

УКРАЇНА

ФО-П Нікулін Д.А.

**Кваліфікаційний сертифікат серії АР №012158, видані
МІНІСТЕРСТВОМ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА**

Робочий проект

**Виготовлення кошторисної документації по об'єкту:
«Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП
"Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Кононенка" за адресою
Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52»
(кошторисна документація)**

Замовник: Комунальне некомерційне підприємство «Чугуївська центральна лікарня ім.М.І. Кононенка» Чугуївської міської ради Харківської області

ФО-П Нікулін Д.А.

Головний інженер проекту



Нікулін Д.А.

Нікулін Д. А.

м. Чугуїв
2023 р.

(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі

21 400,312 тис. грн.

В тому числі зворотних сум

тис. грн.

Наказ № 42 по Кошторисному інженерному розрахунку
15.05.2023 р. Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Кононенка
 (посилання на документ про затвердження)

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № 1

Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Кононенка" за адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52

(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 10 травня 2023 р.

№ Ч.ч.	Помери 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	02-001	Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Кононенка" за адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52	16 627,261			16 627,261
		Разом за главою № 2	16 627,261			16 627,261
		Разом за главами № 1 - 7	16 627,261			16 627,261
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги						
2	Додаток 8. Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			166,273	166,273
3	Додаток 8. Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			249,409	249,409
4	Додаток 8. Настанова п.48	Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 %			33,255	33,255
		Разом за главою № 10			448,937	448,937
		Разом за главами № 1 - 10	16 627,261		448,937	17 076,198
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
5	Додаток 8. Настанова п.53	Кошторисна вартість проектних робіт			99,305	99,305
6	Додаток 8. Настанова п.54	Витрати на експертизу кошторисної частини проектної документації на будівництво (клас наслідків ССТ, незначні наслідки)			30,260	30,260
7	Додаток 8. Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			80,100	80,100
		Разом за главою № 12			209,665	209,665
		Разом за главами № 1 - 12	16 627,261		658,602	17 285,863

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Пастішова)	Контрисний прибуток (П) (7,65 грн./под.-г.)	363,097			363,097
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Пастішова)	Контрисний прибуток адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./под.-г.)			184,633	184,633
		Разом	16 990,358		843,235	17 833,593
		Податок на додану вартість			3 566,719	3 566,719
		Всього по зведеному контрисному розрахунку	16 990,358		4 409,954	21 400,312

Замовник:	Директор КНП «Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Конопенки» Чугуївської міської ради Харківської області	Група В.Ю.
ФОП	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]	Шкулиб Д.А.
Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)	[підпис (ініціали, прізвище)]	Шкулиб Д.А.
	[підпис (ініціали, прізвище)]	

Будівництво: Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Кононенка" за адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП «Чугуївська центральна лікарня ім.М.І. Кононенка» Чугуївської міської ради Харківської області
(назва організації, що затверджує)



Директор Грушка В.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

20 р.

Замовник: Комунальне некомерційне підприємство «Чугуївська центральна лікарня ім.М.І. Кононенка» Чугуївської міської ради Харківської області (далі КНП «Чугуївська ЦЛ ім. М.І. Кононенка»)

Генпідрядник:

Субпідрядник:

Об'єкт:

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

№ лк	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	02-001-001 - Загальнобудівельні роботи поверх 2		
	Демонтажні роботи		
1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100 м2 поверхні, що очищується	7,91
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	8,92
3	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м2 поверхні облицювання	3,6982
4	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (59.23*0.15)/10	10 м3 кладки	0,88845
5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2 покриття	3,7297
6	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2 покриття	1,5082
7	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,885
8	Розбирання дерев'яних плінтусів	100 м плінтусів	5,2
9	Розбирання цементних плінтусів	100 м плінтусів	1,6
10	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м трубопроводу	0,45
11	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	0,35
12	Демонтаж змішувачів	100шт	0,04
13	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,28
14	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,07

Строительные Технологии: СМЕТА 8		- 2 -		964_OP_	
15	Прокладання трубопроводу волоконстання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,95		
16	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,89		
17	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону й сип'я за стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100 м2 поверхні відбивання	6,1623		
18	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,8		
19	Знімання дверних полотен (54,20+1,89+1,84+2,83+1,56)/100	100 м2 дверних полотен	0,6232		
20	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,29		
21	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	60,71		
22	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	60,71		
23	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	5,2379		
24	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або викидати	100 м2 стяжки	5,2379		
25	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100 м3 розчину	0,267		
26	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	1,5082		
27	Плитки керамограніта підлога	м2	153,83		
28	Клеюча суміш для керамограніту	кг	980,33		
29	Запірка Ceresit CE40	кг	61,23		
30	СВП (основа та кліпс)	шт	639,0		
31	Улаштування плитусів з плиток керамічних	100 м плитусів	1,6		
32	Плитки плитусів	м	161,6		
33	Клеюча суміш для керамограніту	кг	104,65		
34	Улаштування покриття з лінолеуму LIXX-TARGETT на клеї зі зварюванням пологівнища у снігах	100 м2 покриття	3,7297		
35	Грунтовка Thomsit RS-777	кг	76,08		
36	Універсальний клеї Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	114,12		
37	Лінолеум напівкомерція	м2	380,42		
38	Улаштування плитусів поліфторхлоридних на мурулах	100 м плитусів	5,2		
39	З'єднувальні елементи для плитусів	шт	185,0		
40	Дюбель-грибок 6*40	шт	774,0		
41	Стіни				
41	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін і перегородок (21,51*0,15)/100	100 м3 кладки	0,032265		
42	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,0076		
43	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволоконистими плитками в один шар з ізоляцією у вигляді теплоізоляції з мінеральної вати на еластичному зв'язувальному, марка M125	100 м2 перегородок за врахуванням прорізів	0,1491		
44	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на еластичному зв'язувальному, марка M125	м2	14,0		
45	Шпаклівка Клауф Фюгенфюллер	кг	9,09		
46	Профіль CW-100	м.п.	35,93		
47	Профіль UW-100	м.п.	12,37		
48	Грунтування поверхонь стін	100 м2 поверхні	6,1623		

50	Поліпшення штукатурення поверхонь стін всередині будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі	100 м2 поверхні штукатурення	6,1623
51	Маячний профіль металеві оцинковані 616,23*0,8	м	492,984
52	Штукатурка МП-75 18*616,23	кг	11 092,14
53	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін (1684,28-140)*100	100 м2 поверхні оздоблення	18,2428
54	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	3 283,7
55	Додавати на 1 мм товщині шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	18,2428
56	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	3 283,7
57	Поліпшення фарбування поліівінілцетатними водоемульсійними сумішами стін по деревних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	18,2428
58	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками для розчінні із сухої класної суміші, цегло плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювання	3,6982
59	Класова суміш для керамічної плитки	кг	2 403,83
60	Затирка Ceresit CT40	кг	150,14
61	Хрестики	шт	1 568,0
62	Плитка керамічна стіна	м2	373,51
Стелі			
63	Опорядження стелі пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	0,159
64	Панелі пластикові [комплектне постачання]	м2	16,69
65	Профіль CD 60	м	44,52
66	Н-профіль 125 мм	шт	80,0
67	Дюбель з шурупом 6*60	шт	111,0
68	Саморіз по металу 3,5*25 мм	шт	550,0
69	Улаштування каркасу опоришеских підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтально і проектні стелі	6,4957
70	Подовжувач профілів CD	шт	194,0
71	З'єднувач Краб	шт	1 104,0
72	Профіль металеві оцинковані UD 3 м 28*27	м	584,16
73	Профіль CD 60	м	1 656,4
74	Н-образний профіль 125 мм	шт	454,0
75	Саморіз 3,5х9,5мм	шт	10 133,0
76	Дюбель 6 мм х 40 мм в комплекті	шт	1 545,0
77	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволоконними листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	6,4957
78	Листи гіпсокартону 12,5 мм	м2	682,04
79	Стрічка армувальна	100м	6,4307
80	Саморіз по металу 3,5*25 мм	шт	13 640,0
81	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	231,89
82	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стелі	100 м2 поверхні оздоблення	6,4957
83	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	1 169,22
84	Додавати на 1 мм товщині шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	6,4957
85	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	1 169,22

87	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотнищ (1.89+1.84+2.83+2.83)/100	100 м2	0.0939
88	Двері металеві 900	прорізів	
89	Двері металеві 1350	шт	2.0
90	Заповнення дверних прорізів титановими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластiku у кам'яних стінах	шт	2.0
91	Дверний блок металопластиковий	100 м2	0.542
92	Дюбель-шуруп 10*100	прорізів	
93	Монтажна піна	м2	54.2
94	Заповнення дверних прорізів титановими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластiku у кам'яних стінах	шт	196.0
95	Дверний блок металопластиковий	л	8.28
96	Дюбель-шуруп	100 м2	0.2025
97	Монтажна піна	прорізів	
98	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДІ-21-9	м2	20.25
99	Блоки дверні ламіновані 1300*2.050 (1.0)*1.0	шт	53.0
100	Монтажна піна	л	2.69
101	Сантехнічні роботи	1 блок	1.0
102	Установлення умивальників з оповіщенням холодною та гарячою водою	компл	1.0
103	П'єзостан для умивальників	л	0.54
104	Умивальник	10 комплектів	2.8
105	Сифон	шт	28.0
106	Кріплення до вмивальника	шт	28.0
107	Змішувач до вмивальника	шт	28.0
108	Шланг гнучкий в металевому кожусі	шт	28.0
109	Установлення нагрівачів індивідуальних водопостачань	шт	28.0
110	Водонагрівач 80 л	10 комплектів	0.1
111	Установлення змішувачів	шт	1.0
112	Змішувач до душу	10 шт	0.4
113	Установлення унітазів з безпосередньою приєднанням бачком	шт	1.0
114	Унітази підлогові	10 комплектів	0.7
115	Шланг гнучкий в металевому кожусі	шт	7.0
116	Горфа унітаза	шт	7.0
117	Кріплення до унітазу	шт	7.0
118	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	шт	7.0
119	Труби ПВХ каналізації діам. 50 мм	100м	0.45
120	Фасонні частини ПВХ каналізації діам. 50 мм	трубопроводу	
121	Кронштейни кріплення	м	42.0
122	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	шт	40.0
123	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	шт	45.0
124	Фасонні частини труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	шт	0.35
125	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	0.985
126	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" водопостачання діам. 20x2.8 мм	трубопроводу	
127	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	м	97.0
128	МРН 20*1/2"	шт	15.0
129	Кріплення д.20мм	шт	35.0
130		шт	100.0

133	Установлення піддонів душових етажерних	10 комплектів	0,4
134	Піддон кутальний	комплект	4,0
	Електромонтажні роботи		
135	Прокладання коробів пластикових	100м коробів	8,9
136	Короб пластиковий 40*40 400*1,01	м	404,0
137	Короб пластиковий 20*20 490*1,01	м	494,9
138	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м дроту	4,9
139	Дріт ШВВП 3*1,5	м	504,7
140	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 3,5 мм ² у коробах	100м дроту	5,0
141	Дріт ШВВП 3*2,5 мм 400*1,02	м	408,0
142	Дріт ШВВП 3*4 мм 100*1,02	м	102,0
143	Установлення вимикачів неутоньеного типу при відкритті проводів	100шт	0,53
144	Вимикач I клас	шт	38,0
145	Вимикач II клас	шт	15,0
146	Установлення спеціальних розеток неутоньеного типу при відкритті проводів	100шт	1,2
147	Розетка подвійна	шт	120,0
148	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штанигах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,56
149	Світильник-лампа	шт	36,0
150	Світильник-лампа (аварійне освітлення)	шт	20,0
151	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних етажках, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0,6
152	Світильник 600*600 +лампа	шт	60,0
153	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штанигах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,25
154	Бактерицидний світильник	шт	25,0
	Різні роботи		
155	Упакування бортика з ДСП (154,73+132,86)*100	100 м плінтусів	2,8759
156	Бортник з ДСП 400 154,73*1,03	м	159,3719
157	Бортник з ДСП 200 132,86*1,03	м	136,8458
158	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	1 м ² поверхні	48,0
159	Фарбування суриком труб, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100 м ² поверхні фарбування	0,089
160	Фарбування поліефірними сумішами та 2 рази раніше пофарбованих радіаторів та ребристих труб	100 м ² поверхні фарбування	0,391
	02-001-002 - Загальнобудівельні роботи поверх 3		
	Демонтажні роботи		
1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від залишкової фарби	100 м ² поверхні, що очищується	6,8825
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорквальної фарби	100 м ² поверхні, що очищується	7,7611
3	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м ² поверхні облицювання	3,8563
4	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та resinu	100 м ² покриття	3,4418
5	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м ² покриття	1,4582

8	Розбирання цементних плінтусів	1шт/м плінтусів	1,2
9	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м трубопроводу	0,25
10	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	0,15
11	Демонтаж змішувачів	100шт	0,03
12	Демонтаж раковин (умивальників)	100 комплектів	0,28
13	Демонтаж унітазів зі змішувачами бачками	100 комплектів	0,05
14	Прокладання трубопроводу подопостачання з труб сталевих водогарячових діаметром 15 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,9
15	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,8
16	Відбирання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбирання в одному місці більше 5 м ²	100 м ² поверхні відбирання	5,5505
17	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,8
18	Знімання дверних полотен (38,80+2,6+1,57)/100	100 м ² дверних полотен	0,1297
19	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиранням штукатурки в узкосах	100 шт дверних коробок	0,23
20	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	50,79
21	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Після	т	50,79
22	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м ²	100 м ² стяжки	4,9
23	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або викидати	100 м ² стяжки	4,9
24	Готування важких іскрових цементних розчинів марка 150	100 м ³ розчину	0,2498
25	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт	100 м ² покриття	1,1582
26	Плитки керамогранітні підлога	м ²	148,73
27	Клеюча суміш для керамограніту	кг	947,83
28	Затирка Ceresit CE40	кг	59,2
29	СВН (основа та клинок)	шт	618,0
30	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100 м плінтусів	1,2
31	Плитки плінтусів	м	121,2
32	Клеюча суміш для керамограніту	кг	78,0
33	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-LARKETT на клеї зі шпательванням подлоги у стиках	100 м ² покриття	3,4418
34	Грунтовка Thomsit RS-777	кг	70,21
35	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, латексних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	105,31
36	Лінолеум панікомерція	м ²	351,06
37	Улаштування плінтусів полівинілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	4,8
38	З'єднувальні елементи для плінтуса	шт	165,0
39	Дюбель-грибок 6*40 Стіни	шт	715,0
40	Грунтування поверхонь стін	100 м ² поверхні	5,5505
41	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 0,3*555,05	л	166,515

43	Маячний профілі металеві оцинковані 555,05*0,8	м	444,04
44	Штукатурка МП-75 18*555,05	кг	9 990,9
45	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	14,6437
46	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	2 635,86
47	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	14,6437
48	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	2 635,86
49	Поліпшене фарбування полівиніламетанними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	14,6437
50	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювання	3,8563
51	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	2 506,59
52	Затирка Ceresit (CT40)	кг	156,56
53	Хрестики	шт	1 635,0
54	Плитки керамічні стінні	м2	389,48
Стеля			
55	Опорядження стелі пластиковими панелями шпунтовою до 400 мм	100м2	0,156
56	Панелі пластикові (комплектне настанання)	м2	16,38
57	Профіль CD 60	м	43,68
58	П-підвіс 125 мм	шт	85,0
59	Дюбель з шурупом 6*60	шт	117,0
60	Саморіз по металу 3,5*25 мм	шт	550,0
61	Улаштування каркасу олів'ячних підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтально і проскія стелі	6,25
62	Подовжувач профілів CD	шт	187,0
63	З'єднувач Краб	шт	1 062,0
64	Профілі металеві оцинковані UD 3 м 28/27	м	562,5
65	Профіль CD 60	м	1 593,75
66	П-образний підвіс 125 мм	шт	437,0
67	Саморіз 3,5х9,5мм	шт	9 750,0
68	Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті	шт	1 487,0
69	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	6,25
70	Листи гіпсокартону 12,5 мм	м2	656,25
71	Стрічка армувальна	100м	6,1875
72	Саморіз по металу 3,5*25 мм	шт	13 125,0
73	Шпаклівка Фюгенфіллер	кг	223,12
74	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	6,25
75	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	1 125,0
76	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	6,25
77	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	1 125,0
78	Поліпшене фарбування полівиніламетанними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	6,25
Прорізи			

82	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м ² з металопластiku у кам'яних стінах	100 м ² прорізів	0,388
83	Дверний блок металопластиковий	м ²	38,8
84	Дюбель-шуруп 10*100	шт	140,0
85	Монтажна піна	л	5,92
Сантехнічні роботи			
86	Установлення умивальників одиночних і підвісних холодної та гарячої води	10 комплектів	2,8
87	Підстави для умивальників	шт	28,0
88	Умивальник	шт	28,0
89	Сифон	шт	28,0
90	Кріплення до умивальника	шт	28,0
91	Змішувач до умивальника	шт	28,0
92	Шланг гнучкий в металевому кожусі	шт	28,0
93	Установлення змішувачів	10 шт	0,3
94	Змішувач до душі	шт	3,0
95	Установлення унітаїв з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	0,5
96	Унітаї підлогові	шт	5,0
97	Шланг гнучкий в металевому кожусі	шт	5,0
98	Горфа унітаза	шт	5,0
99	Кріплення до унітазу	шт	5,0
100	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100 м трубопроводу	0,25
101	Труби ПВХ каналізації діам. 50 мм	м	23,5
102	Фасонні частини ПВХ каналізації діам. 50 мм	шт	15,0
103	Кронштейни кріплення	шт	25,0
104	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100 м трубопроводу	0,15
105	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	13,8
106	Фасонні частини труб поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	шт	10,0
107	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100 м трубопроводу	0,68
108	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" води і опалення діам. 20x2,8 мм	м	66,5
109	Кутник 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12,0
110	МРН 20*1/2"	шт	30,0
111	Кріплення д.20мм	шт	68,0
112	Кран ППР 20	шт	8,0
113	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	20,0
114	Прохідна планка	шт	3,0
115	Кран шаровий 1/2"	шт	30,0
116	Установлення піддонів душових сталевих	10 комплектів	0,3
117	Піддон кутовий	компл	3,0
Електромонтажні роботи			
118	Прокладання коробів пластикових	100 м коробка	9,5
119	Короб пластиковий 40*40 400*1,01	м	404,0
120	Короб пластиковий 20*20 550*1,01	м	555,5
121	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100 м дроту	4,9
122	Дріт ПВВВП 3*1,5	м	504,7
123	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100 м дроту	5,0
124	Дріт ПВВВП 3*2,5 5,000	м	861,0

127	Вимикач II етап	шт	15,0
128	Установлення штепсельних розеток неупорядкованого типу при відкритій проводці	100шт	1.15
129	Розетка подвійна	шт	115,0
130	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,56
131	Світильник+лампа	шт	36,0
132	Світильник+лампа (аварійне освітлення)	шт	20,0
133	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісних стелях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0,6
134	Світильник 600*600 + лампа	шт	60,0
135	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на лістрах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,25
136	Бактерицидний світильник	шт	25,0
	Різні роботи		
137	Улаштування бортика з ДСП (135,29*184,16)/100	100 м плітусаів	3,1945
138	Бортник з ДСП 400 184,16*1,03	м	189,6848
139	Бортник з ДСП 200 135,29*1,03	м	139,3487
140	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	1 м2 поверхні	40,1
141	Фарбування суриком трат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100 м2 поверхні фарбування	0,099
142	Фарбування олійними сумішками за 2 рази раніше пофарбованих радіаторів та ребристих труб	100 м2 поверхні фарбування	0,302
	02-001-003 - Загальнобудівельні роботи поверх 4		
	Демонтажні роботи:		
1	Улаштування каркасу підвісних стель (Демонтаж)	100 м2 горизонтально ї проекції стелі	0,115
2	Укладання плит стельових в каркас стелі (Демонтаж)	100 м2 горизонтально ї проекції стелі	0,115
3	Оборядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм (Демонтаж)	100 м2 поверхні оборядження	0,652
4	Улаштування перегородок із скляних блоків (Демонтаж)	100 м2 перегородок за врахуванням прорізів	0,257
5	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишкової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	0,728
6	Розбирання покриттів підлог з деревностружкових плит в одні шар	100 м2 покриття	0,944
7	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від залишкової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	2,041
8	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлявої нової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	2,4
9	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м2 поверхні облицювання	1,8154
10	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та резину	100 м2 покриття	2,2522
11	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2	0,7471

13.	Розбирання дерев'яних плитусів	100 м плитусів	3,2
14.	Розбирання цементних плитусів	100 м плитусів	0,8
15.	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100 м трубопроводу	0,39
16.	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100 м трубопроводу	0,18
17.	Демонтаж змішувачів	100 шт	0,01
18.	Демонтаж раковин (умивальників)	100 комплектів	0,15
19.	Демонтаж унітазів зі змішувачами бачками	100 комплектів	0,01
20.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	100 м трубопроводу	0,9
21.	Демонтаж витікачів, розсіювачів	100 шт	0,75
22.	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100 м2 поверхні відбивання	3,2501
23.	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100 шт	0,45
24.	Знімання дверних полотен ($1,3 \times 2,05 + 0,9 \times 2,05 \times 3 + 1,12 \times 2,05 \times 3 - 1,2 \times 2,05 + 1,16 \times 2,05 - 0,95 \times 2,05 \times 4 + 2,05 \times 3 \times 100$)	100 м2 дверних полотен	0,33866
25.	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,16
26.	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	29,55
27.	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	29,55
Підлога			
28.	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм на бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	2,9512
29.	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки докласти або виключити	100 м2 стяжки	2,9512
30.	Готування важких класових цементних розчинів, марка 150	100 м3 розчину	0,1505
31.	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	2,4863
32.	Плитки керамогранітні підлога	м2	253,6
33.	Клеюча суміш для керамограніту	кг	1 616,09
34.	Затирка Ceresit CE40	кг	100,91
35.	СВП (основа та клинок)	шт	1 054,0
36.	Улаштування плитусів з плиток керамічних	100 м плитусів	0,925
37.	Плитки плитусів	м	93,42
38.	Клеюча суміш для керамограніту	кг	60,4
39.	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням швів у стиках	100 м2 покриття	1,2272
40.	Грунтовка Thomsit RS-777	кг	25,05
41.	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі ПВХ, латексу	кг	37,55
42.	Лінолеум напівкомерцій	м2	125,17
43.	Улаштування плитусів потівідхлоридних на шурупах	100 м плитусів	2,544
44.	З'єднувальні елементи для плитусів	шт	125,3
45.	Дюбель-грибок 6*40	шт	379,0
Стіни			
46.	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з товщиною у перегородок за	100 м2	0,257

48	Шпаклівка Клауф Фюгенфюллер	кг	15,67
49	Профіль CW-100	м.п.	61,93
50	Профіль UW-100	м.п.	21,33
51	Улаштування перегородок товщиною 100 мм з газобетонних блоків при висоті поверху понад 4 м (0,54*3)/100	100 м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,0162
52	Газоблок 600*200*100	м3	0,16
53	Клей для газоблоку	кг	3,69
54	Грунтування поверхонь стін	100 м2 поверхні	5,3194
55	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 0,3*531,94	л	159,582
56	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі випином розширом по каменю та бетону всередині будівлі	100 м2 поверхні штукатурення	5,3194
57	Маячний профіль металеві оцинковані 531,94*0,8	м	425,552
58	Штукатурка М11-75 18*531,94	кг	9 574,92
59	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	7,9758
60	Шпаклівка Клауф Старт	кг	1 435,64
61	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	7,9758
62	Шпаклівка Клауф Фініш	кг	1 435,65
63	Поліпшене фарбування полівинілцетатними водорозчинними сумішами стін по вібриту конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	7,9758
64	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, цило плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювання	2,105
65	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	1 368,25
66	Затирка Ceresit CE40	кг	85,46
67	Хрестики	шт	892,0
68	Плитка керамічна стіна	м2	389,48
69	Стеля Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100 м2 горизонтально і проєкції стелі	2,9933
70	Подовжувач профілів CD	шт	89,0
71	Зелітум Краб	шт	508,0
72	Профіль металеві оцинковані UD 3 м 28/27	м	236,39
73	Профіль CD 60	м	763,29
74	П-образний підвіс 125 мм	шт	209,0
75	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	4 669,0
76	Дюбелі 6 мм x 40 мм в комплекті	шт	711,0
77	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	2,9933
78	Листи гіпсокартонні 12,5 мм	м2	314,29
79	Стрічка армувальна	100м	2,96
80	Саморіз по металу 3,5*25 мм	шт	6 285,0
81	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	106,86
82	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2	3,7213

