u>	928	785	-	106,2600	6,66
		Разом прями витрати по розділу 3					144200	17917	<u>13408</u>		<u>152,03</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					144200		4776		30,42
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112875				
		всього заробітна плата, грн.					22693				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10662				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3318				
		Всього будівельні роботи, грн.					154862				

		Всього по розділу 3					154862				
		Розділ 4. Демонтажні роботи									
25	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,22313	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	11299	500	<u>10799</u>	<u>22,2360</u>	<u>4,96</u>
					2240,72	17500,24			3905	132,0696	29,47
26	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0427	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	2162	96	<u>2066</u>	<u>22,2360</u>	<u>0,95</u>
					2240,72	17500,24			747	132,0696	5,64
27	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,26587	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	1912	-	<u>1912</u>	-	-
					-	2094,67			557	15,1575	4,03
28	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,6587	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	9640	5402	<u>4238</u>	<u>18,3600</u>	<u>48,81</u>
					2031,90	624,60			1661	5,1175	13,61
29	КБ23-3-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм	100м	1,75	<u>9515,31</u>	<u>779,93</u>	16652	15287	<u>1365</u>	<u>75,0720</u>	<u>131,38</u>
					8735,38	274,61			481	1,7100	2,99

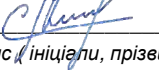
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ23-13-4 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,5445	<u>29455,20</u>	<u>12927,73</u>	16038	8994	<u>7039</u>	<u>140,1600</u>	<u>76,32</u>
					16517,86	4604,74			2507	29,3306	15,97
31	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,7	<u>164,26</u>	-	279	279	-	1,6300	2,77
					164,26	-			-	-	-
32	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,17629	<u>2206,78</u>	<u>2036,48</u>	389	30	<u>359</u>	<u>1,6900</u>	<u>0,3</u>
					170,30	623,34			110	4,0635	0,72
33	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	19,329	<u>169,10</u>	<u>169,10</u>	3269	-	<u>3269</u>	-	-
					-	30,95			598	0,2240	4,33
		Разом прямі витрати по розділу 4					61640	30588	<u>31047</u>		<u>265,49</u>
									10566		76,76
		Разом будівельні роботи, грн.					61640				
		в тому числі:					5				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41154				
		всього заробітна плата, грн.					20448				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35,17				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6812				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					82088				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 4					82088				
		Разом прямі витрати по кошторису					258102	57676	<u>56861</u>		<u>499,79</u>
									19430		138,55
		Разом будівельні роботи, грн.					258102				
		в тому числі:					143565				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77106				
		всього заробітна плата, грн.					37989				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64,72				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12530				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					296091				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					296091				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					703,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						89636				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-07
на мережі водопостачання
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24ЗВК

Кошторисна вартість 56,148 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16992 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,372 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0368	<u>50640,16</u>	<u>48399,44</u>	1864	82	<u>1782</u>	<u>22,2360</u>	<u>0,82</u>
					2240,72	17500,24			644	132,0696	4,86
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,00461	<u>85061,00</u>	<u>79510,59</u>	392	26	<u>366</u>	<u>55,0800</u>	<u>0,25</u>
					5550,41	27389,20			126	204,9486	0,94
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0195	<u>30957,33</u>	-	604	604	-	314,1600	6,13
					30957,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	7,376	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	1152	-	<u>1152</u>	-	-
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,03875	<u>7191,00</u>	<u>7191,00</u>	279	-	<u>279</u>	0,2240	1,65
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,3875	<u>3625,76</u>	<u>1593,86</u>	1405	787	<u>618</u>	<u>18,3600</u>	<u>7,11</u>
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,461	<u>16242,16</u>	<u>-</u>	7488	795	<u>-</u>	<u>16,3200</u>	<u>7,52</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1			<u>1725,35</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13184	2294	<u>4197</u>		<u>21,83</u>
		в тому числі:							<u>1321</u>		<u>10,02</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6693				
		всього заробітна плата, грн.					3615				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1943				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					702				
		Всього будівельні роботи, грн.					15127				
		Всього по розділу 1					15127				
		Розділ 2. В1									
8	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0185	<u>30078,52</u>	<u>997,74</u>	556	535	<u>18</u>	<u>239,6000</u>	<u>4,43</u>
					28907,74	160,44			3	1,2163	0,02
9	C113-1354 варіант 3	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 32 мм SN 8	м	18,685	<u>58,19</u>	<u>-</u>	1087	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
10	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,043	<u>31045,83</u>	<u>1229,08</u>	1335	1275	<u>53</u>	<u>245,7000</u>	<u>10,57</u>
					29643,71	204,62			9	1,5461	0,07
11	C113-1357 варіант 4	Труба ПНТ SDR-17 зовнішній діаметр 63 мм SN 8	м	43,43	<u>113,99</u>	<u>-</u>	4951	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
12	& C113-990-27	Коліно ПЕ терморезисторне д63/30°	шт	2	<u>651,44</u>	<u>-</u>	1303	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
13	& C113-990-26 варіант 1	Коліно ПЕ терморезисторне д63/90°	шт	1	<u>638,18</u>	<u>-</u>	638	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м	0,615	<u>1114,93</u> 1039,39	-	686	639	-	9,4800	5,83
15	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,1	<u>13012,95</u> 6657,53	<u>6355,42</u> 2598,60	1301	666	<u>635</u> 260	<u>52,5000</u> 21,7166	<u>5,25</u> 2,17
16	& С113-1293-27 варіант 1	Буртова втулка ПЕ д.315	шт	1	<u>1629,45</u> -	-	1629	-	-	-	-
17	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки "Водопровід" в траншею	100 м	0,615	<u>449,13</u> 414,97	<u>34,16</u> 13,11	276	255	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,09</u> 0,06
18	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно Водопровід"	м	61,5	<u>2,78</u> -	-	171	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							13933	3370	<u>727</u> 280		<u>28,17</u> 2,32
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							13933				
							9836				
							3650				
							1748				
							2,87				
							553				
							15681				
Всього по розділу 2							15681				
Розділ 3. Демонтажні роботи											
19	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,099	<u>50640,16</u> 2240,72	<u>48399,44</u> 17500,24	5013	222	<u>4791</u> 1733	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>2,2</u> 13,07
20	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,099	<u>7191,00</u> -	<u>7191,00</u> 2094,67	712	-	<u>712</u> 207	- 15,1575	- 1,5
21	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,99	<u>3625,76</u> 2031,90	<u>1593,86</u> 624,60	3590	2012	<u>1578</u> 618	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>18,18</u> 5,07