84	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м ² поверхні ошпаклювання	3,7213
85	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	669,83
86	Поліпшення фарбування полівинілхлоридними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м ² поверхні фарбування	3,7213
	Прорізи		
87	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (1,3*2,05)/100	100 м ² прорізів	0,02665
88	Двері металеві 1300	шт	1,0
89	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м ² з металопластмасу з кам'яних стінах (0,9*2,05*3+1,12*2,05*2+1,16*2,05+1,2*2,1-0,95*2,1*4+2,05*3)/100	100 м ² прорізів	0,29155
90	Дверний блок металопластиковий	м ²	29,15
91	Дюбель-шуруп 10*100	шт	105,0
92	Монтажна піна	л	4,45
93	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДД -21-9	1 блок	1,0
94	Блоки дверні ламіновані 1300*2,050 (1,0)*1,0	комп	1,0
95	Монтажна піна	л	0,54
	Сантехнічні роботи		
96	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	1,5
97	П'єдестали для умивальників	шт	15,0
98	Умивальник	шт	15,0
99	Сіфон	шт	15,0
100	Кріплення до умивальника	шт	15,0
101	Змішувач до умивальника	шт	15,0
102	Шланг гнучкий в металевому кожусі	шт	15,0
103	Установлення нагрівачів індивідуальних водопостачання	10 комплектів	0,3
104	Водонагрівач 80 л	шт	3,0
105	Установлення змішувачів	10шт	0,1
106	Змішувач до душу	шт	1,0
107	Установлення унітазів з безпосередньо приєднанням банком	10 комплектів	0,1
108	Унітази підлогові	шт	1,0
109	Шланг гнучкий в металевому кожусі	шт	1,0
110	Горфа унітаза	шт	1,0
111	Кріплення до унітазу	шт	1,0
112	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м трубопроводу	0,32
113	Труби ПВХ каналізації діам. 50 мм	м	30,2
114	Фасонні частини ПВХ каналізації діам. 50 мм	шт	10,0
115	Кронштейни кріплення	шт	25,0
116	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопроводу	0,15
117	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	13,8
118	Фасонні частини труб поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	шт	10,0
119	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,756
120	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" водопостачання діам. 20x2,8 мм	м	75,0
121	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	15,0

126	Проходна планка	шт	1,0
127	Кран шаровий 1/2"	шт	16,0
128	Установлення підюнів душових сталевих	10 комплектів	0,1
129	Піддон кунальний	комп	1,0
	Електромонтажні роботи		
130	Прокладання коробів пластикових	100м короба	10,5
131	Короб пластиковий 40*40 400*1,01	м	404,0
132	Короб пластиковий 20*20 650*1,01	м	656,5
133	Прокладання бахланних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м дроту	5,5
134	Дріт ШВВП 3*1,5 550*1,03	м	566,5
135	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м дроту	5,0
136	Дріт ШВВП 3*2,5 мм 500*1,02	м	510,0
137	Установлення шмикачів неутепленого типу при відкритті проводів	100шт	0,45
138	Вимикач I класу	шт	30,0
139	Вимикач II класу	шт	15,0
140	Установлення теплових розеток неутепленого типу при відкритті проводів	100шт	1,0
141	Розетка подвійна	шт	100,0
142	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп які встановлюються на підвісах [штаних], кількість ламп 1 шт.	100шт	0,45
143	Світильник+лампа (аварійне освітлення)	шт	45,0
144	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0,45
145	Світильник 600*600 +лампа	шт	45,0
146	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,25
147	Бактерицидний світильник	шт	25,0
	Різні роботи		
148	Улаштування бортика з ДСП (105,8+120,3)/100	100 м плантусів	2,261
149	Бортник з ДСП 400 105,8*1,03	м	108,974
150	Бортник з ДСП 200 120,3*1,03	м	123,909
151	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	1 м ² поверхні	32,0
152	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100 м ² поверхні фарбування	0,102
153	Фарбування олійними суміщами за 2 рази раніше пофарбованих радіаторів та ребристих труб	100 м ² поверхні фарбування	0,218
	02-001-004 - Загальнобудівельні роботи по двал		
	Демонтажні роботи		
1	Очищення внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлоридилової фарби (78,04+40)/100	100 м ² поверхні, що очищується	1,1804
2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих полісварованих оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,025
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м ² (78,04+40)/100	100 м ² поверхні відбивання	1,1804
4	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,06
5	Знімання дверних покриттів (2+4+1,4+1,4+1,8)/100	100 м ² дверного	0,106

8	Перезалення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	t	4,64
9	Стіни Грунтування поверхонь стін (78.04+40)/100	100 м2 поверхні	1.1804
10	Грунтонка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19 118.04*0.3	t	35.412
11	Поліпшення штукатурення поверхонь стін всередині будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі (78.04+40)/100	100 м2 поверхні штукатурення	1.1804
12	Маячний профіль металеві оцинковані 118.04*0.8	m	94.432
13	Штукатурка МП-75 18*118.04	кг	2 124.72
14	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	1.1804
15	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	212.47
16	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	1.1804
17	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	212.47
18	Поліпшення фарбування полівинілацетатними водорозчинними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	1.1804
19	Стеля Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель і металевих профілів (14+17.5)/100	100м2 горизонтально і проєкції стелі	0.315
20	Подовжувач профілів CD	шт	9.0
21	Зсидувач Краб	шт	53.0
22	Профілі металеві оцинковані UD 3 м 28/27	m	28.0
23	Профіль CD 60	m	80.0
24	П-образний підвіс 125 мм	шт	22.0
25	Саморіз 3.5x9.5мм	шт	491.0
26	Дюбелі 6 мм x 40 мм в комплекті	шт	74.0
27	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволоконистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні отворювання	0.315
28	Листи гіпсокартону 12,5 мм	м2	33.07
29	Стрічка армувальна	100м	0.31
30	Саморіз по металу 3,5*25 мм	шт	661.0
31	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	11.0
32	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	0.315
33	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	56.7
34	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	0.315
35	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	56.7
36	Поліпшення фарбування полівинілацетатними водорозчинними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0.315
37	Прорізи Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластiku у кам'яних стінах (2+4+1.4+1.4+1.8)/100	100 м2 прорізи	0.106
38	Дверний блок металопластиковий	м2	10.6

41	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0.025
42	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" води і опалення діам. 20х2.8 мм	м	2.4
43	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2.0
44	Американка 20*1.2"	шт	2.0
45	Кріплення діам. 20мм	шт	2.0
46	Кран ППР 20	шт	1.0
	Електромонтажні роботи		
47	Прокладання коробів пластикових	100м короба	0.5
48	Короб пластиковий 20*20 50*1.01	м	50.5
49	Прокладання ізоляційних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м дроту	0.5
50	Дріт ШВВІІ 3*1.5 50*1.03	м	51.5
51	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0.06
52	Світильник 600*600 –лампа	шт	6.0
	02-001-005 - Покрівля		
	Демонтажні роботи		
1	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, отпків, парпетів та ін.] масою до 0,5 т (Демонтаж)	100 шт дрібних конструкцій	0.8
2	Установлення водостічних лінок (Демонтаж)	Г шт	3.0
3	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 4-3 шари	100 м ² покрівлі	1.56
4	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	2.04
5	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2.04
	Ремонт покрівлі		
6	Забивання вибоїв у цементних покриттях площею до 1.0 м ²	100 місць	0.56
7	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м ³ розчину	0.0084
8	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м ²	1.56
9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м ²	1.56
10	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м ³ розчину	0.0795
11	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з примазуванням кромки мастикою	100м ²	8.4
12	Геотекстиль 840*1.15	м ²	966.0
13	Герметик поліуретановий для герметизації швів	т	2.5
14	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без примазування кромки	100м ²	8.4
15	Мембрани полівинільні, порцеля 840*1.15	м ²	966.0
16	Саморізи для кріплення ПВХ мембрани 840*4	шт	3 360.0
17	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани 840*4	шт	3 360.0
18	Руслер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	3 360.0
19	Установлення дефлекторів, діаметром патрубка 280 мм	Г шт	5.0
20	Аератори	шт	5.0
21	Улаштування листової сталі поясків	100м	1.28
22	ПВХ плюса жесті 40 мм 128*1.05	м.пл.	1 54.4
23	Улаштування листової сталі брацмауерів, парпетів	100м	1.68
24	Відлив з ПВХ жесті 60*20*10 168*1.05	м.пл.	176.4

28	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,5
29	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани 6*4	шт	24,0
30	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	24,0
31	Руспер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	24,0
32	Улаштування покриття з рулонних матеріалів по сухо бет приклеювання кромок (примикання) (168*0,6+128*0,48)/100	100м2	1,6224
33	Мембрана полівинілхлоридна 162,24*1,15	м2	186,576
34	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани	шт	648,0
35	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	648,0
36	Руспер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	648,0
37	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних опорах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,2
38	Крошштейн	шт	120,0
39	Сталь кругла 6,5 мм	м.п.	120,0
40	Вент канал Покращення штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100 м2 поверхні штукатурення	0,57
41	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100 м3 розчину	0,0107
42	Улаштування основи під штукатурку з металевій сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	0,57
43	Сітка прорізно-витяжна 57*1,1	м2	62,7
44	Дюбель швидкий-монтаж 6*60 (100 шт)	упак.	1,0
45	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3 кладки	0,007
46	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,0016
47	Улаштування з листової сталі кришок вентиляційних каналів (1,55+0,75+1,5+0,7+2,1+1,3+1,05+1,7+1,9+1,2)/100	100м	0,1325
48	Заготовки скляного гладкого листу 1,55*0,85+0,75*0,8+1,5*1,2+0,7*0,6+2,1*1,05+1,3*1,2+0,9*1,5+0,9*1,05+1,1*1,7+0,8*1,9+0,9*1,8	м2	15,2075
49	Дюбель швидкий монтаж 6*60 (для планок та паранетів) Покрівля 2	шт	250,0
50	Демонтажні роботи Установлення водостічних лінок (Демонтаж)	1 шт	10,0
51	Установлення дрібних конструкцій (пішіконнісікі, шпівкі паранетів та ін.) масою до 0,5 т (Демонтаж)	100 шт збірних конструкцій	1,0
52	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів клас 1-3 марк	100 м2 покрівлі	2,63
53	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	2,83
54	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Ремонт покрівлі	т	2,83
55	Улаштування поясів в опалубці (0,15*0,2*210,7)/100	100 м3 залізобетону в ділі	0,06321
56	Арматура 10 (0,15*0,2*210,7)/100)*12,5	т	0,790125
57	Готування важкого бетону на місці, клас бетону В15	100 м3 бетону	0,0641
58	Забивання вибоїв у цементних покриттях площею до 1,0 м2	100 місць	0,89
59	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м3 розчину	0,0153

62	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м3 розчину	0,185
63	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	12,1
64	Геотекстиль 1210*1,15	м2	1 391,5
65	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	4,5
66	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	12,1
67	Мембрана полівінілхлоридна 1210*1,15	м2	1 391,5
68	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани 1210*4	шт	4 840,0
69	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	4 840,0
70	Рушник для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	4 840,0
71	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	1 шт	8,0
72	Аератори	шт	8,0
73	Улаштування з листової сталі поєсків	100м	1,88
74	ПВХ полоза жорстка 40 мм 188*1,05	м.п.	197,4
75	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	2,71
76	Відлив з ПВХ жорсткі 60*20*10 271*1,05	м.п.	284,55
77	Дюбель швидкий монтаж 6*60 (для планок та парпетів)	шт	2 000,0
78	Саморіз з буром 4,8*19	шт	1 000,0
79	Установлення водостічних ліжок	1 шт	10,0
80	Воронка водостічна з ПВХ	шт	10,0
81	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	1,5
82	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани	шт	40,0
83	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	40,0
84	Рушник для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	40,0
85	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки (примикання) (271*0,86+188*0,68)/100	100м2	3,609
86	Мембрана полівінілхлоридна 360,9*1,15	м2	415,035
87	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани	шт	1 440,0
88	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	1 440,0
89	Рушник для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	1 440,0
90	Поліпінено шпукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100 м2 поверхні шпукатурення	0,732
91	Готування важких опоряжувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100 м3 розчину	0,0138
92	Улаштування основи під шпукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	0,732
93	Сітка проєсно-витяжна	м2	80,52
94	Дюбель швидкий-монтаж 6*60 (100 шт)	упак.	2,0
95	Муровання окремих ділянок прієсних когінних стін із цегли	100 м3 кладки	0,0105
96	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,0025

ФО-П Нікулін Д.А.

ГП

Нікулін Д.А.

Поточний ремонт на відновлення приміщення та покриття КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Коцюбинського" за адресою Харківська обл., м. Чугуїв вул. І. Варшійська 52

І варшійська 52

(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 02-001

на будівництво Поточний ремонт на відновлення приміщення та покриття КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Коцюбинського" за адресою Харківська обл., м. Чугуїв вул. І. Варшійська 52
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 16 627 261 тис. грн.
Кошторисна грошова кількість 47 46362 тис. дол. гол.
Кошторисна зарплатна ціна 3 655 641 тис. грн.
Визірник оціночної вартості

Залишок кошторису станом на 10 травня 2022 р.

Поверхи кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			Кошторисна ціна, ко- мітетів, тис. дол. гол.	Кошторисна зарплатна ціна, тис. грн.	Показники оціночної вартості
		бюджетних робіт	у складі витрат, мобільних і інших	всього			
2	3	4	5	6	7	8	9
02-001-001	Загальнобудівельні роботи поверх 2	5 168 105		5 168 105	17 06493	1 317 964	
02-001-002	Загальнобудівельні роботи поверх 3	4 436 908		4 436 908	15 31437	1 184 053	
02-001-003	Загальнобудівельні роботи поверх 4	3 191 688		3 191 688	9 92378	767 941	
02-001-004	Загальнобудівельні роботи підлоги	285 510		285 510	0 93659	72 015	
02-001-005	Покриття	3 545 050		3 545 050	4 22395	313 678	
	Всього по кошторису	16 627 261		16 627 261	47 46362	3 655 641	

ФОН ПІСЛАННЯ Д.А.

[посада, підпис (начальник, прізвище)]

[посада, підпис (начальник, прізвище)]

Директор КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Коцюбинського" Чугуївська область
м. Харків, вул. І. Варшійська 52

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13-15-3	Розбирання облицювання стін з керамічних плиток	100 м2 поверхні облицювання	3,6992	6 989,59 5 632,24	1 357,35 348,83	25 849	20 829	5 020 1 280	89,1600 4 6028	329,73 17,02
P3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли Обсяг: $1,59,23 * 0,15 * 10,0$	10 м3 кладки	0,88845	16 048,12 7 929,55	8 118,57 2 049,35	14 258	7 045	7 213 1 821	117,8840 26,6694	104,56 23,69
P7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та паркету	100 м2 поверхні	3,7297	1 379,54 1 325,16	54,38 11,14	5 145	4 942	203 42	21,6000 0,1361	80,56 0,51
P7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2 поверхні	1,5082	7 637,16 7 504,25	132,93 27,23	11 518	11 318	203 41	111,3720 0,3326	167,97 0,50
P7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 поверхні	0,885	5 739,51 4 113,95	1 625,56 394,31	5 079	3 641	1 438 349	61 0560 5,2783	54,03 4,67
P7-3-1	Розбирання дерев'яних підлогів	100 м підлогів	5,2	438,78	-	2 282	2 282	-	7,1520	37,19
P7-3-2	Розбирання цементних підлогів	100 м підлогів	1,6	1 368,72 1 362,71	24,17 4,95	2 222	2 180	39 8	22,2120 0,0605	35,54 0,10
15-1-1	Розбирання трубопроводу з труб циліндрих капілярних діаметром до 50 мм	100м трубопроводу	0,45	5 894,88 5 850,46	144,22 40,47	2 698	2 633	65 18	90,8880 0,5162	40,90 0,23
15-1-2	Розбирання трубопроводу з труб циліндрих капілярних діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	0,35	7 540,89 7 252,44	288,45 80,95	2 639	2 538	101 28	112,6680 1,0325	39,43 0,36
15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,04	3 089,58 3 015,93	53,65 13,65	123	121	2 1	44,7600 0,1741	1,79 0,01
15-3-1	Демонтаж раковин [установка]	100 комплектів	0,29	5 229,57 4 938,68	290,89 83,04	1 464	1 383	81 23	73 2960 1,0591	20,52 0,30
15-3-3	Демонтаж унітаїв та зливних бачків	100 комплектів	0,07	12 456,61 11 873,70	584,01 164,14	672	831	41 11	176,2200 2,0936	12,34 0,15
5-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання	100м	0,95	2 324,93	-	2 209	2 205	-	30,5088	28,98

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3-12-1	Зробити стяжку цементно-піщану товщиною 15 мм (демонтаж)	трубопровод		2 320,80	-	-	-	-	-	-
7-17-4-1	Демонтаж підвішаних розеток	100шт	0,89	590,92	-	526	526	-	8,1800	8,17
11-50-2	Відбійка штукатурки по цеглі та бетону зі стіни під стелею, зняття відбитини в одному місці більше 5 м2	100 м2 поверхні відбійки	6,1623	4 386,54	489,83	27 031	24 013	3 018	63 5160	391,40
17-4-2	Демонтаж електричних кабелів розподільника	100шт	0,8	669,49	-	536	536	-	1,5846	9,64
6-14-1	Зняття штукатурки по цеглі (обсяг - (54,2 - 1,89 + 1,81 + 2,83 + 1,56) / 1шт)	100 м2 штукатурки	0,8232	3 353,68	-	2 088	2 088	-	53,6160	33,41
6-13-1	Демонтаж дверей коробок в кам'яних стінах з відбійкою штукатурки в укосах	100 шт дверей коробок	0,29	15 770,03	1 511,09	4 573	4 130	438	221,2440	64,16
20-10-1	Навантаження стіни бруном	1 шт стіни	60,71	100,00	-	6 071	8 071	-	1,6300	98,96
4-15-1	Переміщення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості перевезення сміття)	1 т	60,71	169,17	169,17	10 270	-	10 270	-	-
				-	18,85	-	-	1 144	0 2240	13,60
	Разом промислових витрат по розділу №1					172 408	144 267	28 129		2 290,33
								5 632		72,18
7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	5,2379	5 347,43	130,56	28 009	27 219	984	77,1240	403,97
								585	1,4252	7,47
7-17-9	На кожен 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додати або викинути	100 м2 стяжки	5,2379	1 252,88	204,99	0 562	5 482	1 073	15,5520	81,46
								919	2,2378	11,72
3-17-19	Грунтування вапняк-кварцових цементних розчинів, вапна 150	100 м2 розчину	0,267	490 229,62	3 837,63	130 891	5 051	1 025	308,9400	82,49
16-1							649	47,1975		12,83

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11-29-1 19-1.15; 50-1.15	Улаштування покриття з керамічних плиток на розчині із сухої клеевміс суміші, клійкість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	1 508,2	17 018,08 15 773,92	3 180,21 43,24	25 688	23 790	78 65	214,7280 0,5514	323,85 0,83
11-256	Плитка керамогранітна підлога	м2	153,83	818,17		125 859				
1-2000-4	Клейові суміші для керамограніту	кг	980,33	19,27		18 891				
11-1631	Затерка Ceresit (Т-40)	кг	61,23	145,23		8 892				
11-850	С.В.П (клеюва та клієнос)	шт	638,0	2,58		1 849				
17-51-4	Улаштування підштуків з плиток керамічних	100 м2 підштуків	1,6	3 114,62 3 098,76	15,86 13,58	4 883	4 358	25 22	41,1980 0,1732	65,91 0,28
1-1724	Плитки підштуків	м	161,6	180,13		29 109				
1-2000-4	Клейові суміші для керамограніту	кг	104,65	19,27		2 017				
11-39-3 9=1.15; 30=1.15	Улаштування покриттів з одношару ПВХ-ГАРКЕ-1 На клей в дварованіям пологоніше у стінах	100 м2 покриття	3 729,7	9 606,59 7 101,30	11,23 9,61	35 830	26 486	42 36	96,6690 0,1225	360,55 0,46
1-233-2 550-10	Грунтовка Thomast RS-777 Універсальний клей Thomast UK 400 L.39 ПВХ, тектильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг кг	76,08 114,12	314,55 202,49	23 931 23 108					
11-54-2 1-45-3 9-1.15; 0=1.15	Грунтовка півдвошарів Улаштування плитусів поліпіндіх пористих на підпідлах	м2 100 м2 підштуків	383,42 5,2	639,39 4 575,90 1 295,41	243 237 23 795 2,40	243 237	5 736	15 12	17,0282 0,0306	88,55 0,16
16-3005	З'я. доува. з'я. клею на для підштуків	шт	185,0	12,56		2 324				
545-44	Додат. підтримок 6=10	шт	774,0	1,05		813				
Разом прямих витрат по розряду № 2				735 568	55 739	2 940	1 406,78			
					2 488		33,52			
Розділ № 3 Стіни										
3-28-4	Муровання окремих ділянок внутрішніх стін	100 м3 кладки	0,032265	882 349,91	5 458,31	28 469	2 416	208	1 059 8240	34,52

2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
	із цегли Обсяг = $1,21,51 \times 0,15 \times 100,0$						178		
20-17-3 х16=1	Грунтування вищих складових цегляно-капінних розривів, марка 50	0,0076	399 035,73	3 837,83	3 033	166	29	355,0500	2,70
			21 782,32	3 180,21			24	47 1975	0,36
10-94-3 19=1,15, 50=1,15	Укладання перегородок на металевому осередковому каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з подвійною укладкою гірцевидних будівельних	0,1491	71 103,67	-	10 602	4 828	-	422,3828	62,97
14-5-N	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному вяжучальному, марка М125	14,0	201,03		2 814				
11-1375	Шпаклівка Кнауф Фіксенфікстєр	9,09	22,20		202				
21-546	Профіль CW-100	35,93	99,58		3 578				
21-545	Профіль UW-100	12,37	72,58		898				
12-66-1	Грунтування поверхонь стін	6,1823	595,59	-	3 670	3 670	-	9,7080	59,82
			595,59	-			-		-
1-1624-2	Грунтування зовнішня Ceresit Бетонконтакт СТ 19 Обсяг = $0,3 \times 616,95$	185,285	137,54		25 457				
1-25-5	Покриття штукатурки поверхонь стін асфальт-бетонніми розчином по цементу та піску середньої будьян	6 1623	10 519,82	114 70	64 825	62 552	707	133 4400	822,30
			10 150,78	98,17			605	3 2621	7,72
1-1844-1	Мастильний профіль істателізований Обсяг = $616,23 \times 0,8$	492,884	19,42		9 574				

2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
11-1896	Пішукатурка МП-75 Обсяг = 18,0 * 616,25	кг	18,62		206,536				
5-182-1 9-1,15; 50-1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стіл Обсяг = (1,684,28 ± 140,0) ± 100,0	100 м2 поверхні облицювання	8 549,80 7 606,33	5,61 4,80	155 969	138 761	102	106,0116 0,0613	1 933,95 1,12
11-1896	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	16,46		54 050				
5-182-3 9-1,15; 50-1,15	Догрунті на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні облицювання	2 260,24 2 254,90	4,21 3,60	41 233	41 136	77	29,6424 0,0460	540,76 0,64
11-1896	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	10,46		63 966				
13-191-3	Полімерце-фарбування полівінілцетатним розведувальним сумішчям стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	14 285,62 3 773,76	1,22 1,04	260 610	69 844	22	52,5960 0,0133	959,50 0,24
15-25-1 9-1,15; 50-1,15	Облицювання поверхня стін керамічним плінксом за розчин із сухої клеючої суміші, класу плінток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювання	24 954,59 23 779,49	47,71 40,83	92 287	87 941	176	323,7068 0,5208	1 197,13 1,93
1-2000-1	Клейка суміші з керамічної плити	кг	17,76		42 740				
11-1631	Застирка Ceresit CE40	кг	145,23		21 805				
11-850	Хрестики	шт	0,29		456				
11-256	Плитки керамічна стіла	м2	816,13		304 833				
Разом прямих витрат по розділу № 3			1 397 606			410 112	1 321	5 613,65	
							1 131	14,48	
Розділ № 4 Стелі									
15-77-3 9-1,15; 50-1,15	Облицювання стель пластиком італіанським інтерпол, до 400 мм	100 м2	27 862,60	25,26	4 430	4 417	4	376 1614	60,13
			27 779,74	21,62			3	0,2757	0,04
111-1	Панелі пластикові (комплексне постачання)	м2	373,47		6 293				
345-558	Профіль СД 60	м	80,53		3 585				
345-558	Панелі до 125 мм	шт	13,92		1 114				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
546-103	Дюбель з шурупом 6*60	шт.	111.0	0.86			95			
545-818	Стрижка по металу 3,5*25 мм	шт.	550.0	0.50			275			
15-64-1	Установка каркаса оцинкованых металлических стел (1 металлических профилей	100м2	6.4957	17.649.07	68.76	114.643	113.714	447	226.7616	1.472.88
9=1,15; 0=1,15	горизонтально и проекий стел			17.506.00	58.85		382		0.7506	4.88
11-958	Подготовка профилей CD	шт.	194.0	10.16			1.971			
11-958	Земляной Краб	шт.	1.104.0	13.69			15.114			
16-1304	Профиль стел оцинкован CD 3 м 28/27	м	584.16	47.41			27.595			
145-558	Профиль CD 60	м	1.656.4	80.53			133.390			
16-1303	П-образный стел 125 мм	шт.	454.0	15.03			6.824			
1-1477	Саморез 3,5*9,5 мм	шт.	10.133.0	0.23			2.331			
153-117	Дюбель 6 мм х 40 мм в комплекте	шт.	1.345.0	0.79			1.221			
15-66-1	Установка стел оцинкованных стел	100 м2	8.4957	15.865.94	29.47	103.080	100.066	191	188.1906	1.222.43
9 1,15; 0=1,15	гисокоррозионный или гисокоррозионный листовой, горизонтальный	поверхности и вертикальные		15.405.28	25.22		164		0.3217	2.09
11-741	Лист гисокоррозионный 12,5 мм	м2	682.34	180.92			123.395			
45-101	Стрижка арматурной	100м	5.4307	102.06			656			
45-818	Стрижка по металу 3,5*25 мм	шт.	15.640.0	0.50			6.820			
1-1896	Шпаклевка Фюгенроллер	кг	231.89	22.30			5.171			
5-182-2	Шпаклевочная шпатель, ширина 100 мм	100 м2	6.4957	10.885.36	5.61	70.715	64.567	36	138.5706	900.17
9=1,15; 0=1,15	стел	поверхности и вертикальные		9.843.09	4.80		31		0.0613	0.40
1-1896	Шпаклевка Кнауф Стар	кг	1.169.22	16.46			19.245			
5-182-3	Доставка на 1 мм толщину шпаклевки	100 м2	6.4957	2.256.03			14.654		29.6424	192.55
9=1,15; 0 1,15	поверхности и вертикальные			2.254.90						
1-1896	Шпаклевка Кнауф Филит	кг	1.169.22	15.48			22.776			
2-19-5	Полосы фарбування полівої шпаклевкою	100 м2	6.4957	15.759.77	1.22		102.371	8	59.2080	384.60

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	встановлюються сумішми стелі по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	поверхні фарбування		4 248,17	1,04			7	0,0133	0,09
	Разом прямих витрат по розділу № 4					787 764	325 028	686		4 232,86
								587		7,50
Розділ № 5 Прорізи										
10-96-2 9-1,15; 50=1,15	Установка металених дверних коробок із калінуванням дверних полотнищ Обсяг = 1,89 - 1,84 - 2,83 = 1,00,0	100 м2 прорізів	0,6939	28 906,37	2 133,82	2 714	2 392	200	324,8796	30,51
				25 470,56	473,59			44	4 8436	0,45
1-783-1	Двері металеві 900	шт	2,0	15 095,20		30 191				
1-783-1	Двері металеві 1350	шт	2,0	18 129,82		36 260				
10-28-2 9-1,15; 50=1,15	Заміщення дверних прорізів готовими цегляними блоками товщиною понад 2 до 3 м2 з металопластиком у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,542	14 930,44	6 720,63	8 092	4 405	3 643	109,4084	59,30
				8 126,99	1 491,62			808	15,2559	8,27
25-198	Дверний блок металопластиковий	м2	54,2	8 072,88		437 550				
515-14 550-38	Дверель-шпунг 10*100 Монтажна піна	шт л	156,0 8,28	9,11 404,27		1 766 3 347				
10-28-3 9-1,15; 50=1,15	Заміщення дверних прорізів готовими цегляними блоками товщиною більше 3 м2 з металопластиком у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,2025	12 418,31	6 219,09	2 515	1 243	1 259	82,6344	16,73
				8 140,58	1 380,31			280	14,1174	2,86
25-198	Дверний блок металопластиковий	м2	20,25	8 250,36		167 070				
515-14 550-38	Дверель-шпунг Монтажна піна	шт л	52,0 2,89	9,11 404,27		483 1 087				
10-28-5	Заміщення дверних прорізів цегляними	100 м2	1,0	637,46		537	517		7 2036	7,20

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-1-15-50-1, 15	Зведення блоків із застосуванням анкерів і монтажно-піни, серія блоку ДП-21-9			516.86						
13-445-2	Блок, перері, лінійовані 1300*2,050 Об'єм = (1,0) * 1,0	комп	1,0	7 135.08		7 135				
550-38	Монтажна піна	л	0.54	404.27		218				
	Разом прямих витрат по розділу № 5					698 985	8 558	5 102		113.74
								1 132		11.58
Розділ № 6 Сантехнічні роботи										
15-52-6	Установлення умивальників одиночних з зім'яченням до 10 тис на гарячій воді	10 комплектів	2.8	3 810.93	10.98	10 671	9 471	31	44 138.0	123.58
				3 357.43	9.40			26	0.1199	0.34
50-55-4	Гідростат для умивальників	шт	28.0	1 158.82		32 385				
50-55-4	Умивальник	шт	28.0	1 706.50		47 782				
30-61-8	Сифон	шт	28.0	189.10		5 295				
11-85-0	Кріплення до вивалювання	шт	28.0	61.63		1 726				
30-61-8	Змішувач до умивальника	шт	28.0	1 596.19		44 693				
1-1302-1	Пелли гнучкі в металевому корпусі	шт	28.0	187.69		5 255				
15-57-1	Установлення підвісних підвісних доводчиків	10 комплектів	0.1	13 291.84	-	1 329	1 324	-	178 116.0	17.81
				13 235.80	-					
30-66-4	Водонагрівач 80 л	шт	1.0	8 103.90		8 104				
15-53-3	Установлення мішунчиків	шт	0.4	1 290.49	-	516	489	-	15 840.0	6.34
				1 222.85						
30-61-8	Змішувач до душі	шт	4.3	2 954.83		11 819				
15-54-1	Установлення унітава з безкамерною групою (вільна форма)	10 комплектів	0.7	4 767.54	21.96	3 337	2 045	15	50 244.0	35.17
				3 779.15	18.80			13	0 239.8	0.17
30-90-4	Унітава білий	шт	7.0	3 327.68		23 294				
1-1302-1	Пелли гнучкі в металевому корпусі	шт	7.0	187.69		1 314				
30-61-8	Горелка унітава	шт	7.0	292.63		2 046				
11-85-0	Кріплення до унітава	шт	7.0	61.63		431				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15-18-1	Прокладка труб по трубопроводу канализации из труб экопластика диаметром 50 мм	100м	2,46	6 208,67	6,10	2 784	2 787	3	78 9840	35,54
15-22-26	Трубы ПВХ канализации diam. 50 мм	м	42,0	85,94		3 609				0,03
15-22-26	Фасонные части ПВХ канализации diam. 50 мм	шт	40,0	97,63		3 905				
15-28-7	Кровельная крышка	шт	45,0	46,54		2 094				
15-18-2	Прокладка труб по трубопроводу канализации из труб экопластика диаметром 110 мм	100м	2,35	5 997,04	10,98	2 099	2 061	4	75 8280	26,34
15-22-27	Трубы полипропиленовые для внутренней канализации diam. 110 мм	м	33,2	5 944,92	8,40	8 980		3	0 1199	0,04
15-22-27	Фасонные части труб полипропиленовые для внутренней канализации diam. 110 мм	шт	30,0	168,47		5 054				
15-19-1	Прокладка труб по трубопроводу водопостачания из труб экопластика (полипропиленовых) диаметром 20 мм	100м	0,985	5 367,32		5 287	5 184		67 9082	96,99
15-16-97	Трубы полипропиленовые PN 20 "STABI" водопостачания diam. 20x2,8 мм	м	97,0	114,53		11 109				
15-17-63	Колпак 90 град. из полипропилену diam. 20 мм	шт	15,0	19,97		300				
15-18-8	МРН 20" 1,2"	шт	35,0	151,55		5 314				
15-17-64	Крышка из 20мм	шт	100,0	15,95		1 595				
15-17-64	Кран ППР 20	шт	10,0	250,04		2 500				
15-17-57	Грунт из полипропилену diam. 20 мм	шт	25,0	27,11		678				
15-17-64	Прокладка канализации	шт	4,0	114,69		459				
15-17-64	Кран наружный 1,2"	шт	35,0	255,65		8 948				
15-32-10	Установка пиджонів душових стільців	10 комплектів	0,4	2 007,87	15,86	803	843	6	22 4160	8,97
				1 608,35	13,58			5	0 1732	0,07

№	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
3	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
4	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
5	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
6	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
7	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
8	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
9	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
10	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
11	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
12	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
13	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
14	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
15	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
16	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
17	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
18	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
19	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
20	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
21	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
22	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
23	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
24	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
25	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
26	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
27	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
28	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
29	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
30	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
31	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
32	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
33	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
34	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
35	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
36	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
37	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
38	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
39	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
40	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
41	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
42	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
43	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
44	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
45	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
46	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
47	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
48	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
49	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
50	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
51	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
52	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
53	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
54	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
55	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
56	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
57	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
58	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
59	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
60	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
61	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
62	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
63	Замовник	1	2	3	4	5	6	7
64	Замовник	1	2	3	4	5	6	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
в тому числі:											
	вартість матеріалів, виробів і комплектів										
	вартість ЕММ										
	в т.ч. заробітна плата в ЕММ										
	заробітна плата робітників										
	сьогомо заробітна плата										
	Задляновиробничі витрати										
	трудовістість в заальноовиробничих витратах										
	заробітна плата и заальноовиробничих витратах										
	Всього по кошторису										
	Кошторасна трудовістість										
	Кошторасна заробітна плата										

под-г

1 317 954

17 064 93

ФООП Нікулі Д.А.

(посада, підпис (інціал, прізвище))

(посада, підпис (інціал, прізвище))

Директор КНП «Чугувська центральна лікарня ім.М.І. Конопенка» Чугувської міської ради Харківської області



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	поверхня стіни з обо- сторонньої фарби	поверхня стіни		3 122,22	-					
КР15-15-5	Розбирання облицювання стіни з керамічних плиток покриття	100 м2 поверхні облицювання	3,8552	5 989,59 5 832,24	1 367,35 348,83	26 964	21 720	5 234 1 345	89 1600 4 6028	343,83 17,75
КР7-2-5	Розбирання покриття підлоги з лінолеуму на рівні	100 м2 покриття	3,4418	1 379,54 1 325,16	54,38 11,14	4 748	4 561	187 38	21 6000 0,1351	74,34 0,47
КР7-2-7	Розбирання покриття підлоги з керамічних плиток	100 м2 покриття	1,4592	7 637,18 7 504,25	132,93 27,23	11 137	10 643	194 40	111,3720 0,3326	182,40 0,48
КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,885	5 739,51 4 113,95	1 625,56 394,31	5 079	3 641	1 438 345	61,0560 5,2783	54,03 4,67
КР7-3-1	Розбирання дерев'яних підлог	100 м підлога	4,8	438,78	-	2 106	2 106	-	7,1520	34,33
КР7-3-2	Розбирання цементних підлог	100 м підлога	1,2	1 388,72 1 362,71	24,17 4,95	1 666	1 635	29 6	22,2120 0,0605	26,65 0,07
КР15-1-1	Розбирання трубопроводу з грубо- шаришних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100м трубопроводу	0,25	5 894,68 5 850,46	144,22 40,47	1 499	1 463	36 10	90,8880 0,5162	22,72 0,13
КР15-1-2	Розбирання трубопроводу з грубо- шаришних каналізаційних труб діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	0,15	7 540,89 7 252,44	286,45 80,95	1 131	1 088	43 12	112,6680 1,0325	16,90 0,15
КР15-2-1	Демонтаж вигнутого	100шт	0,03	3 059,58 3 515,93	53,65 13,65	82	90	2 -	44,7600 0,1741	1,34 0,01
КР15-3-1	Демонтаж раковин (у мийних ваннах)	100 комплектів	0,28	5 229,57 4 838,68	290,89 83,04	1 464	1 363	81 23	73 2960 1,0591	20,52 0,30
КР15-3-3	Демонтаж унітазів з мийними бачками	100 комплектів	0,05	12 458,61 11 873,70	584,01 164,14	623	594	28 8	176 2200 2,0936	8,81 0,10
КР15-15-1	Прокладання трубопроводу	100м	0,9	2 324,93	-	2 092	2 089	-	30,5088	27,46

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Видат. аст. п. 2.8в К=0.1	застосування з труб сталевого діаметром 15 мм (Демонтаж)	трубопроводу		2 320.80						
KP17-4-1	Демонтаж апаратури, розеток	100mm	0.8	590.92	-	473	473	-	9.1800	7.34
KP11-5(0-2	Відбійання штукатурки по бетону і по бетону, гіпсу та стель, покла зі оббивання в одному місці більше 5 м2	100 м2 поверхні відбивання	5.5505	4 386.54	489.83	24 347	21 629	2 718	63.5160	332.55
				3 896.71	129.86			721	1 5646	8.68
KP17-4-3	Демонтаж сіт цегляних і цегляними розширювачами	100mm	0.8	668.49	-	536	536	-	9.0360	7.96
KP6-17-1	Знімання цегляних колодоч (обсяг = $(38.8 + 2.6 - 1.57) / 100.0$)	100 м2 цегляних колодоч	0.4297	3 353.68	-	1 441	1 441	-	53.8160	23.04
				3 353.68	-			-	-	-
KP6-13-1	Демонтаж цегляних коридорів кам'яних стіп з підбитими штукатурки в укось	100 мм цегляних коридорів	0.23	15 770.03	1 511.09	3 627	3 276	348	221.2440	50.89
				14 241.48	400.60			92	4 8265	1.11
KP20-40-1 K16-1	Навантажання стіп та вкручу	1 м стіпів	50.76	100.00	-	5 079	5 079	-	1.6300	82.79
S31-15-1	Перезалення будівельного сміття до 15 км (без урахування виїзду і плати за вильоту робіт)	т	50.76	169.17	169.17	8 592	-	8 592	-	-
				-	18.85			957	0.2240	11.38
	Разом прямих витрат по розділу № 1					141 799	122 863	18 931		1 955.44
								3 601		45.60
Розділ № 2 Нідлога										
KP7-17-2	Узипування цементних стяжок товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	4.9	5 347.43	130.56	26 202	25 463	640	77.1240	377.91
				5 196.62	111.75			548	1.4252	6.88
KP7-17-9 K10-6	На кожні 5 см мілня товщина шару цементної стяжки до шари до висновок	100 м2 стяжки	4.9	1 252.88	204.99	6 139	5 135	1 004	15.5520	76.20
				1 047.89	175.45			860	2.2378	10.97
KP20-17-19 K16-1	Готування асфальт-цементних базових розчинів, марка 150	100 м2 розчину	0.2498	490 229.82	3 837.83	122 459	4 735	959	308.9400	77.17
								794	47.1975	11.79

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КБ1-29-1 К149-1.15; К150-1.15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розпирці з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	1,4562	16 953,47	3 180,21		23 002	74	214,7360	313,12
С111-256	Плитки керамогранітні підлога	м2	148,73	818,17		121 686			0,5514	0,80
С111-2000-4	Клей для сушіння керамограніту	кг	947,93	19,27		18 265				
С111-1631	Затирка Ceresit CE40	кг	59,2	145,23		8 506				
С111-850	СВП (основа за кліном)	шт	616,0	2,58		1 554				
КР7-3-4	Улаштування плитусів з плиток керамічних	100 м2 підлога	1,2	3 114,62	15,86	3 738	3 719	19	41,1550	49,44
				3 098,76	13,56			16	0,1732	0,21
С111-1724	Плитки підступні	м2	121,2	180,13		21 832				
С111-2000-4	Клей для сушіння керамограніту	кг	78,3	19,27		1 503				
КБ1-1-39-3 К149-1.15; К150-1.15	Улаштування покриттів з плиток з ПВХ-ПARKETT на клеї з заповнювачем зношеності у стиках	100 м2 покриття	3 4418	9 606,59	11,23	33 054	24 441	39	96 6690	332,72
				7 101,30	9,61			33	0,1225	0,42
С111-253-2 С1530-40	Грунтовка Thomas RS-777 Універсальний клей Thomas UK 400 для ПВХ, текстурних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг кг	70,21 105,31	314,55 202,49		22 065 21 324				
С111-542 КБ1-1-43-3 К149-1.15; К150-1.15	Линолеум напівкомерційний Улаштування плитусів поверхні на кордони на шпатель	м2 100 м підлога	351,06 4,8	635,39 4 575,90		224 464 21 964	6 216	13	17 0292	81,74
К149-1.15; К150-1.15				1 295,41	2,40			12	0,0306	0,15
ПР016-3006	З'єднувальні елементи для підлоги	шт	185,0	12,56		2 372				
С1545-44	Дюбель-гвинт 6*40	шт	715,0	1,05		751				
Разом уразних витрат по розкриттю № 2						682 557	92 713	2 748		1 308,30
Розділ № 3 Стіни								2 326		31,32

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КР12-66-1	Грунтуканья поверхнь стіп	100 м2 поверхні	5,5505	595,59		3,306	3,306		9,7080	53,88
С111-1624-2	Грунтуканья плиті іна Ceresit Бетонотекст СТ 19 Обсяг = 0,3 * 5,55,05	м	166,515	137,54		22,902				-
КР11-25-5	Покриття штукатурки поверхнь стіп вкриття будівлі напівним розчином по цементу та бетону вкриття будівлі	100 м2 поверхні штукатурки	5,5505	10,518,62	114,70	58,389	56,342	637	133,4430	740,66
				10,150,78	98,17			545	1,2521	6,95
С111-1844-2	Укладання профілю металеві опалювачі Обсяг = 5,55,05 * 0,8	м	444,04	19,42		8,623				
С111-1896	Штукатурка МП-75 Обсяг = 18,0 * 5,55,05	м2	9,590,9	18,62		186,031				
КБ15-182-1	Штукатурка штукатурки	100 м2 поверхні оздоблення	4,6437	8,549,60	5,61	125,198	111,395	82	106,0116	1,552,40
К149-1,15; К150-1,15				7,606,33	4,80			70	0,0613	0,90
С111-1896	Штукатурка Кнауф-Стар	м2	2,636,86	16,46		43,388				
КБ15-182-3	Заставити на 1 мм товщини штукатурки	100 м2 поверхні оздоблення	14,6437	2,260,24	4,21	33,089	33,020	82	29,8424	434,07
К149-1,15; К150-1,15				2,254,90	3,60			53	0,0460	0,67
С111-1896	Штукатурка Кнауф-Фініш	м2	2,636,86	19,48		51,347				
КР12-49-5	Покриття фарбування по шпательній штукатурці вкриття конструкцій вкриття конструкцій під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	14,6437	14,285,62	1,22	209,194	55,262	18	52,5960	770,20
				3,773,76	1,04			15	0,0133	0,19
КБ15-25-1	Обштукатурювання поверхнь стіп керамзитними плитками на розчині та суміші цементу, піску, цементу та суміші цементу, піску, цементу	100 м2 поверхні оздоблення	3,6563	24,954,59	47,71	96,232	91,701	184	323,7066	1,246,31
К149-1,15; К150-1,15				23,779,49	40,83			157	0,5208	2,01
С111-2008-4	Кладка суміші для керамзитної плітки	м2	2,636,53	17,78		44,567				
С111-1633	Викладка Ceresit СТ-49	м2	156,56	145,23		22,737				

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С111-850	Хрестик	шт	1 635,2	0,29			474			
С111-256	Плитка керамическая	м2	389,46	818,13			317 866			
Работы прямая выработка по розряду № 3							1 223 350	983		4 799,52
								840		10,72
Розряд № 4 С/стм										
КБ15-77-3 К149=1,15; К150=1,15	Опоруждения стель пластиковые панельная шириной до 400 мм	100м2	0,155	27 862,66	25,26		4 347	4 334	4	378,1614
					21,62				3	0,2737
С111-1	Панель пластиковые [комплексные поставляя]	м2	16,38	373,47			6 117			
С1545-558	Профиль CD 60	м	43,68	80,53			3 518			
С1545-558	Цепляние 125 мм	шт	65,0	13,92			1 183			
С1546-108	Дюбель с шурупом 6*60	шт.	117,0	0,86			101			
С1545-818	Саморез по металлу 3,5*25 мм	шт	550,0	0,50			275			
КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	Установка каркаса оприходованных стальных стель из металлических профилей	100м2	8,25	17 849,07	68,76		110 307	109 413	430	226,7616
					68,85				369	0,7506
С111-958	Подложка под профиль CD	шт	187,0	10,16			1 900			
С111-958	Зеленый Краб	шт	1 062,0	13,69			14 539			
С126-1304	Профиль металлические оприходованные UD 3 м 28,27	м	562,5	47,41			26 668			
С1545-558	Профиль CD 60	м	1 593,75	80,53			128 345			
С126-1503	Панельная плита 125 мм	шт	437,0	15,03			5 558			
С111-1477	Саморез 3,5*9,5мм	шт	9 750,0	0,23			2 243			
С111-153-10	Дюбель 6 мм x 40 мм в комплекте	шт	1 487,0	0,79			1 175			
КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	Установка стальных стельных стель гипсокартонных или аналогичных листов горизонтально, поперек	100м2 поперек опоруждения	6,25	15 865,94	29,47		99 162	96 283	184	188,1505
					25,22				158	0,3217
С111-741	Лист гипсокартонный 12,5 мм	м2	656,25	180,92			118 729			
С1545-101	Стрижка прохладная	100м	6,1875	102,06			631			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С123-198	Циркий блок, металопластиковый	м2	38,8	8 072,88		313,228				
С1545-44	Дюбель-шуруп 10*100	шт	140,0	9,11		1 275				
С1550-58	Монтажная пена	л	6,92	404,27		2 393				
	Резервирование затрат по разделу № 5					350,350	4 216	2 697		56,00
								599		6,12
Раздел № 6 Сантехнические работы										
КР15-32-6	Установка и монтаж сантехнических устройств, включая подключение к водопроводу и канализации	10 комплектов	2,8	3 810,93	10,98	10,671	9 401	31	44 1360	121,58
				3 357,43	9,40			26	0,1199	0,34
С130-551	Пуск электродов для умывальников	шт	26,0	1 156,62		32 365				
С130-554	Умывальник	шт	26,0	1 706,50		47 782				
С130-618	Сифон	шт	26,0	189,10		6 206				
С111-850	Крепление доводчика	шт	26,0	61,63		1 725				
С130-618	Запорный доводчик	шт	26,0	1 596,19		44 693				
С111-1302-1	Планирование и установка	шт	26,0	187,89		6 255				
КР15-33-3	Установка умывальника	шт	0,3	1 290,49		367	367		15 8400	4,75
С130-618	Запорный доводчик	шт	3,0	1 222,85		8 864				
КР15-34-1	Установка умывальника	шт	0,5	2 954,83	21,96	2 384	1 890	11	50,2440	25,12
	осреднение при расчете	шт		3 779,35	18,80			6	0,2198	0,12
С130-901	Умывальник	шт	5,0	3 327,68		16 638				
С111-1302-1	Планирование и установка	шт	5,0	187,69		938				
С130-618	Душевая кабина	шт	5,0	292,63		1 463				
С111-850	Крепление доводчика	шт	5,0	61,63		306				
КР15-18-1	Прокладка трубопровода	шт	0,25	5 208,57	6,10	1 552	1 548	2	78,3840	19,75
	канализация с трубой диаметром 30 мм	шт		6 192,35	5,22			1	0,0666	0,02
С113-2226	Труба ПВХ канализационная 50 мм	м	23,5	85,94		2 020				
С113-2226	Фасонная часть ПВХ канализационная 50 мм	шт	15,0	97,63		1 464				
С113-987	Крепление канализации	шт	25,0	46,54		1 164				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C152-17	Короб платковий 40*40 Обсяг = 400,0 * 1,01	шт	404,0	60,86		24,687				
C152-17	Короб платковий 20*20 Обсяг = 550,0 * 1,01	шт	655,5	36,38		20,209				
КБ21-13-1 К149-1,15; К150-1,15	Проклад шнур гофрований проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м. дроту	4,9	999,04	36,55	4,895	3,146	179	8,6388	42,33
C152-102	Дріт ПВВВП 3*1,5	м	504,7	48,65	15,01	23,544		74	0,1831	0,90
КБ2-13-2 К149-1,15; К150-1,15	Прокладання імовислих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м. дроту	5,0	1 612,92	108,82	8 065	4,897	545	13,1790	65,90
C152-102	Дріт ПВВВП 3*2,5 мм	м	551,0	69,30	52,54	38,877		263	0,6493	3,25
КР17-12-1	Установлення виконавців без кабельного типу при відкритті проводів	100шт	0,52	2 156,52	-	1 121	1 118		31,8960	16,59
C1547-6	Вимикач 1 клас	шт	37,0	101,05		3,739				
C1547-6	Вимикач 2 клас	шт	15,0	107,89		1 618				
КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток без кабельного типу при відкритті проводів	100шт	1,15	2 156,52	-	2 480	2 472	-	31,8960	36,68
C1512-13	Розетка поєднана	шт	115,0	120,95		13 909				
КР17-11-6	Монтаж світильників з дві потужності 100м. як встановлюється на підвісках [штандарт] - кількість ламп 1 шт	100шт	0,56	15 756,47	225,73	8 824	8 852	126	208,1620	116,57
C1547-6	Світлопункт-лампа	шт	36,0	465,16		16 746		108	2,4642	1,38
C1547-6	Світлопункт-лампа (автоматичне роздільлення)	шт	20,0	465,16		9 303				
КР17-11-1	Монтаж світильників з дві потужності 100м. як встановлюється в підвісних стеліях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0,6	33 781,74	323,34	20 269	* 9,656	194	468 0600	280,94
C1547-6	Світлопункт-лампа	шт	80,0	840,52	276,79	50 431		165	3,5298	2,12
КР17-11-1	Монтаж світильників з дві потужності 100м. як встановлюється в підвісних стеліях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0,25	22 243,69	225,73	5 563	3 496	56	188 2080	47,05
C1547-6	Світлопункт-лампа	шт	80,0	840,52	276,79	50 431		48	2,4642	0,62

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Значения пометки на этикетках: количество ламп 1 шт.			13 985,74	193,21					
С1547-6	Вакершпундний світло-чорний	шт	25,0	4 207,54		135 189				
	Разом прямих витрат по розділу № 7			399 727	74 566	5 456				1 035,97
						1 914				23,01
Розділ № 8 Річні роботи										
КР7-31-1	Улаштування бортика з ДСП $\text{Об'єм} = (135,29 + 184,16) \cdot 100,0$	100 м підпусів	3,1925	1 141,93	2,44	3 648	3 590	8	16 6800	53,28
С123-352	Бортник з ДСП 400 $\text{Об'єм} = 184,16 \cdot 1,03$	м	189 6646	217,14		41 168		7	0,0266	0,08
С123-352	Бортник з ДСП 200 $\text{Об'єм} = 135,29 \cdot 1,03$	м	39,3487	148,74		20 727				
КР20-38-1	Облицювання металевих конструкцій внутрішньої частини ліжка	1 м2 поверхні	40,1	32,03		1 284	826	-	0,3360	13,47
КБ15-172-4 К149-1.15 К150-1.15	Фарбування суцільною фарбою, фар. розсіювач, труба діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбування 2	100 м2 поверхні фарбування	0,099	14 522,83	1,40	1 436	1 042	-	146,6388	14,52
КР12-31-13	Фарбування стійливими суцільними чи 2 рази раніше пофарбованих радіаторів та гідравлічних труб	100 м2 поверхні фарбування	0,302	8 754,05		2 644	1 980	-	92,5320	27,94
	Разом прямих витрат по розділу № 8			70 929	7 438	8				109,21
						7				0,08
	Разом прямих витрат по контурі			3 867 350	983 673	21 535				13 575,79
						9 894				124,30
	Разом прямих витрат			3 867 350	грн					
	в тому числі:									
	вартість матеріалів, виробів і комплектів			2 851 942	грн					
	вартість ЕММ			31 636	грн					
	в т.ч. заробітна плата в ЕММ			9 894	грн					
	заробітна плата робітників			983 873	грн					
	ресурсу заробітна плата			993 767	грн					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Загальнооброbieннi витрати											
грудомiснiсть у загальнооброbieннiх витратах											1 814.28
						грн	569 558				
заробiтнi плати в загальнооброbieннiх витратах											
						грн	190 286				
Всього по кошторису											
						грн	4 436 908				15 314.37
Кошторисна грудомiснiсть											
						грн	1 184 053				
Кошторисна заробiтна плата											

8150

ФОП Писун Л.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

III

Писун Л.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Директор КНП «Мугульська центральна лікарня
ім.М.І. Конюшенка» Мугульської міської ради
Харківської області

Значення

рушка В.Ю.