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ22-1-5 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 300 мм	1000м	0,11	<u>83265,33</u>	<u>40664,46</u>	9159	4686	<u>4473</u>	<u>357,2400</u>	<u>39,3</u>
					42600,87	9735,53			1071	76,7875	8,45
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,2	<u>164,26</u>	-	197	197	-	1,6300	1,96
					164,26	-			-	-	-
24	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,0485	<u>2206,78</u>	<u>2036,48</u>	107	8	<u>99</u>	<u>1,6900</u>	<u>0,08</u>
					170,30	623,34			30	4,0635	0,2
25	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	6,05	<u>169,10</u>	<u>169,10</u>	1023	-	<u>1023</u>	-	-
					-	30,95			187	0,2240	1,36
		Разом прямі витрати по розділу 3					19801	7125	<u>12676</u>		<u>61,72</u>
									3846		29,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19801	10971	5538	9,71	1881
							25339				

		Всього по розділу 3					25339				
		Разом прямі витрати по кошторису					46918	12789	<u>17600</u>		<u>111,72</u>
									5447		41,99
		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.					46918	16529	18236	9230	16,21
								3136			
							56148				

		Всього по кошторису					56148				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					169,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						21372				

Склав кошторисник  Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня»
Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м.Баштанка, вул.Ювілейна, 3

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	5107,891 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	5,40735 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	654,409 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 1 червня 2024 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	07-02-01	на благоустрій	3760,849	-	3760,849	2,42897	314,989	-
2	07-02-02	на озелення	1274,987	-	1274,987	2,97838	339,42	-
3	07-02-03	на придбання устаткування придбання малих форм	0,501	71,554	72,055	-	-	-
		Всього:	5036,337	71,554	5107,891	5,40735	654,409	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Костирко

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.В. Крутчик

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	благоустрій	<u>1,72850</u> 200,541	-	<u>0,30132</u> 43,974	<u>0,12280</u> 16,967	-	<u>2,15262</u> 261,482	<u>0,27635</u> 53,507	<u>2,42897</u> 314,989
07-02-02	озелення	<u>2,72280</u> 290,746	-	<u>0,01468</u> 2,032	-	-	<u>2,73748</u> 292,778	<u>0,24090</u> 46,642	<u>2,97838</u> 339,42
07-02-03	придбання устаткування придбання малих форм	- -	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>4,45130</u> 491,287	-	<u>0,31600</u> 46,006	<u>0,12280</u> 16,967	-	<u>4,89010</u> 554,26	<u>0,51725</u> 100,149	<u>5,40735</u> 654,409