Поточний ремонт по відновленню приміщень та покриттів КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Копищенка" за адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

Загальнобудівельні роботи поверх 4, Поточний ремонт по відновленню приміщень та покриттів КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Копищенка" за адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 3 191,888 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 9,92378 тис. люд.год.

Кошторисна заробітна плата 767,941 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 10 травня 2023 р.

№ п.п.	Обґрунтування (лифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати трудозабіткиків, люд.год. на зайнятих обслуговуванням машини	
					Всього	експлуатацій машин	Всього	заробітної плати	експлуатацій машин	тис. на обслуговування машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1.2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		1.2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт									
		Розділ № 1 Демонтажні роботи									
1	КБ15-76-1 Вказ. част. п. 2,8, кл=0,7; К149=1,15; К150=1,15	Удаляння каркасу підвісних стель (демонтаж)	100 м2	0,113	9 728,62	2,96	1 099	1 096	-	135,1917	15,28
			горизонтальної проєкції стелі		9 700,00	2,52			-	0,0322	-
2	КБ15-76-2 Вказ. част. п. 2,8, кл=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі (демонтаж)	100 м2	0,113	1 334,79	5,61	151	150	1	18,5251	2,09
			горизонтальної проєкції стелі		1 329,18	4,60			1	0,0613	0,01
3	КБ15-77-2 Вказ. част. п. 2,8, кл=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Опорушення стін пластиковими панелями шириною до 400 мм (демонтаж)	100 м2	0,652	16 693,11	20,21	10 884	10 846	13	229,1242	149,39
			поверхні опорування стін		16 634,41	17,29			11	0,2206	0,14
4	КР5-7-5 Вказ. част. п. 2,8, кл=0,8;	Удаляння перегородок із скляних блоків (демонтаж)	100 м2	0,257	16 183,19	292,84	4 159	4 084	76	205,8336	52,90
			перегородок з врахуванням профілю		15 890,35	250,65			64	3,1968	0,32
5	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від ванійної фарби	100 м2	0,728	2 746,03	-	1 999	1 999	-	44 7600	32,59
			поверхні, що очищує		2 746,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		підлогу з дерев'яних лаг та паркетних дощок	покр. пл.		1 551,91	-					
7	KP12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100 м ² поверхні - по очищенню	2,041	2 162,22	-	4 413	4 413		35,2440	71,93
8	KP12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, масляної фарби	100 м ² поверхні - по очищенню	2,4	3 122,22	-	7 493	7 493		50,8920	122,14
9	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м ² поверхні облицювання	1,8154	6 989,59	1 357,35	12 689	10 225	2 464	89,1600	161,86
10	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з типовою шпательною	100 м ² покриття	2,2522	1 379,54	54,38	3 107	2 985	122	21 6000	48,65
11	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м ² покриття	0,7471	7 637,18	132,93	5 706	5 606	100	111,3720	83,21
12	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м ² покриття	0,7474	5 739,51	1 625,56	4 290	3 075	1 215	61 0560	45,03
13	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних підлог	100 м ² підлоги	3,2	438,78	-	1 404	1 404	-	7,1520	22,89
14	KP7-3-2	Розбирання цементних підлог	100 м ² підлоги	0,8	1 388,72	24,17	1 111	1 090	19	22 2120	17,77
15	KP15-1-1	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних, діаметром до 50 мм	100м трубопроводу	0,39	5 994,68	144,22	2 338	2 282	56	90,8880	35,45
16	KP15-1-2	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних, діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	0,18	7 540,89	288,45	1 357	1 305	52	112 6680	20,28
17	KP15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,01	3 069,58	53,65	31	30	1	44 7600	0,45
18	KP15-3-1	Демонтаж раковин (умивальників)	100 комплектів	0,15	5 229,57	290,89	784	741	43	73 2960	10,99
19	KP15-3-3	Демонтаж унітазів з змішувачами	100 комплектів	0,01	12 458,61	584,91	125	119	6	176 2200	1,76
20	KP15-15-1	Прокладання трубопроводу по каналізаційній мережі з труб етальних поліпропіленових, діаметром 15 мм (демонтаж)	100м трубопроводу	0,9	2 324,93	-	2 092	2 089	-	30 5088	27,46
21	KP17-4-1	Демонтаж вентиляційних решіток	100шт	0,75	590,92	-	443	443	-	9,1800	6,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		послідактовування стін і стель, площі відбивання в одному місці більше 5 м ²	поверхні відбивання		3 896,71	129,86			422	1,5648	5,09
23	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт/шт	0,45	669,49	-	301	301	-	9,9360	4,47
24	KP6-14-1	Вимірювання дверних полотен: Обсяг = 1,3 * 2,05 + 0,9 * 2,05 * 3,0 + 1,12 * 2,05 * 3,0 + 1,2 * 2,05 + 1,16 * 2,05 + 0,95 * 2,05 * 4,0 + 2,05 * 3,0 у / 100,0	100 м ² дверних полотен	0,33866	3 353,68	-	1 136	1 136	-	53,5160	18,16
25	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт. дверних коробок	0,16	15 770,03	1 511,09	2 523	2 279	242	221,2440	35,40
26	KP20-40-1 K16=1	Навантаження сміття в криницю	т. сміття	29,55	100,00	-	2 955	2 955	-	1 6300	48,17
27	C314-15-1	Переміщення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	29,55	169,17	169,17	4 999	-	4 999	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1					93 311	82 276	11 000		1 266,12
									2 141		26,94
		Розділ № 2 Підлога									
28	KP7-17-2	Укладання цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі в цоколі площі 20 м ²	100 м ² стяжки	2,9512	5 347,43	130,56	15 781	15 336	385	77,1240	227,61
					5 196,62	111,75			330	1,4252	4,21
29	KP7-17-9 K0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додати або видалити	100 м ² стяжки	2,9512	1 252,88	204,09	3 697	3 093	604	15,5520	45,90
					1 047,89	175,45			518	2,2378	6,60
30	KP20-17-19 K16=1	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100 м ³ розчину	0,1505	490 229,62	3 837,83	73 780	2 852	578	308 9400	48,50
					18 953,47	3 180,21			479	47,1975	7,10
31	KB11-29-1 K149=1,15; K150=1,15	Укладання покриттів з керамічних плиток на розчині гіпсової класової суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт	100 м ² покриття	2,4863	17 019,08	50,51	42 315	39 219	126	214,7280	533,88
					15 773,92	43,24			108	0,5514	1,37
32	C111-256	Плитки керамогранітні на підлогу	м ²	253,6	818,17		207 488				
33	C111-2000-4	Класова суміш для керамограніту	кг	1 616,09	19,27		31 142				
34	C111-1631	Затирка Ceresit CE 40	кг	100,94	145,23		14 660				
35	C111-850	СВП (основа та класик)	шт	1 054,0	2,58		2 719				
36	KP7-31-4	Укладання плитусів з плиток керамічних	100 м ² плитусів	0,925	3 114,62	15,86	2 881	2 866	15	41,1980	38,11
					3 098,76	13,58			13	0,1732	0,16
37	C111-1724	Плитки плитусів	м	93,42	180,13		16 828				
38	C111-2000-4	Класова суміш для керамограніту	кг	60,4	19,27		1 164				
39	KB11-39-3 K149=1,15; K150=1,15	Укладання покриттів з лінолеуму ПВХ-гладкого типу з ок.	100 м ² покриття	1,2272	9 608,59	11,23	11 789	8 715	14	96 0690	119,03
					7 101,30	9,61			12	0,1225	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1550-40	Универсальный клей Thomas ITK-400 для ПВХ, текстильных покрытий на основе ПВХ, ластики	кг	37,55	202,49		7,603				
42	C111-542	Линолеум паннокоммерция	м2	125,17	639,39		80,032				
43	KB11-43-3 K149-1,15; K150-1,15	Удешевляющий гипсузель по шпатель (хлоридный) на шпатель	100 м2	2,544	4 575,90	2,81	11,641	3,296	7	17,0282	43,32
					1 295,41	2,40			8	3,0306	0,08
44	H2016-3005	Застывающий элемент для шпателя	м3	125,0	12,56		1,570				
45	C1545-44	Дробленый грибок 6*40	м3	379,0	1,05		398				
Всего прямых затрат по разделу № 2							533,361	75,377	1,779		1 053,95
Результат № 3 Смета									1,486		19,67
46	KB10-94-3 K149-1,15; K150-1,15	Удешевляющий перфораторок на металлическом шпательном каркасе с обшивкой гипсоволокнистыми листами или гипсоволокнистыми листами в один шар с гипсоволокнистым шпательным слоем. Объем = (10,5 * 9,6 * 5,6) / 100,0	100 м2	0,257	71 103,67		18,274	7,974		422,3628	108,55
					31 028,77						
47	C114-5-У	Плиты теплоизоляционные минеральной ваты на синтетическом связующем, марка M125	м2	25,0	201,03		5,026				
48	C111-1375	Штукатурка Кнауф Фогельштер	кг	15,67	22,20		348				
49	C121-546	Профиль CW-100	м.п.	61,93	99,58		6,167				
50	C121-545	Профиль UW-100	м.п.	21,33	72,58		1,548				
51	KB8-25-2 K149-1,15; K150-1,15	Удешевляющий перфораторок толщиной 100 мм с газобетонными блоками при высоте покрытия пола 4 м. Объем = (10,54 * 3,0) / 100,0	100 м2	0,0182	13 442,98	690,94	218	203	11	102,5364	2,63
					12 547,81	294,45			5	3,4533	0,06
52	C111-1896	Газоблок 600*200*100	м3	0,16	3 652,21		584				
53	C111-1896	Клей для газоблока	кг	3,89	17,54		65				
54	KP12-66-1	Грунтование поверхности	100 м2	5,3194	595,59		3,168	3,168		9,7080	51,84
					595,59						
55	C111-1621-2	Грунтовка адгезионная Ceresit Бетонконтакт СТ-19. Объем = (0,5 * 531,94	м	159,582	137,54		21,049				
56	KP11-25-5	Полышное покрытие на поверхности бетона и кирпича по камню и бетону в среднем здании	100 м2	5,3194	10 519,62	114,70	55,958	53,996	610	133,4400	709,82
					10 150,78	98,17			522	1,2521	6,66
57	C111-1844-1	Маячный профиль металлический оцинкованный. Объем = 531,94 * 0,8	м	425,552	19,42		8,264				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K149=1,15; K150=1,15	мінеральною стіні	поверхні оздоблені шп		7 606,33	4,80			38	0,5513	0,49
60	C111-1896	Шпаклівка Кнауф Старт	шп	1 435,64	16,46		23 631				
61	Kb15-182-3 K149=1,15; K150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблені шп	7,9758	2 280,24	4,21	18 027	17 985	34	29 6424	236,42
					2 254,90	3,60			29	0,0460	0,37
62	C111-1896	Шпаклівка Кнауф Фініш	шп	1 435,65	19,48		27 966				
63	KP12-49-5	Полімерне фарбування поверхні металевих восьмисейшми сумішми стіни по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбувані	7,9758	14 285,62	1,22	113 939	30 099	10	52 5960	419,50
					3 773,76	1,04			8	0,0133	0,11
64	Kb15-25-1 K149=1,15; K150=1,15	Облицювання поверхонь стіни керамічними плитками на розчині із сухої класової суміші, щільністю 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювані плитк	2,105	24 954,59	47,71	52 529	50 056	100	323,7066	681,40
					23 779,49	40,83			66	0,5208	1,10
65	C111-2000-4	Клейова суміш для керамічної плитки	кг	1 368,25	17,78		24 327				
66	C111-1631	Затирка Ceresit CE40	кг	85,46	145,23		12 411				
67	C111-850	Хрестики	шт	892,0	0,29		259				
68	C111-256	Плитка керамічна стіни	м2	389,48	816,13		317 666				
		Разом приймх витрат по розділу №3						958 999	224 148	810	3 055,49
									668		8,79
		Розділ №4 Стіни									
69	Kb15-64-1 K149=1,15; K150=1,15	Удачування каркасу однорівневих підвісних стел із металевих профілів	100м2 порізані драні прікриті стелі	2,9933	17 649,07	68,76	52 829	52 401	206	226,7616	678,77
					17 506,00	58,85			178	0,7506	2,25
70	C111-958	Підпожувач профілів СТ	шт	89,0	10,16		904				
71	C111-958	Зелювач Краб	шт	508,0	13,69		6 955				
72	C126-1304	Профілі металеві оцинковані L103 м 28/27	м	236,39	47,41		11 207				
73	C1545-558	Профілі СТ 60	м	763,29	80,53		61 488				
74	C126-1303	П-образний підвіс 125 мм	шт	209,0	15,03		3 141				
75	C111-1477	Саморізи 3,5x9,5мм	шт	4 669,0	0,23		1 074				
76	C111-153-П	Дюбелі 6 мм x 40 мм в комплекті	шт	711,0	0,79		562				
77	Kb15-66-1 K149=1,15; K150=1,15	Удачування підвісних стінокартонних або гіпсокартонних листів, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні ошкарбовані стіни	2,9933	16 885,94	29,47	47 492	46 113	88	188,1906	583,31
					15 405,28	25,22			75	0,3217	0,96
78	C111-741	Листи гіпсокартонні 12,5 мм	м2	314,29	180,92		56 861				
79	C1545-101	Стрічка армування	100м	2,96	102,06		302				
80	C1545-818	Саморізи по металу 3,5x25 мм	шт	8 295,0	0,50		3 143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K150=1.15	Обсяг - (290,33 + 72,8) / 100,0	оздоблення		8 943,09	4,80					
83	C111-1896	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	669,83	16,46		11 025				
84	KB15-182-3 K149-1.15; K150=1.15	Додатки на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	3,7213	2 256,03		8 395	8 391		29 642,4	110,31
					2 254,90						
85	C111-1896	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	669,83	19,48		13 048				
86	KP12-19-6	Полімерне фарбування полівинилхлоридними водоемульсійними сумішми стель по вібрних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	3,7213	15 759,77	1,22	58 647	15 809	5	59 208,0	220,33
					4 248,17	1,04			4	0,0133	0,05
Разом прямих витрат по розділу № 4							378 947	159 715	320		2 088,42
									273		3,49
Розділ № 5 Прорізи											
87	KB10-96-2 K149=1.15; K150=1.15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг - (1,3 * 2,05) / 100,0	100 м2 прорізів	0,02665	28 906,37	2 133,82	770	679	57	324,8796	8,66
					25 470,56	473,69			13	4 843,8	0,13
88	C121-783-1	Двері металеві 1300	шт	1,0	21 332,72		21 333				
89	KB10-28-2 K149=1.15; K150=1.15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластмаси у кам'яних стінах Обсяг - (0,9 * 2,05 * 3,0 + 1,12 * 2,05 * 2,0 + 1,16 * 3,05 + 1,2 * 2,1 + 0,95 * 2,1 * 4,0 + 2,05 * 3,0) / 100,0	100 м2 прорізів	0,29155	14 930,44	6 720,63	4 353	2 370	1 959	109 406,4	31,90
					8 129,99	1 491,82			435	15 255,9	4,45
90	C123-198	Дверний блок металопластмасовий	шт	29,15	8 072,88		235 324				
91	C1545-44	Двобед-шпунт 10*100	шт	105,0	9,11		957				
92	C1550-38	Монтажна піна	л	4 45	404,27		1 799				
93	KB10-28-5 K149=1.15; K150=1.15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	1,0	537,46		537	517		7 203,6	7,20
					516,86						
94	C123-415-2	Блок двері ламіновані 1300*2,050 Обсяг - (1,0) * 1,0	компл	1,0	7 135,08		7 135				
95	C1550-38	Монтажна піна	л	0,54	404,27		218				
Разом прямих витрат по розділу № 5							272 426	3 506	2 016		47,76
									448		4,58
Розділ № 6 Сантехнічні роботи											
96	KP15-32-6	Установлення умивальників односторонніх з підведенням	10 комплекс	1,5	3 810,93	10,98	5 716	5 036	16	44 136,0	66,20
					3 357,43	9,40			14	0 119,9	0 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	С130-554	Гиджестин для умонкавання	шт	15,0	1 156,62		17 349				
98	С130-554	Умонкавання	шт	15,0	1 706,50		25 598				
99	С130-618	Сіфон	шт	15,0	189,10		2 837				
100	С111-850	Кріплення до вмонкавання	шт	15,0	61,63		924				
101	С130-618	Змінювач до вмонкавання	шт	15,0	1 596,19		23 943				
102	С111-1302-1	Шланг гумовий в металевому кожусі	шт	15,0	187,69		2 815				
103	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водонагрівачів	10 комплекс	0,3	13 291,64		3 987	3 971		178,1160	53,43
			шт		13 235,80						
104	С130-664	Водонагрівач 80 л	шт	3,0	8 103,90		24 312				
105	КР15-33-3	Установлення змінювачів	10шт	0,1	1 290,49		129	122		15,8400	1,58
					1 222,85						
106	С130-618	Змінювач до дуплу	шт	1,0	2 954,83		2 955				
107	КР15-34-1	Установлення унітаза і безпосередньо приєднанням бачком	10 комплекс	0,1	4 767,54	21,96	477	378	2	50 2440	5,02
			шт		3 779,35	18,80			2	0 2398	0,02
108	С130-904	Унітаз підлогові	шт	1,0	3 327,68		3 328				
109	С111-1302-1	Шланг гумовий в металевому кожусі	шт	1,0	187,69		188				
110	С130-618	Горфа унітаза	шт	1,0	292,63		293				
111	С111-850	Кріплення до унітазу	шт	1,0	61,63		62				
112	КР15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м трубопроводу	0,32	6 208,67	6,10	1 987	1 982	2	78,9840	25,27
					6 192,35	5,22			2	0,0666	0,02
113	С113-2226	Труби ПВХ каналізації, діам. 50 мм	м	33,2	85,94		2 895				
114	С113-2226	Фасонні частини ПВХ каналізації діам. 50 мм	шт	10,0	97,63		976				
115	С113-987	Кронштейни кріплення	шт	25,0	46,54		1 164				
116	КР15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопроводу	0,15	5 997,04	10,98	900	892	2	75,8280	11,37
					5 944,92	9,40			1	0 1199	0,02
117	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	13,8	270,47		3 732				
118	С113-2227	Фасонні частини труб поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	шт	10,0	188,47		1 885				
119	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,756	5 367,32		4 058	3 963		67,9080	51,34
					5 242,50						
120	С113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABE" для водопостачання діам. 20x2,8 мм	м	75,0	114,53		8 590				
121	С113-1704	Кутини 90 градусів поліпропілену діам. 20 мм	шт	15,0	19,97		300				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	С113-1737	Грійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	20,0	27,11		542				
126	С113-1704	Прохідна планка	шт	3,0	114,89		115				
127	С113-1704	Кріп. шпироків 1/2"	шт	16,0	255,05		4 090				
128	КР15-32-10	Установка піддонів душових кабін	10	0,1	2 007,87	15,86	201	161	2	22,4160	2,24
			комплект		1 608,35	13,58			1	0,1732	0,02
129	С130-848	Піддон купальний	комплект	1,0	3 539,08		3 539				
		Разом прямих витрат по розділу № 6					155 952	16 505	24		216,45
									20		0,26
		Розділ № 7 Електромонтажні роботи									
130	КБ21-12-2 К149-1,15; К150-1,15	Прокладання коробів пластикових	100м коробів	10,5	4 248,39	458,52	44 808	34 808	4 814	45 2640	475,27
					3 286,17	132,10			1 367	1,5514	16,29
131	С152-17	Короб пластиковий 40*40 Об'єм 400,0 * 1,01	м	404,0	60,86		24 587				
132	С152-17	Короб пластиковий 20*20 Об'єм 650,0 * 1,01	м	656,5	36,38		23 883				
133	КБ21-13-1 К149-1,15; К150-1,15	Прокладання гофрованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м дроту	5,5	999,04	36,55	5 495	3 531	201	8,6388	47,51
					641,95	15,01			63	0,1831	1,01
134	С152-102	Дріт ПВВВН 3*1,5 Об'єм 550,0 * 1,03	м	566,5	46,65		26 427				
135	КБ21-13-2 К149-1,15; К150-1,15	Прокладання гофрованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м дроту	5,0	1 612,92	108,92	8 065	4 897	545	13 1790	65,30
					979,33	52,54			263	0,6493	3,25
136	С152-102	Дріт ПВВВН 3*2,5 мм Об'єм 500,0 * 1,02	м	510,0	69,30		35 343				
137	КР17-12-1	Установка розеток неутонченого типу при відкритій проводці	100шт	0,45	2 156,52		970	967		31,8960	14,35
					2 149,15						
138	С1547-6	Вимикач 1-конт.	шт	30,0	101,05		3 032				
139	С1547-6	Вимикач 2-конт.	шт	15,0	107,89		1 618				
140	КР17-12-10	Установка щитових розеток неутонченого типу при відкритій проводці	100шт	1,0	2 156,52		2 157	2 149		31,8960	31,90
					2 149,15						
141	С1512-13	Розетка подвійна	шт	100,0	120,95		12 095				
142	КР17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах (штангах), кількість ламп 1 шт	100шт	0,45	15 756,47	225,73	7 090	6 961	102	208,1520	93,67
					15 467,76	193,21			87	2,4642	1,11
143	С1547-6	Світильник лампа (аварійне освітлення)	шт	45,0	465,16		20 932				
144	КР17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0,45	33 781,74	323,34	15 202	14 742	146	488,0600	210,63
					32 759,52	276,76			125	3,5298	1,59
145	С1547-6	Світильник 600*600 лампа	шт	45,0	840,52		37 823				
146	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штангах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,25	22 243,59	225,73	5 581	3 496	56	168,2000	47,05
					13 985,74	193,21			48	2,4642	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ № 8 Річні роботи									
148	KP7-31-1	Улаштування бортика з ДСП Обсяг - (105,8 * 120,3) * 100,0	100 м ² плітності в	2,261	1 141,93 1 123,90	2,44 2,09	2 582	2 541	6 5	16 6800 0 0266	37,71 0,06
149	C123-352	Бортник ДСП 400 Обсяг - 105,8 * 1,03	м	108,974	217,14		23 663				
150	C123-352	Бортник ДСП 200 Обсяг - 120,3 * 1,03	м	123,909	148,74		16 430				
151	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	Гм2 поверхні	32,0	32,03 20,61	-	1 026	660	-	0 3360	10,75
152	KB15-172-4 K149-1,15 K150-1,15	Фарбування сурикком драг. рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм товщ. кількість фарбувань 2	100 м ² поверхні фарбувані під	0,102	14 522,83 10 521,33	1,40 1,20	1 481	1 073	-	146 6388 0 0153	14,96 -
153	KP12-31-13	Фарбування олійними сурикми на 2 рази раніше пофарбованих радіаторів та ребристих труб	100 м ² поверхні фарбувані	0,218	8 754,05 6 554,97	-	1 908	1 429	-	92 5320	20,17
		Разом прямих витрат по розділу № 8					49 089	5 703	6 5		83,59 0,06
		Разом прямих витрат по контрагенту					2 823 162	638 538	21 769 7 034		8 798,06 87,66
		Разом прямих витрат				грн.	2 823 162				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2 162 855				
		вартість ЕММ				грн.	21 789				
		в т.ч. виробітка плати в ЕММ				грн.		7 034			
		заробітна плата робітників				грн.		638 538			
		всього заробітна плата				грн.		645 572			
		Згідно з виробничі витрати				грн.	368 526				
		трудомісткість в загальнозвиробничих витратах				люд-г					1 038,06
		заробітна плата в загальнозвиробничих витратах				грн.		122 369			
		Всього по контрагенту				грн.	3 191 688				
		Контрагентна трудомісткість				люд-г					9 923,78
		Контрагентна заробітна плата				грн.		767 941			

CONCLUSIONS

$$\Phi(\mathcal{O}) \cup \bigcup_{\mathcal{O} \in \mathcal{O}_\mu} \mathcal{O} \cap \mu(A)$$

[посадає підпис; (ім'я, прізвище)]

0 111

Hing-ming, D.A.

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Замовник

Директор КНП «Музический
центр «на дикоросім» МП
Косовинко Тетяна Іванівна
міської ради Харківської
обл. (с.п.п.)

Грушка В.Ю.

Поточний ремонт пошкодженого приміщення та покрівлі КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Кожаненка" за адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-004

Затверджувальні роботи поклад. Поточний ремонт пошкодженого приміщення та покрівлі КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Кожаненка" за адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення (експлікації) №

Кошторисна вартість 265 510 (тис. грн)
Кошторисна трудомісткість 0,93659 (тис. год. роб.)
Кошторисна заробітна плата 72,015 (тис. грн)
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 10 травня 2023 р.

№ П.п.	Обґрунтуван- ня (цифр форми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Залежна вартість, грн.			Витрати грош. робітників на 1 т. д. роб. в т.ч. на обладнання в т.ч. на машини	
					Всього	експлу- атацій машини	Всього	заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати	в т.ч. на обладнання машини	
										в т.ч. обладна- ння	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1.2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		1.2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт									
		Розділ № 1. Демонтажні роботи									
1	KP12-65-15	Очищення внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлоретилової фарби Обсяг = (78,04 + 40,0) / 100,0	100 м ² поверхні	1,1804	3 122,22	-	3 685	3 685	-	50,8323	50,83
					3 122,22	-					
2	KP15-15-3 Вказ. заст. п. 2.86 ж 0.4;	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих подязопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100 м трубопр-оводу	0,025	2 276,50	11,71	57	56	-	20,5440	20,54
					2 247,41	10,03			-	0,1279	
3	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін із стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м ² Обсяг = (78,04 + 40,0) / 100,0	100 м ² поверхні відбиван-ня	1,1804	4 386,54	489,83	5 178	4 600	578	83,5160	74,07
					3 896,71	129,88			153	1,5646	1,35
4	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100 шт	0,08	689,49	-	40	40	-	5,0360	0,40
					689,49	-			-	-	
5	KP6-14-1	Зняття з поверхні підлоги Обсяг = (2,0 + 4,0 + 1,4 + 1,4 + 1,8) / 100,0	100 м ² поверхні підлоги	0,108	3 353,68	-	359	355	-	53,6180	5,08
					3 353,68	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP20-40-1 K16=1	Навантажання стіть вручну	1 т стіть	4,64	100,00	-	464	464	-	1,6300	7,96
8	C314-15-1	Перекладання будівельних стіть до 15 км (без ураховання вартості навантажувальних робіт)	т	4,64	169,17	169,17	785	-	785	-	1,00
		Разом прямих витрат по розділу № 1					11 510	10 054	1 454		162,00
									264		0,10
		Розділ № 2 Стіни									
9	KP12-66-1	Грунтування поверхонь стін Обсяг = (78,04 + 40,0) / 100,0	100 м2 поверхні	1,1804	595,59	-	703	703	-	9 7080	11,34
10	C111-1624-2	Грунтовка адгезійна Ceresit бетонконтакт СТ 19 Обсяг = 118,04 * 0,3	л	35,412	137,54	-	4 871	-	-	-	-
11	KP11-25-5	Полімерцементна штукатурка поверхонь стін всередині будівлі виконаних розширом по каменю та бетону всередині будівлі Обсяг = (78,04 + 40,0) / 100,0	100 м2 поверхні штукатурки	1,1804	10 519,62	114,70	12 417	11 962	135	133,4400	137,46
					10 150,78	98,17			115	1,2521	1,40
12	C111-1844-1	Металевий профіль металеві оцинковані Обсяг = 118,04 * 0,8	м	94,432	19,42	-	1 834	-	-	-	-
13	C111-1896	Штукатурка МП-75 Обсяг = 18,0 * 118,04	кг	2 124,72	18,62	-	39 562	-	-	-	-
14	K615-182-1 K149=1,15; K150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні отделочн ня	1,1804	8 549,60	5,61	10 092	8 979	7	106,0116	125,14
					7 606,33	4,80			0	0,0613	0,07
15	C111-1896	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	212,47	16,46	-	3 497	-	-	-	-
16	K615-182-3 K149=1,15; K150=1,15	Додатки на Г-малювання шпаклівки	100 м2 поверхні отделочн ня	1,1804	2 260,24	4,21	2 688	2 682	5	29,6424	34,98
					2 254,90	3,60			4	0,0489	0,05
17	C111-1896	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	212,47	19,48	-	4 139	-	-	-	-
18	KP12-49-5	Полімерцементна фарбування полімерцементними полосами, полімерними сумішами стін по збірних конструкціях; підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбуванн я	1,1804	14 285,62	1,22	16 863	4 455	1	52,5900	62,09
					3 773,76	1,04			1	0,0133	0,01
		Разом прямих витрат по розділу № 2					96 646	28 781	148		301,16
									427		4,62
		Розділ № 3 Стелі									
19	K615-61-1 K149=1,15; K150=1,15	Удаляння каркасу однорівневих підвісних стель з металевих профілів Обсяг = (14,0 + 17,5) / 100,0	100 м2 паралел ельної проекції стелі	0,315	17 649,07	68,76	5 559	5 514	22	226,7616	21,43
					17 506,00	58,85			19	0,7539	0,76
20	C111-958	Підлога профіль C1D	шт	9,0	10,16	-	91	-	-	-	-
21	C111-958	Захисний Кнауф	шт	53,0	13,60	-	726	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С126-1305	Ш-образний підвіс 125 мм	шт	22,0	15,03		331				
25	С111-1477	Саморіз 3,5х9,5 мм	шт	491,0	0,23		113				
26	С111-153-10	Дюбель 6 мм х 40 мм в комплекті	шт	74,0	0,79		68				
27	КБ15-66-1 К149-1,15; К150-1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволоконними листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядкування	0,315	15 865,94 15 405,28	29,47 25,22	4 998	4 853		9 188,1903 8 332,17	50,00 0,00
28	С111-741	Лист гіпсокартону 12,5 мм	м2	33,07	180,92		5,983				
29	С1545-101	Стріпка армувальна	100 м	0,31	102,06		32				
30	С1545-818	Саморіз по металу 3,5*25 мм	шт	681,0	0,50		331				
31	С111-1896	Шпаклівка Фіксифікстер	кг	11,0	22,30		245				
32	КБ15-182-2 К149-1,15; К150-1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні ошпалювання	0,315	10 886,36 9 943,09	5,61 4,80	3 429	3 132		2 138,5796 0,0613	10,00 0,00
33	С111-1896	Шпаклівка Кнауф Старт	кг	56,7	16,46		933				
34	КБ15-182-3 К149-1,15; К150-1,15	Доламати на 1 см товщини шпаклівки	100 м2 поверхні ошпалювання	0,315	2 256,03 2 254,90	-	711	710		28,6424	9,04
35	С111-1896	Шпаклівка Кнауф Фініш	кг	56,7	19,48		1 105				
36	КР12-49-6	Полімерне фарбування полівинілхлоридними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях: підвісних і підфарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,315	15 759,77 4 248,17	1,22 1,04	4 964	1 338		59,2080 0,0133	18,00
Разом прямих витрат по розділу № 3							37 378	15 547	33	292,05	
									29	0,00	
Розділ № 4 Прорізи											
37	КБ10-28-2 К149-1,15; К150-1,15	Заповнення дверних прорізів годинним дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах Объем = (2,0 + 4,0 + 1,4 + 1,4 + 1,8) / 100,0	100 м2 прорізів	0,106	14 930,44 8 129,99	6 720,63 1 491,62	1 583	862	712	139,4064 15,2559	11,00 1,00
38	С123-198	Дверний блок металопластиковий	м2	10,6	8 072,88		86 573				
39	С1545-41	Дюбель-шуруп 10*100	шт	38,0	9,11		346				
40	С1550-38	Монтажна піна	кг	1,81	404,27		651				
Разом прямих витрат по розділу № 4							88 153	862	712	11,00	
									156	1,00	
Розділ № 5 Сантехнічні роботи											
41	КР13-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліестеревих	100 м трубопроводу	0,025	5 367,32 5 242,50	-	134	131		87,0080	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	С113-1697	Груби поліпропіленові РЧ 20 "STABI" подвігні пласти діам. 20х2,8 мм	м	2,4	114,53		275				
43	С113-1704	Коліно 90 град. біл поліпропілену діам. 20 мм	шт	2,0	19,97		40				
44	С113-1808	Американка 20*1,2"	шт	2,0	219,89		440				
45	С113-1704	Кріплення ді.20мм	шт	2,0	15,95		32				
46	С113-1704	Кріп. ППР 20	шт	1,0	250,04		250				
		Разом прямих витрат по розділу № 5					1 171	131			1 302
		Розділ № 6 Електромонтажні роботи									
47	КБ21-12-2 К149-1.15, К150-1.15	Прокладання коробів пластикових	00м коробів	0,5	7 006,67	3 216,80	3 503	1 643	1 608	45,2640	22,13
					3 286,17	643,78			322	8,4370	4,32
48	С152-17	Короб пластиковий 20*20 Об'єм = 50,0 * 1,01	м	50,5	36,38		1 837				
49	КБ21-13-1 К149-1.15, К150-1.15	Прокладання ізоляційних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	шт строгу	0,5	2 173,86	1 211,37	1 087	321	809	8,6388	4,12
					641,95	232,95			116	3,1159	1,56
50	С152-102	Дріт ПУВВН 3*1,5 Об'єм = 50,0 * 1,03	м	51,5	46,65		2 402				
51	КР17-11-11	Моттає світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп моттає 2 шт до 4 шт	100шт	0,06	33 781,74	323,34	2 027	1 966	19	468,0600	23,06
					32 759,52	276,76			17	3,5298	0,27
52	С1547-6	Світильник 600*600 +лампа	шт	6,0	840,52		5 043				
		Разом прямих витрат по розділу № 6					15 899	3 930	2 233		55,10
									455		5,19
		Разом прямих витрат по коштам					250 757	59 305	4 580		824,75
									1 033		12,77
		Разом прямих витрат:				грн	250 757				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн	186 872				
		вартість ГММ				грн	4 580				
		в т.ч. заробітна плата в ГММ				грн		1 033			
		заробітна плата робітників				грн		59 305			
		всього заробітна плата				грн		60 338			
		Загальновиборнічі витрати				грн	34 753				
		трудомісткість в загальновиборнічих витратах				люд-г					99,17
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах				грн		11 677			
		Всього по коштам				грн	265 510				
		Коштована трудомісткість				люд-г					99,17
		Коштована заробітна плата				грн		72 015			

Склад:

ФОНТ Пискум Р/А

ГММ

Пискум Р/А

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Коваленка" (адреса: м. Харків, вул. Чугуївська, 52)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

Покрівлі, Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Коваленка" (адреса: м. Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52)

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 3 545,050 грн
Кошторисна трудомісткість 4 22395 год.чоловік
Кошторисна заробітчанська 313 678 грн
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточних цінах станом на 10 травня 2023 р.

№ п/п	Оборудування (шифр форми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати на робітників, доцентів, спеціалістів, машиністів	
					Всього	експлуатацій машин	Всього	заробітної плати	експлуатацій машин	в тому числі заробітної плати	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1.2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		1.2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт									
		Розділ № 1 Демонтажні роботи									
1	K157-53-11 Висота ст. п. 2,8м к. 0,8; K149-1,15; K150-1,15	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, цвині, парпетів та ін.] масою до 0,5 т (Демонтаж)	100 шт. дрібних конструкцій	0,8	14 021,73	2 191,42	11 217	9 464	1 753	164,3824	41,331
					11 930,31	670,33			543	8,6651	41,33
2	KP15-24-1 Висота ст. п. 2,8м к. 0,4;	Установлення водостічних лібок (Демонтаж)	1 шт	3,0	96,35	-	289	289	-	1 246,0	174
					96,35	-			-		-
3	KP8-2-1	Розбирання покріттів, покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покрівлі	1,56	2 025,29	-	3 159	3 159	-	33,0120	5 110
					2 025,29	-			-		-
4	KP20-10-1 K16-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	2,04	100,00	-	204	204	-	1 630,0	1,03
					100,00	-			-		-
5	СЗ14-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування партоєсті навантажувальних робіт)	т	2,04	169,17	169,17	345		345		
						18,85			38	0,2240	1,46
		Разом признач витрат по розділу № 1					15 214	13 115	2 098		56 078
									581		1 000
		Розділ № 2 Ремонт покрівлі									
6	KP7-10-3	Закладання вибито у цементних покриттях цукією до 1,0 м2	100 м2	0,56	16 334,08		9 147	8 887		225,5900	15 110
					15 870,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP8-35-1	Улаштування цементної виринювальної стяжки	100м2	1,56	5 952,47	-	9,286	8 951	-	62,9620	121,47
9	KP8-35-3 КО-4	На кожні 5мм товщини товщини шару цементної виринювальної стяжки додавати або виключати	100м2	1,56	595,97	-	930	922	-	8,5440	14,73
10	KP20-17-18 K16-1	Готування важких класових цементних розчинів, марка 100	100м3 розчину	0,0795	410 262,65	3 837,83	32,616	1 507	305	308,8410	24,56
11	KP8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів пасухо і промазуванням кромок мастиком	100м2	8,4	2 060,98	-	17 312	8 571	-	15,8920	131,10
12	С1555-106	Гідроізоляція	м2	966,0	68,27	-	65 949	-	-	-	-
13	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	2,5	1 934,94	-	4 837	-	-	-	-
14	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів пасухо без промазування кромок	100м2	8,4	551,52	-	4 633	4 633	-	8,5680	24,37
15	С1555-108	Мембрана поліетиленова	м2	966,0	690,10	-	666 637	-	-	-	-
16	С111-1477	Саморізи для кріплення ПВХ мембрани	шт	3 360,0	8,42	-	28 291	-	-	-	-
17	С111-1476	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	3 360,0	10,20	-	34 272	-	-	-	-
18	С111-140	Руслер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	3 360,0	13,15	-	44 184	-	-	-	-
19	KP15-126-1	Установка, без секторів діаметром патрубка 280 мм	1 шт	5,0	430,60	-	2 153	2 153	-	6,2260	11,74
20	С111-150	Аератори	шт	5,0	2 954,26	-	14 771	-	-	-	-
21	KP8-10-1	Улаштування листової сталі товщиною	100м	1,28	3 664,57	-	4 691	4 383	-	49,5240	74,39
22	С1555-109	ПВХ товщиною 40 мм	м.л.	134,4	170,54	-	22 921	-	-	-	-
23	KP8-10-5	Улаштування листової сталі товщиною 40 мм	100м	1,68	6 810,59	-	11 442	10 606	-	61,3010	114,60
24	С111-1797	Відлив ПВХ товщиною 60*20*10	м.л.	176,4	267,59	-	47 203	-	-	-	-
25	С111-1477	Дробель швидкий монтаж 6*60 (для підлоги та паркетів)	шт	1 200,0	2,43	-	2 916	-	-	-	-
26	KP15-24-1	Установка водостічних ліжок	1 шт	3,0	247,52	-	743	723	-	3,1200	1,36
27	С130-1156	Воронка водостічна з ПВХ	шт	3,0	2 750,03	-	8 250	-	-	-	-
28	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,5	1 934,94	-	967	-	-	-	-
29	С111-1477	Саморізи для кріплення ПВХ мембрани	шт	24,0	8,42	-	202	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	С111-140	Руслер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	24,0	13,15	-	316	-	-	-	-
32	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (прилягання) Обсяг = $(168,0 * 0,6 + 128,0 * 0,48) / 100,0$	100м2	1 322,4	551,52	-	895	895	-	8 500,0	1 190
					551,52	-	-	-	-	-	-
33	С1555-108	Мембрана поліетиленхлоридна Обсяг = $162,24 * 1,15$	м2	183,576	690,10	-	128 756	-	-	-	-
34	С111-1477	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани	шт	648,0	8,42	-	5 456	-	-	-	-
35	С111-1476	Шайба пружинна для кріплення ПВХ мембрани	шт	648,0	10,20	-	6 610	-	-	-	-
36	С111-140	Руслер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	648,0	13,15	-	8 521	-	-	-	-
37	КМ8-472-8	Провідник металочерепиці вкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,2	3 226,19	253,94	3 874	2 911	306	32 640,0	2 007
					2 425,48	26,44	-	-	32	0,3900	1,52
38	С1545-37	Кронштейн	шт	120,0	93,76	-	11 251	-	-	-	-
39	С111-1809	Сталь кругла 6,5 мм	м.п.м	120,0	76,46	-	9 175	-	-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2							1 212 898	55 301	642		8 117,35
									312		4,57
Розділ № 3 Вент-канал											
40	КР11-41-1	Поліпшення інтукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100 м2 поверхні інтукатурення	0,57	11 231,66	-	6 402	6 387	-	126 116,0	29,00
					11 222,49	-	-	-	-	-	-
41	КР20-18-7 К16-1	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100 м3 розчину	0,0107	428 095,13	3 837,83	4 581	242	41	368 880,0	176
					22 630,79	3 180,21	-	-	34	47 187,5	21,1
42	КР11-54-1	Улаштування основи під інтукатурку з металевих стій по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	0,57	10 890,38	-	6 208	6 205	-	161 506,0	47,09
					10 886,45	-	-	-	-	-	-
43	С111-821	Сітка проєчно-витяжна Обсяг = $57,0 * 1,1$	м2	62,7	56,74	-	3 558	-	-	-	-
44	С111-176	Дроб.п. шпатель-монтаж 6*60 (100 шт)	упак.	1,0	91,42	-	91	-	-	-	-
45	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3 цегли	0,007	860 612,40	-	6 024	529	-	1 087 448,0	1,47
					75 618,02	-	-	-	-	-	-
46	КР20-17-3 К16-1	Готування важких складових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,0016	398 036,29	3 837,83	638	36	6	355 050,0	1,57
					21 782,32	3 180,21	-	-	6	47 187,5	21,08
47	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі крішок вентиляційних каналів Обсяг = $(1,55 + 0,75 + 1,5 + 0,7 + 2,1 + 1,3 + 1,05 + 1,7 + 1,9 + 1,2) / 100,0$	100м	0,1375	6 810,59	-	956	868	-	93 306,0	12,55
					6 313,04	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	С 111-1797	Заготовки «капорового» стандартного листа $(Объем = 1,55 * 0,85 * 0,75 * 0,8 + 1,5 * 1,2 * 0,7 * 0,6 + 2,1 * 1,05 + 1,3 * 1,2 + 0,9 * 1,5 + 0,9 * 1,05 + 1,1 * 1,7 + 0,8 * 1,9 + 0,9 * 1,8)$	м2	15 207,5	1 601,81	-	24 360	-	-	-	-
49	С 111-1477	Дюбель шпильки монтаж 6*60 (для планок за парапетом)	шт	250,0	2,43	-	608	-	-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 3				-	-	-	53 408	14 276	47	15 100	3 087
Розділ № 4 Покрівля 2											
Розділ № 4.1 Демонтажні роботи											
50	КР15-24-1 Витрати: м, п, 2,8м к-0,4	Установлення водостічних труб (Демонтаж)	1 шт	10,0	96,35	-	964	964	-	1,2489	12,489
51	КБ7-53-11 Витрати: м, п, 2,8м к-0,8; К149-1,15; К150-1,15	Установлення дрібних конструкцій (підводників, стійок, парпетів та ін.) масою до 0,5 т (Демонтаж)	100 шт збірних конструкцій	4,0	14 021,73	2 191,42	56 087	47 321	8 766	164 882,4	65 123
					11 830,31	678,33	-	-	2 713	8,6651	24,06
52	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рухомих матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покрівлі	3,63	2 025,29	-	7 352	7 352	-	33,0120	110,80
					2 025,29	-	-	-	-	-	-
53	КР20-10-1 К16-1	Плантаження сміття вручну	1 т сміття	2,83	100,00	-	283	283	-	1,6100	3,61
					100,00	-	-	-	-	-	-
54	С314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування простоти плантажувальних робіт)	т	2,83	169,17	169,17	479	-	479	-	-
					-	18,85	-	-	53	0,2240	0,63
Разом прямих витрат по розділу № 4.1				-	-	-	65 165	55 920	9 246	79 145	27 139
Розділ № 4.2 Ремонт покрівлі											
55	КБ6-19-1 К149-1,15; К150-1,15	Улаштування поясів в опалубці $(Объем = (0,15 * 0,2 * 210,7) / 100,0)$	100 м3 залізобетону в ділі	0,06321	209 769,76	38 493,57	13 260	6 438	2 433	1 402 490,0	8 125
					101 821,06	12 185,25	-	-	770	143 669,6	51,10
56	С147-20-12	Арматура ІВ $(Объем = 4 * (0,15 * 0,2 * 210,7) / 100,0) * 12,5$	т	0,790125	63 033,41	-	49 804	-	-	-	-
57	КР20-15-10 К16-1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100 м3 бетону	0,0641	523 898,41	2 906,32	33 582	1 697	186	431 660,1	24 188
					26 470,07	2 122,62	-	-	138	34 500,4	2 132
58	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних покриттях площею до 1,0 м2	100 мієн	0,89	16 334,08	-	14 537	14 176	-	235 536,0	25 163
					15 870,42	-	-	-	-	-	-
59	КР20-17-18 К16-1	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м3 розчину	0,0133	410 262,65	3 837,83	5 456	252	51	306 940,0	1 11
					18 953,47	3 180,21	-	-	42	47 117,5	0,63
60	КР8-35-1	Улаштування цементної виринувальної стяжки	100 м2	3,63	5 952,47	-	21 607	20 829	-	82 182,1	31 276
					5 738,07	-	-	-	-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 4.2				3,63	605 677	62 511,65	2 462	20 844	9 663	1 832 280	101 001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КР20-17-18 К16-1	Готовяння важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м3 розчину	0.185	410 262.65	3 837.83	75 899	3 506	710	308 940.0	4 115
					18 953.47	3 180.21			586	47 107.5	3 013
63	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	12.1	2 060.98	-	24 938	12 347	-	15 889.8	15 141
					1 020.39	-					
64	С1555-106	Геотекстиль Обсяг = 1 210,0 * 1,15	м2	1 391.5	88.27		94 998				
65	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	4.5	1 934.94		8 707				
66	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	12.1	551.52	-	6 673	6 673		6 563.0	16 167
					551.52	-					
67	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна Обсяг = 1 210,0 * 1,15	м2	1 391.5	690.10		960 274				
68	С111-1477	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани Обсяг = 1 210,0 * 4,0	шт	4 840.0	8.42		40 753				
69	С111-1476	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	4 840.0	10.20		49 368				
70	С111-140	Руспер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	4 840.0	13.15		63 646				
71	КР15-126-1	Установлення дефекторів діаметром патрубка 280 мм	1 шт	8.0	430.60	-	3 445	3 445		6 276.0	4 112
					430.60	-					
72	С111-150	Аератори	шт	8.0	2 954.26		23 634				
73	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі пожеків	100м	1.88	3 664.57	-	6 889	6 437		49 524.0	5 111
					3 424.09	-					
74	С1555-109	ПВХ плівка жорст. 40 мм Обсяг = 188.0 * 1.05	м.п.	197.4	170.64		33 665				
75	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брідлауерів, паранетів	100м	2.71	6 810.59	-	18 457	17 109		61 302.0	24 164
					6 313.04	-					
76	С111-1797	Відлив ПВХ жорст. 60*20*10 Обсяг = 271.0 * 1.05	м.п.	284.55	267.59		75 143				
77	С111-1477	Дюбель шпилький монтаж 6*60 (для ціднок та паранетів)	шт	2 000.0	2.43		4 860				
78	С111-1477	Саморіз з діуром 4.8*19	шт	1 000.0	5.81		5 810				
79	КР15-24-1	Установлення волостичних ліжок	1 шт	10.0	247.52	-	2 475	2 409		30 200	31 210
					240.86	-					
80	С130-1156	Воронка волостична з ПВХ	шт	10.0	2 750.03		27 500				
81	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	1.5	1 934.94		2 902				
82	С111-1477	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани	шт	40.0	8.42		337				
83	С111-1476	Шайба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	40.0	10.20		408				
84	С111-140	Руспер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	40.0	13.15		526				
85	КР8-31-1	Улаштування покриття з	100м2	3.609	551.52	-	1 990	1 990		6 568.0	650 192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		рулонних матеріалів насухо без приробування кромок (приймають)			551,52	-					
86	С 1555-108	Мембрана оксидована хлоридна Обсяг = 360,9 * 1,15	м2	415,035	690,10		286 416				
87	С 111-1477	Саморіт для кріплення ПВХ мембрани	шт	1 440,0	8,42		12 125				
88	С 111-1476	Найба прижимна для кріплення ПВХ мембрани	шт	1 440,0	10,20		14 688				
89	С 111-140	Руслер для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	1 440,0	13,15		18 936				
90	КР11-41-1	Поліпшення текстури цементно-вапняним розчином по кам'яній стіні фасаду	100 м2 поверхні штукатурення	0,732	11 231,66	-	8 222	8 215	-	139,1160	11,00
91	КР20-18-7 К16-1	Готування важких опорядувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100 м3 розчину	0,0138	428 095,13	3 837,83	5 908	312	55	368,8800	5,09
					22 630,79	3 180,21			44	47,1575	0,65
92	КР11-54-1	Улаштування основної штукатурки з металевій сітці по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	0,732	10 890,38	-	7 972	7 969	-	181,5810	11,07
					10 886,45	-					
93	С 111-821	Стіка просічно-вигляда	м3	80,52	56,74		4 569				
94	С 111-176	Дробель шпатель-монтаж 6*60 (100 шт)	упак.	2,0	91,42		183				
95	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін і цегли	100 м3 кладки	0,0105	880 612,40	-	9 036	794	-	1 062,4489	1,07
					75 618,02						
96	КР20-17-3 К16-1	Готування важких кладочних цементно-вапняних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,0025	399 036,29	3 837,83	988	54	10	365,8800	5,09
					21 782,32	3 180,21			8	47,1575	1,07
		Разом прямих витрат по розділу № 4.2					2 043 759	116 742	3 443		1 204,13
									1 588		21,05
		Разом прямих витрат по розділу № 4					2 108 924	172 662	12 611		2 604,18
									4 354		5,04
		Разом прямих витрат по контракту					3 390 442	255 355	15 475		3 764,34
									5 286		61,09
		Разом прямих витрат				грн.	3 390 442				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	3 119 612				
		вартість ЕММ				грн.	15 475				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		5 286			
		заробітна плата робітників				грн.		255 355			
		всього заробітна плата				грн.		260 641			
		запасови виробничі витрати				грн.	154 608				
		трудомісткість і запасови виробничі витрати				люд-г					461,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису		грн. 3 645 050							
		Кошторисна трудомісткість		4 221 год							
		Кошторисна заробітна плата		грн. 313 678							

Склад

ФОНІНБУГ Д.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ГПД

ШКУПІН Д.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник

Директор КНП «Чугуївський
центр для лікарня ім.М.І.
Коваленка» Чугуївської
міської ради Харківської
області

ДРЕХОВИЧ О.О.