Склав



О.В.Костирко

Перевірів



С.В. Крутчик

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

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

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24 ГП

Кошторисна вартість 3760,849 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,42897 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 314,989 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Покриття тротуару деталь "А"									
1	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	10,5673	<u>2025,89</u>	<u>1653,04</u>	21408	3940	<u>17468</u>	<u>3,7000</u>	<u>39,1</u>
					372,85	590,28			6238	4,4380	46,9
2	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,52835	<u>10396,99</u>	<u>8381,55</u>	5493	1065	<u>4428</u>	<u>18,8800</u>	<u>9,98</u>
					2015,44	2182,74			1153	14,1397	7,47
3	С1421-9453 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм,	м3	66,5721	<u>2139,14</u>	-	142407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	1,05673	<u>101530,30</u>	<u>8100,88</u>	107290	85531	<u>8560</u>	<u>670,8600</u>	<u>708,92</u>
					80939,26	1564,35			1653	12,3806	13,08
5	С1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	1067,2973	<u>524,08</u>	-	559349	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С1421-10634 варіант 1	Суміш цементно-піщана М150(гарцовка)	м3	58,1185	<u>2612,37</u>	-	151827	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	3,93	<u>11656,76</u>	<u>964,65</u>	45811	40008	<u>3791</u>	<u>92,8500</u>	<u>364,9</u>
					10180,07	339,65			1335	2,1150	8,31
8	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С/10	м3	10,8075	<u>4608,31</u>	-	49804	-	-	-	-
9	& К589921- А001-2 варіант 3	Бордюрний камінь БР100.20.8	м	393	<u>205,48</u>	-	80754	-	-	-	-
10	& К589921- А001-2 варіант 5	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону БР100.30.15.	м	35	<u>741,83</u>	-	25964	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1190107	130544	<u>34247</u>		<u>1122,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1190107				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1025316				
		всього заробітна плата, грн.					140923				
		Загальновиробничі витрати, грн.					81263				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					157,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30436				
		Всього будівельні роботи, грн.					1271370				

		Всього по розділу 1					1271370				
		Розділ 2. Проїзд деталь "Б"									
11	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	9,2638	<u>3407,48</u>	<u>3034,63</u>	31566	3454	<u>28112</u>	<u>3,7000</u>	<u>34,28</u>
					372,85	1089,84			10096	8,2080	76,04
12	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	548,192	<u>156,19</u>	<u>156,19</u>	85622	-	<u>85622</u>	-	-
					-	30,95			16967	0,2240	122,8
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,38957	<u>148450,81</u>	<u>8107,85</u>	206283	2212	<u>11266</u>	<u>14,7800</u>	<u>20,54</u>
					1591,51	1527,50			2123	9,3659	13,01
14	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,92638	<u>416373,61</u>	<u>18256,05</u>	385720	3195	<u>16912</u>	<u>32,0300</u>	<u>29,67</u>
					3448,99	4705,94			4359	30,7883	28,52
15	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-вилучати 3 см	1000м2	-0,92638	<u>73070,27</u>	<u>1054,05</u>	-67691	-	<u>-976</u>	-	-
					-	225,79			-209	1,6224	-1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ7-24-12 заст	Установлення металеві огорожі з установленням стовпів з сітчастих панелей П1-П3	100м	1,04	<u>50204,86</u>	<u>22652,77</u>	52213	27758	<u>23559</u>	<u>216,0500</u>	<u>224,69</u>
					26690,82	8069,21			8392	51,7347	53,8
24	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм(додатково)	100м3	0,01372	<u>106030,52</u>	<u>13836,53</u>	1455	918	<u>190</u>	<u>582,3200</u>	<u>7,99</u>
					66943,51	6752,39			93	48,3367	0,66
25	КБ6-45-10	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	100 м3	0,02856	<u>340592,64</u>	<u>8926,00</u>	9727	869	<u>255</u>	<u>301,9100</u>	<u>8,62</u>
					30423,47	5026,04			144	45,4170	1,3
26	& С121-253- 36 варіант 1	Стійка С-1 з порошковим фарбуванням -5м	шт	42	<u>1710,68</u>	-	71849	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С121-253- 36 варіант 2	Стійка С-2 з порошковим фарбуванням -2, 45м	шт	1	<u>1250,93</u>	-	1251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С121-253- 35 варіант 1	Панель П-1 2500х2030	шт	78	<u>1750,01</u>	-	136501	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С121-253- 35 варіант 2	Панель П-2 1980х2030	шт	4	<u>1564,39</u>	-	6258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С121-253- 34 варіант 1	Набір кріплення	шт	462	<u>15,31</u>	-	7073	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ9-75-2 1,45	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (АБ11 поз 3,4)	т	0,0662	<u>37883,45</u>	<u>5772,78</u>	2508	2062	<u>382</u>	<u>255,2000</u>	<u>16,89</u>
					31147,16	578,13			38	4,1760	0,28
32	С111-971 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат 80х60х4	т	0,0417	<u>33770,03</u>	-	1408	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0285	<u>20687,84</u>	-	590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С121-253- 33 варіант 1	Заглушка пластикова	шт	42	<u>24,99</u>	-	1050	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0252	<u>12359,30</u>	<u>1,59</u>	311	180	-	60,5500	1,53
					7135,82	1,43			-	0,0111	-
36	КБ9-34-1 заст	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,0662	<u>15646,33</u>	<u>800,13</u>	1036	919	<u>53</u>	<u>117,7600</u>	<u>7,8</u>
					13878,02	224,25			15	1,7764	0,12
37	КБ7-25-9	Улаштування хвртток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,01	<u>12868,84</u>	<u>1475,36</u>	129	114	<u>15</u>	<u>102,9500</u>	<u>1,03</u>
					11393,48	561,35			6	4,4928	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С121-253-37 варіант 1	Хвіртка 1140x2000 (панель+ каркас)	шт	1	<u>3349,72</u>	-	3350	-	-	-	-
39	КБ10-49-8	Улаштування воріт із готових полотен гратчастих висотою до 2,0 м при установлених стовпах	100м2	0,0512	<u>17975,29</u>	<u>8497,80</u>	920	483	<u>435</u>	<u>86,0800</u>	<u>4,41</u>
40	& С121-253-25 варіант 1	Ворота розпашні 2030x2520(панель+ каркас)	шт	1	<u>11154,52</u>	-	11155	-	-	-	-
41	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,156	<u>10373,99</u>	<u>8358,55</u>	1618	314	<u>1304</u>	<u>18,8800</u>	<u>2,95</u>
42	С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм,	м3	19,656	<u>1889,41</u>	-	37138	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					347540	33617	<u>26193</u>		<u>275,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					347540				59,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					287730				
		всього заробітна плата, грн.					42799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22120				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7802				
		Всього будівельні роботи, грн.					369660				