Поточний ремонт по відновленню приміщення пожежі в КПП "Чугуївська центральна лікарня" за адресою Харківська обл., м. Чугуїв вул. Героївська 52

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № 1

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна грн.	трансп. складова грн.	запасні матеріали виробн. грн.
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	38 835,25	72,14	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,50	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	3 170,54	72,05	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,50	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	422,16	78,9535	-	-	-
6		Середній розряд машиністів, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,30	-	-	-	-
7	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	33,73	84,0795	-	-	-
8		Витрати труда робітників, заробітні плати яких переведені на загальнопромислові витрати	люд.год.	5 001,94	117,8787	-	-	-
9		Разом, загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	47 463,62	77,0199	-	-	-
10		Середній розряд робіт	розряд	3,50	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми								
1	*КБМ203-1001	Автогідранційний, висота підйому 12 м	маш-г	3,7191	528,77	-	-	-
					1 967	-	-	-
2	КБМ201-11	Автомобіль бортовий, навантажувальна місткість 3 т	маш-год	14,68452	287,88	-	-	-
					4 227	-	-	-
3	КБМ201-12	Автомобіль бортовий, навантажувальна місткість 5 т	маш-год	23 740,416	358,65	-	-	-
					8 515	-	-	-
4	*КБМ203-101	Автовантажувач, навантажувальна місткість 5 т	маш-г	0,016573662	551,90	-	-	-
					9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	КБМ205-101	Складаричний Компресорні пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат.), продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-г	48,3058502	349,23 16 870	-	-	-
8	*КБМ202-128	Крани багаторіч, вантажонісність 5 т	маш-г	7 40702304	272,11 2 016	-	-	-
9	*КБМ202-129	Крани багаторіч, вантажонісність 8 т	маш-г	5 65249104	324,05 1 832	-	-	-
10	*КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технології підготування, вантажонісність 10 т	маш-год	14 45412	680,56 9 837	-	-	-
11	*КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажонісність 10 т	маш-год	15 93176673	660,79 10 528	-	-	-
12	КБМ233-803	Молотки віброні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-г	24,3564858	5,47 133	-	-	-
13	*КБМ203-851	Навантажувачі одноконеві, вантажонісність 2 т	маш-г	2 9563624	503,53 1 489	-	-	-
14	КБМ203-1811	Навантажувачі одноконеві універсальні, фронтальні, пневматичні, вантажонісність 2 т	маш-г	7 4779704	566,02 4 233	-	-	-
15	*КБМ203-850	Навантажувачі одноконеві, вантажонісність 1 т	маш-г	29,3337918	385,09 11 296	-	-	-
16	*КБМ203-1080	Підіймальні подові будівельні, вантажонісність 0,5 т	маш-г	133,29613758	101,68 13 554	-	-	-
17	*КБМ233-345	Прес-поковні комбіновані	маш-г	1 014482574	82,84 84	-	-	-
18	*КБМ211-901-1	Розширювальні	маш-г	1,442895	85,38 123	-	-	-
19	*КБМ211-901-1	Розширювальні пересувні, місткість 150 л	маш-г	43,04412	85,38 3 675	-	-	-
20	*КБМ204-502	Установки для зварювання ручного дугового [постійного з струму]	маш-г	20,67325992	35,68 738	-	-	-
21	*С314-15-1	Перевезення будівельного емітля до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	150,56	169,17 25 470	-	-	-
		Разом:	грн.	-	116 789	-	-	-
III. Механізовані інструменти								
1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-г	0,13452				
2	*КБМ270-251	Апарат для зварювання поздовжніх швів труб діаметром від 16 до 78 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	7,338				
3	КБМ211-101	Бідлі, місткість 2 м ³	маш-г	25,173141				
4	*КБМ270-117	Вибірники довільні	маш-г	3,881726				
5	*КБМ270-116	Вибірники поперечні	маш-г	61,885265				
6	*КБМ270-115	Дрилі електричні	маш-г	330,794963				
7	*КБМ203-401	Лебідки електричні, вантажні	маш-г	0,1104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ270-04	Перфоратор электромеханический	маш-г	2,076				
11	КБМ270-131	Перфоратор пневматический	маш-г	47,898929				
12	*КБМ270-135	Перфоратор электрический	маш-год	370,259269				
13	*КБМ270-90	Насос дренажный электрический	маш-г	121,302525				
14	*КБМ270-250	Станок для резки керамической плитки	маш-год	245,007422				
15	КБМ270-126	Фабричный ножовый ручной	маш-г	573,234896				
16	КБМ205-920	Фен для сваривания полиэтиленовых листов	маш-г	111,034173				
17	*КБМ270-119	Шуруповерт	маш-г	1 228,90568				
		Разовый расход ресурсов, связанных с механизацией инструментом и хранением, а также стоимостью материалов	грн.	-	10 858			
IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції								
1	*С111-1624-2	Грунтозацепний бетон контакту СТ-19 [501,28 грн/т * 0,0016 т]	т	546,594	137,54	134,04	0,83	2,70
					75 179	73 265	4,37	1 476
2	*С111-150	Асфальт [332,84 грн/т * 0,001 т]	шт.	13,0	2 954,26	2 896,00	0,33	67,93
					38 405	37 648	4	753
3	*С113-1808	Американка 20*1,2" [799,91 грн/т * 0,0001 т]	шт.	2,0	219,89	215,50	0,08	4,31
					440	431	-	9
4	*С147-20-12	Арматура 10 [290,17 грн/т * 1,0 т]	т	0,790125	63 033,41	61 507,29	290,17	1 235,95
					49 804	48 598	229	977
5	С111-387-1	Битумно-густотермодизоль [501,28 грн/т * 1,11 т]	т	0,0123896	119 017,11	116 127,02	556,42	2 333,67
					1 475	1 439	7	29
6	С1545-1	Візка-маркувальна [366,96 грн/т * 0,00032 т]	100шт.	1,54	165,87	162,50	0,12	3,25
					255	250	-	5
7	*С1547-6	Бактерицидний світлопалок [366,96 грн/т * 0,0001 т]	шт.	75,0	4 207,54	4 125,00	0,04	82,50
					315 565	309 376	3	6 188
8	С111-1600	Бетон розсипник [501,28 грн/т * 1,13 т]	т	0,0078065	113 587,30	110 793,65	566,45	2 227,20
					887	865	4	17
9	*С123-415-2	Блоки дощок ламінованих 1300*2,050 [391,71 грн/т * 0,026 т]	комп.	2,0	7 135,08	6 985,00	10,18	139,90
					14 270	13 970	20	280
10	С111-88	Болти із шестигранною голівкою, діаметр різьби 6 мм [332,84 грн/т * 1,12 т]	т	0,00684	89 013,93	86 895,78	372,78	1 745,37
					609	594	3	12
11	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм [366,96 грн/т * 1,12 т]	т	0,00008	96 983,35	94 670,72	411,00	1 901,63
					8	8	-	-
12	*С123-352	Бортки з ДСП 200 [403,34 грн/т * 0,0008 т]	м	400,1035	148,74	145,50	0,32	2,92
					59 511	58 215	128	1 168
13	*С123-352	Бортки з ДСП 400 [403,34 грн/т * 0,0008 т]	м	458,0307	217,14	212,56	0,32	4,26
					99 457	97 359	147	1 951
14	С112-25	Бруски обрізані хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [403,34 грн/т * 0,61 т]	м3	0,002	6 604,39	6 228,85	246,04	129,50
					13	12	-	-
15	5	Будівельне сміття	т	151,8938	-	-	-	-
					-	-	-	-
16	*С111-1797	Віслюк ПВХ жесі 60*20*10	м.п.	460,95	267,59	265,60	-	1,99
					123 346	122 428	-	917

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	С111-251	Ванно-хлорник, марка А [501,28 гр/г * 1,04 г]	т	0,000023971	35 457,47	34 240,80	521,33	695,24
19	*С1547-6	Витонка П-двд [366,96 гр/г * 0,00046 г]	шт	105,0	101,05	98,90	0,17	1,98
20	*С1547-6	Витонка П-двд [366,96 гр/г * 0,00046 г]	шт	45,0	107,89	105,60	0,17	2,12
21	С142-10-2	Вода	м3	51,283413698	26,20	26,20000	-	-
22	*С130-664	Водокапная 80 л	шт	4,0	8 103,90	7 945,00	-	158,90
23	*С130-1156	Воронка подоконная ПВХ [366,96 гр/г * 0,0003 г]	шт	13,0	2 750,03	2 696,00	0,1	53,92
24	С111-219	Гипсовый вяжущий Г-2 [501,28 гр/г * 1,01 г]	т	0,036708029	5 827,75	5 011,11	506,29	110,35
25	*С111-1896	Гидроизоляция 600*200*100 [501,28 гр/г * 0,0012 г]	м3	0,16	3 652,21	3 580,00	0,60	71,61
26	С111-120	Гибкая армированная пленка толщина 6 мм [332,84 гр/г * 1,12 г]	т	0,00342	119 602,71	116 884,78	372,78	2 345,15
27	*С111-115	Гипс "Бюха" 9,5 мм	шт	246 5027	0,20	0,20	-	-
28	С111-115	Гипс с микропузырьками толщина 50 мм [332,84 гр/г * 1,12 г]	т	0,014696286	72 069,23	70 283,33	372,78	1 413,12
29	С111-1849	Гипс самоналивный, марка СМ1-35 [281,02 гр/г * 1,11 г]	т	0,00055185	329 756,40	322 978,66	311,93	6 465,81
30	*С1555-106	Геотекстиль [512,41 гр/г * 0,00026 г]	м2	2 357,5	68,27	66,80	0,13	1,34
31	*С1555-111	Герметик полиуретановый для герметизации швов [501,28 гр/г * 0,0014 г]	л	9,0	1 934,94	1 896,30	0,70	37,94
32	*С130-618	Горфизолит [366,96 гр/г * 0,00242 г]	шт	13,0	292,63	286,00	0,89	5,74
33	*С111-1624-2	Грунтовка глубокого проникновения [501,28 гр/г * 0,0016 г]	л	1 167,668251	53,35	51,50	0,80	1,05
34	С111-233-2	Грунтовка Bonolit RS-777 [501,28 гр/г * 0,00116 г]	л	171,32	314,55	307,80	0,58	6,17
35	*С121-783-1	Дверь металлическая 1300 [398,28 гр/г * 0,045 г]	шт	1,0	21 332,72	21 156,00	17,92	158,80
36	*С121-783-1	Дверь металлическая 1350 [398,28 гр/г * 0,08 г]	шт	2,0	18 129,82	17 963,00	31,86	134,96
37	*С121-783-1	Дверь металлическая 2600 [398,28 гр/г * 0,12 г]	шт	1,0	25 198,37	24 963,00	47,79	187,58
38	*С121-783-1	Дверь металлическая 750 [398,28 гр/г * 0,045 г]	шт	1,0	11 257,72	11 156,00	17,92	83,80
39	*С121-783-1	Дверь металлическая 900 [398,28 гр/г * 0,05 г]	шт	2,0	15 095,28	14 963,00	19,91	112,37
40	*С123-198	Дверный блок металлопластиковый [391,71 гр/г * 0,05 г]	м2	20,25	8 250,36	8 069,00	19,59	161,77
41	*С123-198	Дверный блок металлопластиковый	м2	132,75	8 072,88	7 895,00	19,59	158,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сор			419	398	13	8
43	СТ11-816	Дріт сталевий титаново-вуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [403,34 гр/т * 0,61 т]	т	0,0025284	61 009,80	59 523,36	290,17	1 196,27
					154	150	1	3
44	СТ11-818-1	Дріт сталевий титаново-вуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [290,17 гр/т * 1,0 т]	т	0,0050568	27 497,66	26 668,32	290,17	539,17
					139	136	1	3
45	СТ11-823	Дріт сталевий титаново-вуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм [290,17 гр/т * 1,0 т]	т	0,072658	41 462,59	40 359,43	290,17	812,99
					3 013	2 832	21	59
46	*С152-102	Дріт ПWBH 3*1,5 [366,96 гр/т * 0,00038 т]	м	1 627,4	46,65	45,60	0,14	0,91
					75 918	74 209	228	1 481
47	*С152-102	Дріт ПWBH 3*2,5 мм [366,96 гр/т * 0,00038 т]	м	1 479,0	69,30	67,80	0,14	1,36
					102 495	100 276	207	2 011
48	*С152-102	Дріт ПWBH 3*4 мм [366,96 гр/т * 0,00038 т]	м	102,0	116,40	113,00	0,14	2,26
					11 771	11 526	14	231
49	*С111-1608	Драгтя [719,77 гр/т * 0,00113 т]	ю	65,012522	57,95	56,00	0,51	1,14
					3 767	3 641	53	74
50	*С111-153-10	Дюбель 6 мм x 40 мм в комплекті [281,02 гр/т * 0,00025 т]	шт	3 817,0	0,79	0,78	0,07	0,02
					3 015	2 872	267	76
51	*С111-136	Дюбель 8*80 [332,84 гр/т * 0,0001 т]	шт	101,525	1,62	1,58	0,03	0,03
					164	158	3	3
52	С1545-42	Дюбель Y658, Y661 [366,96 гр/т * 0,00089 т]	100шт	47,628	222,81	218,11	0,33	4,37
					10 612	10 388	16	208
53	*С1546-108	Дюбель-шурупом 6*60 [403,34 гр/т * 0,0001 т]	шт	228,0	0,86	0,80	0,04	0,02
					196	182	9	5
54	*С111-1477	Дюбель-швидкий монтаж 6*60 (для планок та параметрів) [332,84 гр/т * 0,0001 т]	шт	3 450,0	2,43	2,36	0,03	0,05
					8 384	8 108	103	173
55	*С111-176	Дюбель-швидкий-монтаж 6*60 (100 шт) [332,84 гр/т * 0,0001 т]	упак	3,0	91,42	89,60	0,03	1,79
					274	269	-	5
56	*С1545-44	Дюбель-грибок 6*40 [366,96 гр/т * 0,0009 т]	шт	1 868,0	1,05	0,70	0,33	0,02
					1 961	1 308	616	37
57	С1545-43	Дюбель-шлях ДПНН 3,5x50 мм [366,96 гр/т * 0,0009 т]	100шт	4,998	255,37	250,03	0,33	5,01
					1 276	1 250	2	25
58	*С1545-44	Дюбель-шуруп [366,96 гр/т * 0,00009 т]	шт	53,0	9,11	8,90	0,03	0,18
					483	472	2	10
59	*С1545-44	Дюбель-шуруп 10*100 [366,96 гр/т * 0,00009 т]	шт	479,0	9,11	8,90	0,03	0,18
					4 364	4 263	14	86
60	СТ11-1512	Електрошн. діаметр 3 мм, марка 185 [337,81 гр/т * 1,11 т]	т	0,00108	72 467,03	70 666,67	379,44	1 420,92
					78	76	-	2
61	СТ11-1513	Електрошн. діаметр 4 мм, марка 185	т	0,0094815	82 057,26	80 068,85	379,44	1 608,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	*С111-958	Земшуч Краб [332,84 гр/г * 0,00019 г]	шт	2 727,0	13,69	13,36	0,08	0,27
64	*С111-1797	Защитки с кальциевого сладкого дисти [290,17 гр/г * 0,001 г]	м2	15,2075	1 601,81	1 589,60	0,29	11,92
65	*С111-1631	Защитка дихрена [501,28 гр/г * 0,00126 г]	кг	19,4	177,15	173,05	0,63	3,47
66	*С111-1631	Защитка Ceresit CT40 [501,28 гр/г * 0,00126 г]	кг	613,53	145,23	141,75	0,63	2,85
67	*С130-618	Зминувати до виконавця [366,96 гр/г * 0,0012 г]	шт	71,0	1 596,19	1 564,00	0,89	31,30
68	*С130-618	Зминувати до дну [366,96 гр/г * 0,00124 г]	шт	8,0	2 954,83	2 896,00	0,89	57,94
69	С111-311	Кабонка [501,28 гр/г * 1,0 г]	т	0,00056	194 311,31	190 000,00	501,28	3 810,03
70	С111-324	Кисть технічний гіпоалергічний [501,28 гр/г * 0,0124 г]	м3	0,00584	57,56	50,23	6,22	1,13
71	*С111-1896	Клей для плиточного [501,28 гр/г * 0,0012 г]	кг	3,69	17,54	16,60	0,60	0,34
72	*С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки [501,28 гр/г * 0,00105 г]	кг	6 278,67	17,78	16,90	0,53	0,35
73	*С111-2000-1	Клеюча суміш для керамограніту [501,28 гр/г * 0,00105 г]	кг	3 787,3	19,27	18,36	0,53	0,38
74	С111-1708	Клеюча промочка [501,28 гр/г * 0,00113 г]	кг	0,78	111,08	108,33	0,57	2,18
75	С1545-70	Кнопка K227 [366,96 гр/г * 0,00055 г]	100шт	6,16	32,31	31,48	0,20	0,63
76	*С113-1704	Коліно 90 град. ізоляційного діамет. 20 мм [799,91 гр/г * 0,0001 г]	шт	44,0	19,97	19,50	0,08	0,39
77	*С152-17	Короб плиточний 20*20 [366,96 гр/г * 0,0002 г]	м	1 757,4	36,38	35,60	0,07	0,71
78	*С152-17	Короб плиточний 40*40 [366,96 гр/г * 0,0002 г]	м	1 212,0	60,86	59,60	0,07	1,19
79	*С113-1704	Кріплення діаметр 20мм [799,91 гр/г * 0,0001 г]	шт	250,0	15,95	15,56	0,08	0,31
80	*С111-850	Кріплення до виконавця [332,84 гр/г * 0,00126 г]	шт	71,0	61,63	60,00	0,42	1,21
81	*С111-850	Кріплення до унітазу [332,84 гр/г * 0,00126 г]	шт	13,0	61,63	60,00	0,42	1,21
82	*С113-1704	Кран ППР 20 [799,91 гр/г * 0,0001 г]	шт	25,0	250,04	245,06	0,08	4,90
83	*С113-1704	Кран паровий 1/2" [799,91 гр/г * 0,0001 г]	шт	81,0	255,85	250,56	0,08	5,01
84	*С1545-37	Крошитель [366,96 гр/г * 0,0055 г]	шт	120,0	93,75	89,90	2,02	1,64
85	*С113-987	Крошитель кріплення [799,91 гр/г * 0,00001 г]	шт	95,0	46,54	45,60	0,03	0,91
86	С111-1638	Крути арматура абразивна відрізок, діаметр 180х3 мм [332,84 гр/г * 0,00042 г]	шт	5,561754	46,73	45,67	0,14	0,92
87	*С111-542	Линолеум плитковий	м2	856,65	639,39	625,30	1,55	12,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	С111-587	Масло індустріальне Н-20А [619,17 гр/л * 1,11 т]	т	0,000379	77 342,69	75 138,89	687,26	1 516,52
					29	28	-	1
90	*С111-591	Масляна бітумна покриття, напів гаряча [501,28 гр/л * 1,31 т]	т	0,451	47 299,74	45 866,00	506,29	927,45
					21 332	20 686	228	418
91	*С111-1844-1	Металевий профіль металевий опішкований [501,28 гр/л * 0,00015 т]	м	1 457,008	19,42	18,96	0,08	0,38
					28 295	27 625	117	554
92	*С1555-108	Мембрана поліетиленхлоридна [512,41 гр/л * 0,00189 т]	м2	2 959,111	690,10	675,60	0,97	13,53
					2 042 083	1 999 175	2 870	40 037
93	*С1550-38	Монтажна піна [366,96 гр/л * 0,00092 т]	л	24 03	404,27	396,00	0,34	7,93
					9 715	9 516	8	191
94	*С113-1808	МР11 20+1/2" [799,91 гр/л * 0,0001 т]	шт	90,0	151,55	148,50	0,08	2,97
					13 640	13 366	7	267
95	С111-627	Оліфа комбінована К-2 [501,28 гр/л * 1,15 т]	т	0,0078348	24 731,16	23 869,77	576,47	484,92
					194	185	5	4
96	С111-1668	Оліфа натуральна [501,28 гр/л * 0,00115 т]	кг	3,045	107,12	104,44	0,58	2,10
					326	318	2	6
97	С1545-159	Олієлаштовий [366,96 гр/л * 1,16 т]	т	0,002096	67 867,52	66 111,11	425,67	1 330,74
					142	139	1	3
98	*С126-1303	П-образний півідок 125-мм [364,78 гр/л * 0,00389 т]	шт	1 122,0	15,03	13,50	1,42	0,11
					16 864	15 147	1 593	123
99	*С1545-558	П-півідок 125 мм [403,54 гр/л * 0,00038 т]	шт	165,0	13,92	13,50	0,15	0,27
					2 297	2 228	25	45
100	*С130-554	Пісєк дрібний з уламків [366,96 гр/л * 0,0219 т]	шт	71,0	1 156,62	1 125,90	8,04	22,68
					82 120	79 939	571	1 610
101	*С130-848	Пісєк крупний [366,96 гр/л * 0,0315 т]	компл	8,0	3 539,08	3 458,13	11,56	69,39
					28 313	27 666	92	555
102	*С1421-9552	Пісєк природний, збагачений [323,40 гр/л * 1,5 т]	м3	119,5801	1 259,80	780,00	485,10	24,70
					150 647	89 685	58 008	2 954
103	*С111-1	Пісєк і цементний [комплексне постачання] [501,28 гр/л * 0,001 т]	м2	33,07	373,47	365,66	0,50	7,32
					12 351	12 092	17	242
104	С111-1601	Патір поліфуркановий [719,77 гр/л * 0,00008 т]	м2	95,30883	172,14	168,70	0,06	3,38
					16 406	16 079	6	322
105	С1545-161	Патрон Діабол К-доні [366,96 гр/л * 0,0033 т]	100шт	5,982	266,21	259,78	1,21	5,22
					1 592	1 654	7	31
106	*С1555-109	ПВХ плівка жорстка 40 мм [290,17 гр/л * 0,0055 т]	м.п.	331,8	170,54	165,60	1,60	3,34
					56 585	54 946	531	1 108
107	С111-1722	Пайпсєк для підлоги пластиковий [719,77 гр/л * 0,00106 т]	м	1 266,944	32,37	30,98	0,76	0,63
					41 011	39 250	963	798
108	С111-1714	Пластик поліпропіленовий (шпур) [719,77 гр/л * 0,00009 т]	м	301,177382	46,81	45,83	0,06	0,92
					14 098	13 803	18	277
109	С111-849	Пластина гумова рухома вулканізована [332,84 гр/л * 0,00126 т]	кг	1,04	176,99	173,10	0,42	3,47
					184	180	-	4
110	*С114-5-Y	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному адгезивному, марка М125 [459,95 гр/л * 0,001 т]	м2	39,0	201,03	196,63	0,46	3,94
					7 840	7 669	18	154
111	*С111-256	Плитка керамічна стіна	м2	1 152,47	816,13	792,50	7,83	16,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	*C111-1724	Панель цинк-цинк [123,51 гр/т * 0,00235 т]	м	376,22	180,13	175,60	1,00	3,53
					67 769	66 064	376	1 328
114	*C111-958	Полужувант профіль C13 [332,84 гр/т * 0,00019 т]	шт	479,0	10,16	9,90	0,06	0,20
					4 867	4 742	29	96
115	*C1545-180	Полоски К-101 [366,96 гр/т * 0,00053 т]	100шт	8,608	912,59	894,51	0,19	17,89
					7 856	7 700	2	154
116	*C111-1305	Портландцемент напівпобудований приміщення без цуканогої марка-100 [424,39 гр/т * 1,01 т]	т	0,06525	8 546,20	7 950,00	420,83	167,57
					558	519	28	11
117	*C126-1304	Профіль металеві оцинковані UD 5 м 28/27 [364,78 гр/т * 0,00311 т]	м	1 411,05	47,41	45,93	1,13	0,35
					66 898	64 810	1 594	494
118	*C1545-558	Профіль C13-60 [403,34 гр/т * 0,00038 т]	м	4 181,64	80,53	78,60	0,15	1,58
					336 747	329 513	627	6 607
119	*C121-546	Профіль CW-100 [394,69 гр/т * 0,0001 т]	мт	97,86	99,58	98,80	0,04	0,74
					9 745	9 669	4	72
120	*C121-545	Профіль CW-100 [394,69 гр/т * 0,0001 т]	мт	33,7	72,58	72,00	0,04	0,54
					2 446	2 426	1	18
121	*C113-1704	Прокладка шпакля [799,91 гр/т * 0,0001 т]	шт	8,0	114,69	112,36	0,08	2,25
					918	899	1	18
122	*C1545-208	Полоски К-105 [366,96 гр/т * 0,0004 т]	100шт	49,108	46,70	45,63	0,15	0,92
					2 293	2 241	7	45
123	*C1512-13	Розетка по двійці [366,96 гр/т * 0,00006 т]	шт	335,0	120,95	118,56	0,02	2,37
					40 518	39 718	7	794
124	*C111-856	Руберойд покрівельний з підкладкою картонною РКП- 350h [512,41 гр/т * 0,00175 т]	м2	22,836	46,94	45,12	0,90	0,02
					1 072	1 030	21	21
125	*C111-140	Рушник для кріплення ПВХ мембрани до бетону	шт	10 352,0	13,15	12,88	-	0,26
					136 129	133 437	-	2 692
126	*C111-874	Стіка дренажна з квадратними вирізками X 05 без покриття [290,17 гр/т * 0,0011 т]	м2	96,162528	46,64	45,60	0,32	0,92
					4 504	4 386	31	88
127	*C111-821	Стіка дренажна з [290,17 гр/т * 0,0001 т]	м2	143,22	56,74	55,60	0,03	1,11
					8 126	7 963	4	159
128	*C130-618	Сіфон [366,96 гр/т * 0,00242 т]	шт	71,0	189,10	184,50	0,89	3,71
					13 426	13 100	63	263
129	*C111-1477	Саморіз для кріплення ПВХ мембрани	шт	10 352,0	8,42	8,25	-	0,17
					87 164	85 404	-	1 760
130	*C111-155-1	Саморіз 25 мм [281,02 гр/т * 0,00013 т]	шт	1 514,753	0,30	0,25	0,04	0,01
					454	379	81	15
131	*C111-1477	Саморіз 3,5x9,5 мм [332,84 гр/т * 0,0001 т]	шт	25 043,0	0,23	0,20	0,03	-
					5 760	5 009	751	-
132	*C111-1477	Саморіз з буром 4,8*19 [332,84 гр/т * 0,0001 т]	шт	1 000,0	5,81	5,67	0,03	0,11
					5 810	5 670	30	110
133	*C1545-818	Саморіз по металу 3,5*25 мм [403,34 гр/т * 0,0001 т]	шт	34 811,0	0,50	0,45	0,04	0,01
					17 406	15 665	1 392	348
134	*C1547-6	Світлодіодне 600*600+лампа [366,96 гр/т * 0,0001 т]	шт	171,0	840,52	824,00	0,04	16,48
					143 729	140 904	7	2 818
135	*C1547-6	Світлодіодне+лампа [366,96 гр/т * 0,0001 т]	шт	72,0	465,16	456,00	0,04	9,12
					33 492	32 832	3	657

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	*C111-850	Стбі (основна та кінцева) [332,84 грн/т * 0,0001 т]	шт	2 311 0	2,58	2,50	0,03	0,05
					5 962	5 778	69	116
138	C1544-89	Стальові труби (зварні) сталі полікарбонатного кольору, кл. марка - Ю"НП, товщина 20-30 мм, довжина від 0,14 до 0,19 мм [719,77 грн/т * 0,00116 т]	кг	2,29	759,11	740,45	0,83	14,83
					1 731	1 696	2	34
139	*C111-1800	Сталь кругла 6,5 мм [290,17 грн/т * 0,001 т]	м.п.	120,0	75,46	75,60	0,29	0,57
					9 175	9 072	35	68
140	C1544-92	Стрілка ізольована "Нара" [719,77 грн/т * 0,00116 т]	кг	1,38	101,50	98,68	0,83	1,99
					140	138	1	3
141	*C1545-101	Стрілка армування [366,96 грн/т * 0,00125 т]	100м	15,8882	102,06	99,60	0,46	2,00
					1 622	1 582	7	32
142	*C111-1721- 11A	Стрілка армування	м	69,037	1,01	0,99	-	0,02
					70	68	-	1
143	C1545-101	Стрілка монтажна ПМ [366,96 грн/т * 0,00125 т]	100м	1,8373	371,34	363,80	0,46	7,28
					682	668	1	13
144	*C113-1737	Труби із поліпропілену діам. 20 мм [799,91 грн/т * 0,0001 т]	шт	85,0	27,11	26,50	0,08	0,53
					1 762	1 723	5	34
145	*C113-2226	Труби ПВХ каналізаційні діам. 50 мм [799,91 грн/т * 0,00015 т]	м	95,7	85,94	84,13	0,12	1,69
					8 224	8 051	11	162
146	*C113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" полікарбонатні діам. 20x2,8 мм [799,91 грн/т * 0,0001 т]	м	240,9	114,53	112,20	0,08	2,25
					27 590	27 029	19	542
147	*C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм [799,91 грн/т * 0,0002 т]	м	60,8	270,47	265,01	0,16	5,30
					16 445	16 113	10	322
148	C1545-267	Труби поліпропіленові [366,96 грн/т * 1,1 т]	т	0,0021	189 026,74	184 916,67	403,66	3 706,41
					397	368	1	8
149	*C130-554	Універсальний клей [366,96 грн/т * 0,0219 т]	шт	71,0	1 706,50	1 665,00	8,04	33,46
					121 162	118 215	571	2 376
150	*C1550-40	Універсальний клей Thomas UK 400 для ПВХ, декоративних покрив на основі з ПВХ, латексу [501,28 грн/т * 0,00103 т]	кг	256,98	202,49	198,00	0,52	3,97
					52 036	50 882	134	1 020
151	*C130-904	Унітази підковні [366,96 грн/т * 0,0257 т]	шт	13,0	3 327,69	3 253,00	9,43	65,25
					43 280	42 289	123	848
152	*C111-1626-1	Фарби ніс [501,28 грн/т * 0,00126 т]	кг	3 808,6481	165,10	161,23	0,63	3,24
					628 478	613 746	2 398	12 334
153	C1546-29	Фарби емальні М0-1 [501,28 грн/т * 1,26 т]	т	0,0024	128 660,15	125 505,79	631,61	2 522,75
					309	301	2	6
154	C111-388-1	Фарби емальні сушителі олійні, муш, сурьмистові [501,28 грн/т * 1,11 т]	т	0,00128	46 846,07	45 371,10	556,42	918,55
					60	58	1	1
155	*C111-388-1	Фарби радіаторні [501,28 грн/т * 1,11 т]	т	0,01247/646	145 987,93	142 569,00	556,42	2 862,51
					1 822	1 779	7	36
156	*C113-2226	Фасонні частини ПВХ каналізаційні діам. 50 мм [799,91 грн/т * 0,00015 т]	шт	65,0	97,63	95,60	0,12	1,91
					6 346	6 214	8	124

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		полипропиленовый для инструментных каналов диаметр 110 мм [799,91 грн/т * 0,0002 т]			8 423	8 250	8	165
158	*С111-850	Хрестики [332,84 грн/т * 0,0001 т]	шт	4 095 0	0,29	0,25	0,03	0,01
159	*С111-175	Цилиндровые с конической головкой 4,8х100 мм [332,84 грн/т * 1,12 т]	т	0,002326128	1 188	1 024	123	41
					45 872,10	44 599,87	372,78	899,45
					107	104	1	2
160	*С111-179	Цилиндровые с конической головкой 4,8х50 мм [332,84 грн/т * 1,12 т]	т	0,002185421	56 891,07	55 402,78	372,78	1 115,51
					124	121	1	2
161	*С111-181	Цилиндровые с плоской головкой 4,8х60 мм [332,84 грн/т * 1,12 т]	т	0,00249942	51 970,02	50 578,22	372,78	1 019,02
					130	126	1	3
162	*С111-171	Цилиндровый отливочный для азбестоцементной плитки 10х100 мм [332,84 грн/т * 1,12 т]	т	0,0000486	53 301,55	51 883,64	372,78	1 045,13
					3	3	-	-
163	*С1422-10936	Плиты керамичные одинарные поясочные, размеры 250х120х65 мм, марка М100 [302,04 грн/т * 3,75 т]	1000шт	1,9786	20 025,30	18 500,00	1 132,55	392,65
					39 582	38 567	2 239	776
164	*С111-1355	Цемент-песчанно-гравийный расширительный [424,39 грн/т * 1,01 т]	т	0,0016	22 775,20	21 900,00	428,63	446,57
					36	35	1	1
165	*С111-1476	Найбл. прижимная для крепления ППХ-мембраны [332,84 грн/т * 0,0001 т]	шт	10 352 0	10,20	9,97	0,03	0,20
					105 590	103 209	311	2 070
166	*С111-1324	Шлакпортландцемент защитнобульварного тра- спортного назначения, марка 400 [424,39 грн/т * 1,01 т]	т	39,00146	7 704,70	7 125,00	428,63	151,07
					300 495	277 886	16 717	5 892
167	*С111-1302-1	Шланг стальной с металлической оживкой [403,34 грн/т * 0,00005 т]	шт	84 0	187,69	184,00	0,01	3,68
					15 766	15 456	1	309
168	*С111-1895	Шлакпесчаный [501,28 грн/т * 1,2 т]	т	0,3025145	7 946,24	7 188,89	801,54	155,81
					2 404	2 175	182	47
169	*С111-1896	Шлакпесчаный Кнауф Старт [501,28 грн/т * 0,0012 т]	кг	10 588,42	16,46	15,54	0,80	0,32
					174 285	164 544	6 353	3 388
170	*С111-1896	Шлакпесчаный Кнауф Финиш [501,28 грн/т * 0,0012 т]	кг	10 588,43	19,48	18,50	0,60	0,38
					206 263	195 886	6 353	4 024
171	*С111-1375	Шлакпесчаный Кнауф Фюгенфюллер [501,28 грн/т * 0,001 т]	кг	24,76	22,20	21,26	0,50	0,44
					550	526	12	11
172	*С111-1896	Шлакпесчаный Фюгенфюллер [501,28 грн/т * 0,0012 т]	кг	572,87	22,30	21,26	0,60	0,44
					12 775	12 179	344	252
173	*С1545-291	Шлакпесчаный [266,96 грн/т * 0,0004 т]	комплект	153,0	36,47	35,60	0,15	0,72
					5 560	5 447	23	110
174	*С111-1896	Штукатурка МП-75 [501,28 грн/т * 0,0012 т]	кг	32 782 68	18,62	17,65	0,60	0,37
					610 414	578 614	19 670	12 130
175	*С111-1484	Штуруп с напирательной головкой, диаметр шляпки 8 мм, длина 100 мм	т	0,000730125	37 499,79	36 391,72	372,78	735,29
					27	27		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	*С1421-9170	Щобіль із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400 [352,84 грн/т * 1,12 т]	м2	5,128	2 585,60	1 890,00	644,90	50,70
178	*С123-514-У	Щити оцідубок, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [403,34 грн/т * 0,014 т]	м2	4,101697	674,48	655,60	5,85	13,23
		Разом:	грн:	-	11 707 728	11 318 149	154 608	224 972
			Підсумкові показники					
		Коефіцієнт трудомісткості (I)	люд. год.	47 463,62	3 655 643	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	116 789	-	-	-
		Будівельні матеріали, виробн. та конструкції (III-IV)	грн.	-	11 718 586	-	-	-
			Ресурси: енергія і будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом					
		Бетон	кг	224,9932	68,10		15 322,1264	
		Дієльне паливо	кг	504,2874	65,69		33 127,0704	
		Електроенергія	кВт.г.	1 189 5886	4,9416		5 877,8293	
		Масляні матеріали	кг	41,1022	91,20		3 748,8424	
		Ціпавочна рідина	кг	5,9134	186,09		1 100,3272	

Ниточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 10 травня 2023 р.

* Відмінені ресурси, ціну на які змінено.

ФОП

Шкуліп Д.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ГП

Шкуліп

Директор КПП «Чудуївська центральна лікарня
ім.М.І. Когоненка» Чудуївської міської ради
Харківської області

Замовник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Друшка В.Ю.



Погодний ремонт пошкодженого приміщення покрівлі КНП "Чугуївська територіальна громада" МП "Комунальний підприємство "Чугуївський водоканал" за адресою: Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Парківська, 52

(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК № 1-2

загальноновиробничих витрат до зведеного кошторисного розрахунку №

К1 - У середньому коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудоемкості робіт у прямих витратах до витрат грошима робітників, зарплати платіжників відносно ставок загальноновиробничих витрат

К2 - У середньому показник для визначення коштів на покриття решти статей загальноновиробничих витрат, грн. за подіє

Складений в готових цінах станом на 10 травня 2023 р.

Шифр і № позиції нормативу	Кількість	Норматив по-розрахункової трудоемкості на грошове місце, грн. в прямих витратах	К1	Трудодієвість [4х5]	Вартість подіє робітників, зарплата яких враховується	Блок заробітної плати [6х7]	Заробітні плати і прямі витрати	Блок єдиний внесок на загальнообов'язкове держ. соц. страхування [8+9] х 22,00% ¹	К2	Ш блок витрат на покриття решти статей [4х11]	Всього [8+(10+12)]
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Загальноновиробничі витрати номер 2											
Розділ №1											
Довиробничі роботи											
KP12-65-13	7,91	35,2440	0,12	4,2293	117,88	498,55	2 182,22	595,37	7,48	263,63	1 347,55
		278,78		33,45		3 944	17 103	4 630		2 085	10 669
KP12-65-15	8,92	50,8920	0,12	5,1070	117,88	718,90	3 122,22	845,27	7,48	380,67	1 945,84
		453,86		64,47		5 422	27 850	7 539		3 396	17 357
KP15-15-5	3,6982	93,7628	0,12	11,2515	117,88	1 326,33	5 981,07	1 607,63	7,48	701,35	3 635,31
		246,75		41,67		4 905	22 119	5 945		2 594	13 444
KP15-2-1	0,88845	144,3534	0,12	17,3224	117,88	2 041,97	9 978,90	2 844,59	7,48	1 079,78	5 786,32
		128,25		15,39		1 614	6 866	2 350		859	5 123
KP15-2-5	3,7297	21,7351	0,12	2,6383	117,88	307,47	1 336,30	361,83	7,48	162,59	831,69
		81,07		6,73		1 147	4 684	1 349		608	3 102
KP15-2-7	1,5082	111,7048	0,12	13,4046	117,88	1 580,13	7 531,48	2 004,65	7,48	855,55	4 420,23
		188,47		20,22		2 383	11 358	3 024		1 260	6 667
KP15-2-8	0,885	86,3342	0,12	7,8601	117,88	938,34	6 608,28	1 798,25	7,48	490,38	2 632,77
		158,70		12,04		830	3 950	1 061		439	2 395
KP15-3-1	0,9	17,1620	0,12	0,9902	117,88	201,17	208,76	55,79	7,48	23,91	779,45
		37,19		4,43		576	7 362	16,8		218	1 422
KP15-3-2	0,9	25,0526	0,12	2,0777	117,88	201,17	208,76	55,79	7,48	23,91	779,45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КР15-1-1	0.45	35.64 91.4042	0.105	4.28 9.5974	117.88	504 1 131.35	2 188 5 890.93	592 1 544.90	267 795.22	1 363 3 471.47	
КР15-1-2	0.35	41.13 113.7005	0.105	4.32 11.9386	117.88	509 1 407.32	2 651 7 333.39	595 1 922.98	358 989.19	1 562 4 319.47	
КР15-2-1	0.04	39.79 44.9341	0.105	4.18 4.7181	117.88	493 556.17	2 566 3 029.58	673 788.87	346 390.93	1 512 1 735.97	
КР15-3-1	0.28	1.80 74.3551	0.105	0.19 7.6073	117.88	22 920.32	122 5 021.72	31 1 307.25	16 646.89	59 2 874.46	
КР15-3-3	0.07	20.82 178.3136	0.105	2.19 18.7229	117.88	258 2 207.06	1 408 12 037.84	366 3 133.88	181 1 551.33	805 6 892.27	
КР15-15-1	0.95	12.49 30.5088	0.105	3.31 3.2034	117.88	154 377.62	842 2 320.80	219 693.65	109 265.43	482 1 236.70	
КР17-1-1	0.89	28.98 9.1800	0.097	3.04 0.6903	117.88	359 104.97	2 205 590.92	584 153.10	252 70.37	1 175 328.39	
КР11-50-2	6.1623	8.17 65.0808	0.12	0.79 7.8097	117.88	93 920.60	526 4 026.57	136 1 088.38	63 436.80	292 2 495.78	
КР17-4-3	0.8	401.04 9.9360	0.097	48.13 0.6638	117.88	5 673 113.61	24 613 1669.49	6 707 172.28	3 000 76.11	15 380 362.00	
КР6-14-1	0.6232	7.95 53.6160	0.12	0.77 8.4339	117.88	91 758.43	535 3 353.88	138 904.65	61 401.05	290 2 064.14	
КР6-13-1	0.29	33.41 226.0705	0.12	4.01 27.1285	117.88	473 3 197.90	2 090 14 842.08	583 3 924.80	250 1 691.01	1 286 8 813.71	
КР20-40-1	50.71	65.56 1.6300	0.12	7.97 0.1956	117.88	927 23.06	4 246 100.00	1 139 27.07	490 12.19	2 556 62.32	
С314-15-1	60.71	98.96 0.2240	0.12	11.87 0.3269	117.88	1 400 3.17	6 071 18.85	1 643 4.84	740 1.88	3 783 9.89	
Разом		13.60 2 362.51		1.63 280.95		182 33 119	1 144 149 959	294 40 276	102 17 852	588 91 247	
Итого											
КР7-17-2	5.2379	76.5492	0.12	9.4259	117.88	1 111.13	5 308.37	1 412.29	587.55	3 110.97	
КР7-17-9	5.2379	411.44 17.7898	0.12	40.37 2.1348	117.88	5 820 251.65	27 804 1 223.34	7 397 324.53	3 078 133.07	16 295 709.22	
КР20-17-10	0.267	93.18 358.4375	0.12	11.15 42.7395	117.88	1 318 5 037.78	6 498 22 133.68	1 730 5 877.72	897 2 663.91	3 715 13 679.41	
КР11-50-1	1.5002	65.09 210.2734	0.12	11.41 25.3335	117.88	1 345 3 045.26	5 910 16 817.16	1 596 4 149.73	711 1 610.29	3 652 8 905.28	
КР7-11-1	1.6	304.68 41.3092	0.12	38.96 4.9043	117.88	4 593 585.19	23 557 3 112.34	5 257 813.46	7 429 309.44	13 290 1 708.09	
КР7-17-3	3.1205	65.19 57.70.5	0.12	7.94 18.50	117.88	608 1 869.17	4 980 27 110.59	1 302 365.62	505 752.07	2 733 1 573.70	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КБ11-13-3	5.2	361.01 17.0598 88.71 1 440.30	0.12	43.32 2 0472 10.65 172.83	117.88	5 107 241.32 1 255 20 374	126.522 1 297.81 8 748 102 227	5 353 338.63 1 760 26 971	7.48	2 700 127.61 664 10 774	14 765 707.54 3 679 58 119
Разом											
Розділ № 3	Сітні										
КР12-28-4	0.032265	1 140.3288 36.79	0.12	138.8392 4.42	117.88	18 130.61 520	80 404.78 2 584	21 237.79 686	7.48	8 529.64 275	45 898.04 1 481
КР20-17-3	0.0076	402.2475 3.06	0.12	48.2597 0.37	117.88	5 690.03 43	24 862.53 180	8 743.58 51	7.48	3 008.81 23	15 442.40 117
КБ10-91-3	0.1491	422.3628 82.97	0.12	60.8835 7.56	117.88	5 974.58 891	31 326.77 4 626	8 140.30 1 214	7.48	3 159.27 471	17 274.15 2 576
КР12-66-1	8.1823	9 7080 59.82	0.12	1 1850 7.18	117.88	137.33 846	595.59 3 670	161.24 383	7.48	72.62 448	371.19 2 287
КР11-25-5	5.1623	134.6921 830.02	0.12	16.1630 89.60	117.88	1 905.30 11 741	10 246.95 63 157	2 673.34 16 477	7.48	1 007.50 6 209	5 886.74 34 427
КБ15-182-1	18.2428	106.0749 1 935.07	0.12	12 7287 232.21	117.88	1 500.46 27 373	7 611.13 138 849	2 004.55 36 569	7.48	203.43 14 474	4 298.44 78 416
КБ15-182-3	18.2428	29.6884 541.60	0.12	3.5626 84.99	117.88	419.96 7 661	2 258.50 41 202	589.26 10 750	7.48	222.07 4 051	1 231.29 22 462
КР12-19-5	18.2428	52.6093 959.74	0.12	6.3131 115.17	117.88	744.19 13 576	3 774.80 68 863	994.18 18 137	7.48	393.52 7 179	2 131.89 38 892
КБ15-25-1	3.6982	324.2274 1 199.08	0.12	38.9073 143.89	117.88	4 586.39 16 961	23 620.32 88 092	6 249.48 23 112	7.48	2 425.22 8 969	13 261.09 49 042
Разом		5 628.13		675.39		79 612	411 243	107 889		42 089	228 700
Розділ № 4	Сітні										
КР115-77-3	0.159	378.4371 60.17	0.12	45.4125 7.22	117.88	5 353.22 851	27 801.38 4 420	7 294.31 1 160	7.48	2 830.71 450	15 477.94 2 481
КБ15-64-1	6.4957	227.5122 1 477.86	0.12	27.3015 177.34	117.88	3 218.30 20 905	17 584.85 114 086	4 572.29 25 701	7.48	1 701.79 11 054	9 492.38 61 660
КБ15-66-1	6.4957	188.5123 1 224.52	0.12	22.8215 146.84	117.88	2 666.02 17 322	15 430.50 100 232	3 981.37 25 862	7.48	1 410.07 9 159	8 058.05 52 343
КБ15-182-2	6.4957	138.6409 900.57	0.12	6.6369 108.07	117.88	1 961.16 12 739	9 047.89 34 613	2 619.99 17 019	7.48	1 037.03 6 735	5 618.18 36 454
КР115-182-3	6.4957	28.6424 182.55	0.12	3.567 23.11	117.88	419.31 2 724	2 254.90 14 047	535.33 3 622	7.48	221.73 1 440	1 229.37 7 935
КР12-182-5	6.4957	59 221.6 384.69	0.12	3 1086 45.15	117.88	837.72 5 442	2 249.21 27 682	119.7 7 270	7.48	442.95 2 671	2 509.87 16 583
Разом		4 240.36		506.84		59 963	325 615	64 804		31 718	176 533
Розділ № 5	Пилом										