		Всього по розділу 3					369660				
		Разом прямі витрати по кошторису					3615215	200541	<u>229410</u>		<u>1728,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3615215		60941		424,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3185264				
		всього заробітна плата, грн.					261482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					145634				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					276,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53507				
		Всього будівельні роботи, грн.					3760849				

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

		Всього по кошторису						3760849				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2428,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						314989				

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

Перевірив ГП _____ Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3
3246/02-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-02
на озелення
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) № 3246/02-24

Кошторисна вартість 1274,987 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,97838 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 339,420 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Озелення									
1	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	25	<u>238,68</u>	<u>238,68</u>	5967	-	<u>5967</u>	-	-
					-	69,53			1738	0,5031	12,58
2	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	25	<u>1336,98</u>	-	33425	33425	-	11,6300	290,75
					1336,98	-			-	-	-
3	КБ47-28-1	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	5	<u>22716,96</u>	-	113585	37661	-	73,3200	366,6
					7532,16	-			-	-	-
4	КБ47-29-1	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100м2	5	<u>115703,91</u>	-	578520	115216	-	211,9700	1059,85
					23043,26	-			-	-	-
5	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	20	<u>15752,91</u>	<u>45,54</u>	315058	86375	<u>911</u>	<u>42,0400</u>	<u>840,8</u>
					4318,77	14,68			294	0,1048	2,1
6	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	20	<u>4174,19</u>	-	83484	18069	-	8,2400	164,8
					903,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1130039	290746	6878 2032		2722,8 14,68
		Разом будівельні роботи, грн.					1130039				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					832415				
		всього заробітна плата, грн.					292778				
		Загальновиробничі витрати, грн.					144948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					240,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46642				
		Всього будівельні роботи, грн.					1274987				

		Всього по розділу 1					1274987				
		Разом прямі витрати по кошторису					1130039	290746	6878 2032		2722,8 14,68
		Разом будівельні роботи, грн.					1130039				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					832415				
		всього заробітна плата, грн.					292778				
		Загальновиробничі витрати, грн.					144948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					240,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46642				
		Всього будівельні роботи, грн.					1274987				

		Всього по кошторису					1274987				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2978,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					339420				

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

Перевірив _____ Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП «Баштанська багатoproфільна лікарня» Баштанської міської ради за адресою: Миколаївська область, м. Баштанка, вул.Ювілейна, 3

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-02-03
придбання малих форм
Благоустрій

Основа: креслення (специфікації) № 3246/02-24 відомості тощо

Кошторисна вартість 72,055 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 червня" 2024 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	& 560110-123-2 варіант 1	Лава для відпочинку	шт	6	9600,00	57600
2	& 560110-123-1	Урна для сміття.	шт	9	1250,00	11250
		Разом				68850
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	71554	0,007	2704 501
		Всього вартість устаткування				71554
		Всього вартість будівельних робіт				501
		Всього по кошторису				72055

Склав кошторисник Костирко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ПІП Крутчик С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]