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КБ10-90-2	0.0939	323.7234	0.12	38.5938	117.88	4.684.14	26.944.15	8.733.82	7.48	2.468.33	13.884.29
		30.98		3.72		436	2.436	632		232	1.302
КБ10-38-2	0.542	124.6623	0.12	14.9595	117.88	1.783.42	9.621.6*	2.504.7*	7.48	932.47	5.201.80
		67.57		8.11		958	5.214	1.358		505	2.819
КБ10-38-3	0.2025	96.7518	0.12	11.6102	117.88	1.388.61	7.520.87	1.988.69	7.48	723.70	4.048.00
		19.59		2.35		277	1.523	386		147	820
КБ10-38-5	1.0	7.2036	0.12	0.8644	117.88	101.90	516.86	136.13	7.48	53.88	291.9*
		7.20		0.86		102	517	136		54	292
Разом		125.32		15.04		1.773	9.690	2.522		938	5.233
Сопутующий работы											
Розд. № 6											
КР15-32-6	2.8	44.2569	0.105	4.6469	117.88	547.77	3.386.83	561.21	8.7	385.03	1.794.01
		123.92		13.01		1.534	9.427	2.411		1.078	5.023
КР15-37-1	0.1	178.1160	0.105	18.7022	117.88	2.204.61	13.235.80	3.388.89	8.7	1.549.61	7.151.11
		17.81		1.87		220	1.324	343		355	715
КР15-33-3	0.4	15.8400	0.105	1.6632	117.88	198.06	8.222.85	312.16	8.7	137.81	648.03
		8.34		0.67		78	489	125		55	258
КР15-34-1	0.7	50.4839	0.105	5.3008	117.88	624.86	3.798.15	973.06	8.7	438.21	2.037.13
		35.34		3.71		437	2.659	682		307	1.426
КР15-18-1	0.45	79.0506	0.105	8.3003	117.88	978.44	8.197.57	1.578.72	8.7	687.74	3.244.90
		35.57		3.74		440	2.789	711		309	1.460
КР15-18-2	0.35	75.9479	0.105	7.9745	117.88	940.04	5.954.32	1.516.76	8.7	660.75	3.117.55
		26.58		2.78		329	2.084	531		231	1.091
КР15-19-1	0.985	67.9080	0.105	7.1303	117.88	840.52	5.242.50	1.338.26	8.7	590.80	2.769.58
		68.89		7.32		828	5.164	1.318		582	2.728
КР15-32-10	0.4	22.5892	0.105	2.3719	117.88	278.60	1.621.93	418.34	8.7	196.53	894.47
		9.04		0.95		112	648	167		79	358
Разом		321.49		33.76		3.978	24.584	6.285		2.796	13.059
Электрооплаки работы											
КБ21-12-2	8.9	46.8154	0.097	4.5411	117.88	535.30	3.418.27	869.79	7.66	358.51	1.763.70
		418.66		40.42		4.764	30.423	7.74*		3.182	15.697
КБ21-13-1	4.5	8.8213	0.097	0.6557	117.88	100.87	658.98	166.72	7.66	67.58	335.17
		43.23		4.19		494	3.220	817		331	1.642
КБ21-13-2	5.0	13.8283	0.097	1.3415	117.88	168.12	1.051.87	261.80	7.66	105.02	526.81
		59.15		8.71		791	5.160	1.308		530	2.829
КР17-12-1	0.53	31.8920	0.097	0.9539	117.88	384.71	2.149.45	553.05	7.66	244.32	1.162.08
		16.90		1.64		183	1.139	294		128	615
КР17-12-10	1.2	21.8980	0.097	5.5828	117.88	308.71	2.146.15	553.05	7.66	244.32	1.162.08
		38.28		3.71		428	8.679	660		290	1.394
КР17-11-6	0.58	210.5102	0.087	20.4288	117.88	2.408.28	15.680.89	3.975.24	9.32	1.016.52	7.556.62
		11.44		11.44		211	8.713	1.113		113	4.470

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КР12-11-11	0.6	471.5893	0.097	45.7442	117.88	5.382.33	33.035.28	8.454.29	7.66	3.812.68	17.459.00
		282.96		27.45		3.235	19.822	5.073		2.187	10.475
КР12-11-1	0.25	390.6722	0.097	18.4562	117.88	2.180.21	14.178.95	3.596.02	7.88	1.460.55	7.239.78
		47.57		4.82		545	3.544	800		365	1.810
Разом		1.032.80		100.18		11.809	74.657	19.322		7.910	38.741
Результ. № 8											
КР12-31-1	2.8759	16.7088	0.12	2.0048	117.88	236.33	1.125.99	239.71	7.48	124.97	661.01
		48.05		5.77		580	3.238	862		359	1.901
КР20-38-1	48.0	0.3980	0.12	0.0403	117.88	4.75	20.61	5.58	7.48	2.51	12.84
		16.13		1.94		228	989	266		120	616
КБ15-172-4	0.089	146.8541	0.12	17.5985	117.88	2.074.51	10.522.53	2.771.35	7.48	1.036.97	5.942.83
		13.05		1.57		185	938	245		98	528
КР12-31-13	0.391	92.5320	0.12	11.1036	117.88	1.308.92	6.554.97	1.730.08	7.48	692.14	3.731.12
		38.18		4.34		512	2.563	673		271	1.459
Разом		113.41		13.62		1.605	7.726	2.052		848	4.505
Разом по кошту		15.254.32		1.888.67		212.253	1.165.70	289.951		114.933	617.137
Коэффициент переноса затрат для временовой непроизводительности											
(212.253,00 + 1.165.701,00) * 0,007800											
Коэффициент переноса затрат на сумму оплаты переноса и ян. для временовой непроизводительности											
(212.253,00 + 1.165.701,00) * 0,007800 * 0,220080											
Коэффициент переноса затрат на сумму оплаты переноса и ян. для временовой непроизводительности (показ. 5.000)											
(212.253,00 + 1.165.701,00) * 0,003739											
Всего за все, покрывающей затраты по кошту											
02-001-002 Загальнобудівельні роботи поверх 3											
Результ. № 1 Декомпозиция работ											
КР12-65-13	8.8825	35.2440	0.12	4.2293	117.88	498.55	2.162.22	585.37	7.48	263.63	1.347.55
		242.57		29.11		3.431	14.881	4.030		1.814	9.275
КР12-65-15	7.7511	50.8920	0.12	6.1070	117.88	719.90	3.122.22	845.27	7.48	380.67	1.945.84
		394.98		47.40		5.587	24.232	6.561		2.954	15.102
КР13-15-5	3.8563	93.7626	0.12	11.2515	117.88	1.326.33	5.981.97	1.637.53	7.48	701.35	3.635.31
		361.58		43.39		5.115	23.065	5.199		2.705	14.019
КР12-2-5	3.4418	21.7351	0.12	2.8033	117.88	307.47	1.336.30	361.63	7.48	162.59	831.69
		74.81		6.95		1.058	4.599	1.245		560	2.653
КР12-2-7	1.4582	111.7046	0.12	13.4046	117.88	1.560.13	7.531.45	2.004.55	7.48	835.55	4.220.23
		162.68		19.55		2.304	10.963	2.994		1.218	6.446
КР12-2-8	0.885	66.3345	0.12	7.0601	117.88	938.34	4.506.28	1.156.39	7.48	493.18	2.532.77
		83.70		17.04		338	3.980	1.031		439	2.340
КР12-2-9	4.8	7.1628	0.12	0.6562	117.88	101.17	408.74	116.73	7.48	55.50	270.45
		48.09		18.14		955	2.145	7.14		287	1.810

Э	Э	4	6	7	8	10	11	12	13
КР15-2	1.2	22.2725	0.12	117.88	315.06	1 337.33	370.20	106.60	851.36
КР15-1-1	0.25	26.72	3.21	117.88	1 131.35	5 550.93	1 544.90	200	3 022
КР15-1-2	0.15	22.85	2.40	117.88	283	1 473	386	199	368
КР15-2-1	0.03	17.05	1.79	117.88	211	1 100	289	148	648
КР15-3-1	0.28	44.9341	4.7181	117.88	556.17	3 029.58	788.87	390.93	1 735.97
КР15-3-3	0.05	1.35	0.14	117.88	17	90	23	12	52
КР15-15-1	0.9	74.3551	7.8073	117.88	920.32	5 021.72	1 307.25	848.89	2 874.46
КР15-4-1	0.8	20.82	2.19	117.88	258	1 406	368	181	805
КР15-13-1	0.05	178.3136	18.7229	117.88	2 207.06	12 037.84	3 133.88	1 551.33	6 892.27
КР15-15-1	0.9	30.5088	3.2034	117.88	110	602	157	78	345
КР15-4-1	0.8	27.46	2.68	117.88	340	2 083	534	239	1 113
КР15-13-1	0.05	9.1800	0.8605	117.88	104.97	590.92	153.10	70.32	326.39
КР15-13-2	0.12	7.34	0.71	117.88	84	473	123	56	203
КР15-14-1	0.8	65.0808	7.8097	117.88	920.60	4 026.57	1 086.36	486.80	2 496.78
КР15-14-3	0.8	361.23	43.35	117.88	5 110	22 350	6 041	2 702	13 853
КР15-14-1	0.4297	9.9360	0.9656	117.88	113.61	669.49	172.26	76.11	362.00
КР15-13-1	0.23	7.95	0.77	117.88	91	536	138	61	290
КР20-10-1	50.79	53.6160	6.4339	117.88	758.43	3 353.68	904.66	401.05	2 084.14
С314-15-1	50.79	23.04	2.76	117.88	326	1 441	389	172	687
КР15-15-1	0.12	226.0705	27.1265	117.88	3 197.90	14 642.08	3 924.80	1 691.01	8 813.71
КР15-15-1	0.12	52.00	6.24	117.88	736	3 358	502	389	2 027
КР15-15-1	0.12	1.8300	0.1956	117.88	23.06	100.00	27.37	12.19	82.32
КР15-15-1	0.12	82.79	9.93	117.88	1 171	5 079	1 375	619	3 165
КР15-15-1	0.12	0.2240	0.0269	117.88	3.17	18.85	4.84	1.88	9.69
КР15-15-1	0.12	11.38	1.37	117.88	161	957	246	85	492
КР15-15-1	0.12	2 000.74	236.27	117.88	28 067	126 461	34 003	15 088	77 176
КР15-15-1	0.12	78.5492	9.4259	117.88	1 111.13	5 335.37	1 412.29	587.55	3 110.97
КР15-15-1	0.12	384.69	46.19	117.88	5 445	26 011	6 920	2 879	15 244
КР15-15-1	0.12	17.7896	2.1348	117.88	251.65	1 223.34	324.50	133.07	706.22
КР15-15-1	0.12	87.17	10.45	117.88	1 233	5 985	1 590	652	3 475
КР15-15-1	0.12	556.1375	67.7365	117.88	5 037.76	22 133.68	5 977.72	2 683.91	13 678.41
КР15-15-1	0.12	388.96	48.69	117.88	1 253	5 529	1 494	665	3 417
КР15-15-1	0.12	245.2704	30.8335	117.88	3 015.26	15 817.48	4 549.73	1 410.20	11 504.26
КР15-15-1	0.12	313.92	37.67	117.88	4 441	23 065	6 051	2 348	12 840
КР15-15-1	0.12	41.3632	5.5543	117.88	585.10	3 112.24	870.46	309.44	1 708.00
КР15-15-1	0.12	249.19	31.68	117.88	1 017	5 136	1 377	501	2 700

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КБ11-182-3	3.4416	96.7315	0.12	117.66	1360.17	7 110.81		395.62	7.48	724.00	3 958.79
		333.14			4 712	24 474		6 421		2 492	13 625
		17.0598	0.12	117.88	241.32	1 297.81		338.61	7.48	427.51	707.54
		81.89			1 158	8 230		1 625		613	3 396
Разом		1 339.62			18 949	95 039		25 078		10 020	54 047
Розділ № 3											
Стрім											
КР12-06-1	5.5505	9.7080	0.12	117.88	137.33	595.58		161.24	7.48	72.62	371.19
		53.88			762	3 306		885		403	2 060
		134.6921	0.12	117.88	1 905.30	10 248.95		2 673.94	7.48	1 007.50	5 586.74
		747.81			10 575	56 987		14 842		5 592	31 009
КБ15-182-1	14.6437	106.9728	0.12	117.88	1 500.46	7 811.13		2 004.55	7.48	793.43	4 298.44
		1 553.30			21 972	111 455		29 354		11 819	62 945
		29.8884	0.12	117.88	419.96	2 258.50		589.28	7.48	222.07	1 231.29
		434.74			6 150	33 073		8 628		3 252	18 031
КР12-19-5	14.6437	52.6093	0.12	117.88	744.18	3 774.80		934.18	7.48	393.52	2 131.89
		770.99			10 808	55 277		14 558		5 763	31 219
		324.2274	0.12	117.88	4 586.39	23 820.32		6 249.48	7.48	2 425.22	13 281.09
		1 250.32			17 686	91 858		24 101		9 352	51 139
Разом		4 810.24			58 043	351 856		92 379		35 981	196 403
Розділ № 4											
Стрім											
КБ15-77-3	0.158	378.4371	0.12	117.88	5 353.22	27 801.36		7 294.01	7.48	2 830.71	15 477.94
		59.03			835	4 337		1 138		442	2 415
		227.5122	0.12	117.88	3 218.30	17 564.85		4 572.29	7.48	1 701.79	9 482.38
		1 421.95			20 114	109 781		28 577		10 636	58 327
КБ15-66-1	6.25	186.5123	0.12	117.88	2 686.62	15 430.50		3 981.37	7.48	1 410.07	8 058.06
		1 178.20			16 866	96 441		24 884		8 813	50 363
		138.6409	0.12	117.88	1 961.16	8 947.89		2 819.99	7.48	1 037.03	5 618.18
		866.50			12 257	62 174		16 376		6 481	35 114
КБ15-182-3	5.25	29.6424	0.12	117.88	419.31	2 254.90		566.33	7.48	221.73	1 238.37
		185.27			2 621	14 093		3 677		1 386	7 684
		59.2213	0.12	117.88	837.72	4 249.21		1 119.12	7.48	442.88	2 389.82
		370.13			5 230	26 556		6 994		2 768	14 999
Разом		4 081.08			57 779	313 384		87 646		30 527	169 902
Розділ № 5											
Стрім											
КБ10-09-2	0.0417	326.7234	0.12	117.88	4 884.14	26 344.16		6 733.82	7.48	2 466.33	13 854.28
		13.55			154	8 062		231		103	518
		124.6824	0.12	117.88	1 753.02	9 821.61		2 494.71	7.48	932.47	5 200.80
		48.37			554	3 753		972		382	2 078
Разом		62 107			11 114	67 515		1 127		405	6 507

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Самостоятельные работы											
Родина № 6	2,8	44 2659	0,105	4,6459	117,88	547,77	3 366,83	851,21	8,7	385,03	1 794,01
		123,92		13,51		1 534	9 427	2 411		1 078	5 023
KP15-12-3	0,3	15 8400	0,105	1,8832	117,88	196,06	1 222,85	312,18	9,7	137,81	846,03
		4,75		3,50		59	367	94		41	194
KP15-13-1	0,5	50 4838	0,105	5,3308	117,88	624,86	3 798,15	973,06	8,7	438,21	2 037,13
		25,24		2,65		312	1 699	487		220	1 019
KP15-18-1	0,25	79 0506	0,105	8,3003	117,88	978,44	6 197,57	1 578,72	8,7	687,74	3 244,90
		19,77		2,38		245	1 549	394		172	811
KP15-18-2	0,15	75 9479	0,105	7,8745	117,88	940,04	5 954,32	1 516,76	8,7	660,75	3 117,55
		11,39		1,20		141	893	228		99	468
KP15-19-1	0,63	67 8080	0,105	7,1303	117,88	840,52	5 242,50	1 338,25	8,7	590,80	2 788,58
		46,18		4,85		572	3 565	933		402	1 883
KP15-33-10	0,3	22 5892	0,105	2,3719	117,88	279,60	1 521,93	418,34	8,7	195,53	894,47
		6,77		0,71		84	487	125		59	268
Разом		238,02		25,00		2 947	18 187	4 648		2 071	9 666

Родина № 7

Электрооплаки работы											
KB21-12-2	9,5	46 8154	0,097	4,5411	117,88	535,30	3 418,27	869,79	7,66	358,61	1 703,70
		444,75		43,14		5 085	32 474	8 263		3 407	16 755
KB21-13-1	4,9	8 8219	0,097	0,8557	117,88	100,87	656,96	166,72	7,66	67,58	335,17
		43,23		4,19		494	3 220	817		331	1 642
KB21-13-2	5,0	13 8283	0,097	1,3413	117,88	158,12	1 031,87	261,80	7,66	105,92	525,84
		69,15		6,71		791	5 160	1 308		530	2 629
KP17-12-1	0,52	31 8960	0,097	3,0939	117,88	364,71	2 149,15	553,05	7,66	244,32	1 162,08
		15,58		1,61		190	1 118	287		127	604
KP17-12-10	1,15	31 8960	0,097	3,0939	117,88	364,71	2 149,15	553,05	7,66	244,32	1 162,08
		36,68		3,56		419	2 472	636		281	1 336
KP17-11-6	0,56	210 6162	0,097	20,4298	117,88	2 408,26	15 560,89	3 975,24	7,66	1 613,32	7 996,82
		117,95		11,44		1 349	8 770	2 226		903	4 478
KP17-13-11	0,6	471 5898	0,097	45,7442	117,88	5 392,33	33 038,28	8 454,29	7,66	3 612,38	17 459,00
		282,93		27,45		3 235	19 822	5 073		2 167	10 475
KP17-11-1	0,25	190 6722	0,097	18,4952	117,88	2 190,21	14 178,95	3 599,02	7,66	1 460,55	7 239,78
		47,67		4,62		545	3 542	900		365	1 810
Разом		1 058,98		102,72		12 108	76 580	18 510		8 111	38 728

Родина № 8

Плани работы											
KP17-11-1	3 1345	16 7069	0,12	2,0046	117,88	235,23	1 125,95	298,71	7,48	124,87	551,01
		56,36		0,40		750	3 367	468		365	8 177
KP17-11-1	40 3	0 3360	0,12	0 0403	117,88	4 75	20 67	5 68	7 48	2 51	12 84
		15 47		1 62		340	898	224		101	5 15

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КР13-17-1-4	0.089	149.8541	0.12	17.5965	117.88	2.074.51	10.522.53	2.771.35	7.48	1.036.97	5.942.63
		14.52		1.74		205	1.042	274		109	566
КР12-31-1-3	0.302	92.5320	0.12	11.1036	117.88	1.308.92	6.554.97	1.730.06	7.48	692.14	3.731.12
		27.94		3.35		395	1.980	523		209	1.127
Разом по контурису		109.29		13.11		1.545	7.445	1.979		818	4.342
		13.700.09		1.614.28		190.286	953.787	260.495		103.081	553.863
Суми за оплату переїзду п'яти ліній тимчасової непридатності											
190.286.00 - 993.767.00) * 0.007800											9.238
Суми за оплату слюного вкосу, паркового на суму оплати переїзду п'яти ліній тимчасової непридатності											
190.286.00 - 993.767.00) * 0.007800											2.032
Суми за оплату слюного вкосу, паркового на суму оплати переїзду п'яти ліній тимчасової непридатності (сума 5 ліній)											
190.286.00 - 993.767.00) * 0.003739											4.427
Всього загальнопробішні витрати по контурису											
02-001-403	Загальнопробішні роботи по поверху 4										
Розділ №1	Ремонтні роботи										
КБ15-76-1	0.113	135.2239	0.12	16.2268	117.88	1.912.82	9.702.52	2.555.37	7.48	1.011.47	5.479.56
		15.28		1.83		216	1.098	289		114	619
КБ15-76-2	0.113	16.5864	0.12	2.2304	117.88	262.92	1.333.98	351.32	7.48	139.03	753.27
		2.10		0.25		30	151	39		15	85
КБ15-77-2	0.652	229.3447	0.12	27.5214	117.88	3.244.22	16.651.70	4.377.10	7.48	1.715.50	9.336.82
		149.53		17.94		2.115	10.857	2.854		1.119	6.088
КР5-7-5	0.257	209.0304	0.12	25.0836	117.88	2.958.96	16.141.00	4.201.53	7.48	1.563.55	8.721.94
		53.72		6.45		760	4.148	1.080		402	2.242
КР12-65-14	0.728	44.7600	0.12	5.3712	117.88	633.16	2.746.03	743.42	7.48	334.80	1.711.38
		32.59		3.91		461	1.999	541		244	1.246
КР7-2-10	0.944	25.2960	0.12	3.0355	117.88	357.83	1.551.91	420.14	7.48	189.21	967.18
		23.88		2.87		338	1.465	395		170	913
КР12-65-13	2.041	35.2440	0.12	4.2293	117.88	498.55	2.162.22	585.37	7.48	263.63	1.347.55
		71.93		8.63		1.018	4.413	1.194		538	2.750
КР12-65-15	2.4	50.8920	0.12	6.1070	117.88	719.90	3.122.22	645.27	7.48	360.67	1.945.84
		122.14		14.66		1.728	7.493	2.028		914	4.673
КР13-15-5	1.8154	93.7628	0.12	11.2515	117.88	1.326.33	5.981.07	1.607.63	7.48	701.35	3.635.31
		170.22		20.43		2.408	10.928	2.919		1.273	6.600
КР7-2-7	2.2522	21.7361	0.12	2.6063	117.88	307.47	1.335.30	361.63	7.48	162.59	831.69
		46.98		5.87		692	3.010	815		386	1.873
КР7-2-7	0.7471	111.7046	0.12	13.4046	117.88	1.580.13	7.531.48	2.964.54	7.48	835.55	6.420.23
		57.10		6.9		1.181	5.625	1.257		624	3.302
КР7-2-7	0.7474	68.1449	0.12	7.9601	117.88	638.72	4.504.26	1.189.55	7.48	409.99	7.632.75
		102.52		12.23		1.747	8.275	2.77		571	3.073

?	8	4	8	6	7	8	10 ³	11	12	13
КР15-1-1	3,2	7,1520	0,12	3,8582	117,88	101,17	438,78	7,46	53,50	273,46
КР15-2	0,8	22,89	0,12	2,6727	117,88	324	1404	7,48	171	875
КР15-1-1	0,39	17,82	0,105	2,14	117,88	252	1094	8,7	133	681
КР15-1-2	0,18	81,4042	0,105	3,5974	117,88	1131,35	5890,93	8,7	795,22	3471,47
КР15-2-1	0,01	35,65	0,105	3,74	117,88	441	2298	8,7	310	1354
КР15-3-1	0,15	113,7005	0,105	11,9396	117,88	1407,32	7333,39	8,7	989,19	4319,47
КР15-3-3	0,01	20,47	0,105	2,15	117,88	253	1320	8,7	178	778
КР15-15-1	0,9	44,9341	0,105	4,7181	117,88	556,17	3029,58	8,7	390,93	1735,97
КР17-1-1	0,75	0,45	0,097	0,35	117,88	6	30	7,66	4	17
КР11-50-2	3,2501	74,3551	0,12	7,8073	117,88	920,32	5021,72	8,7	648,89	2874,46
КР17-1-3	0,45	11,15	0,105	1,17	117,88	138	753	8,7	97	431
КР6-14-1	0,33866	178,3136	0,12	18,7229	117,88	2207,06	12037,84	8,7	1551,33	6892,27
КР6-13-1	0,16	1,78	0,105	0,13	117,88	22	121	8,7	16	69
КР20-10-1	29,55	30,5088	0,12	3,2034	117,88	377,62	2320,80	8,7	265,43	1236,70
С314-15-1	29,55	27,46	0,12	2,88	117,88	340	2089	8,7	239	1113
Разом		1293,06		153,44		18090	84417		9794	50432
Розмір № 2	Іллюстрація									
КР15-1-1	2,9512	78,5492	0,12	0,4255	117,88	1111,13	5308,37	7,49	587,65	3110,97
КР15-1-2	2,6512	231,82	0,12	27,82	117,88	2279	15886	7,48	1734	9181
КР15-1-3	1,1505	17,7888	0,12	2,1348	117,88	251,65	1223,34	7,48	133,07	709,22
КР15-1-4	2,4653	52,511	0,12	6,191	117,88	743	3811	7,48	303	2093
КР15-1-5	2,4653	148,1175	0,12	42,7885	117,88	5037,79	22133,89	7,48	3685,61	15479,41
КР15-1-6	2,4653	53,60	0,12	6,43	117,88	759	3331	7,48	401	2059
КР15-1-7	2,4653	215,2784	0,12	20,8335	117,88	2946,26	15817,16	7,48	1810,29	8805,26
КР15-1-8	2,4653	15,1521	0,12	4,39	117,88	759	3331	7,48	401	2059

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КП1-51-4	0.925	41.3582	0.12	4.3643	117.60	585.19	3 112.34	813.45	7.48	309.44	1 705.09
		38.27		4.59		541	2 879	753		286	1 550
КС11-39-3	1.2272	96.7915	0.12	11.6150	117.88	1 369.17	7 110.91	1 865.62	7.48	724.00	3 956.79
		118.78		14.25		1 680	8 727	2 290		888	4 858
КС11-43-3	2.544	17.0598	0.12	2.0472	117.66	241.32	1 297.81	338.61	7.48	127.61	707.54
		43.40		5.21		614	3 302	851		325	1 800
Разом		1 073.62		128.83		15 186	75 843	20 247		8 031	43 454
Розділ № 3											
Сума											
КС10-94-3	0.257	422.3628	0.12	50.6835	117.88	5 974.58	31 026.77	8 140.30	7.48	3 159.27	17 274.15
		108.56		13.03		1 535	7 974	2 092		812	4 439
КС8-25-2	0.0162	165.9897	0.12	19.9188	117.88	2 348.02	12 842.26	3 341.86	7.48	1 241.80	6 931.48
		2.69		0.32		38	208	54		20	112
КР12-66-1	5.3194	9.7080	0.12	1.1650	117.88	137.33	595.59	161.24	7.48	72.62	371.19
		51.84		6.20		731	3 168	858		366	1 975
КР11-25-5	5.3194	134.6921	0.12	16.1630	117.88	1 905.30	10 248.95	2 673.94	7.48	1 007.50	5 595.74
		715.48		85.98		10 135	54 518	14 224		5 359	29 718
КС15-182-1	7.9758	106.0729	0.12	12.7287	117.88	1 500.46	7 611.13	2 004.55	7.48	793.43	4 298.44
		846.02		101.52		11 967	60 705	15 988		6 328	34 283
КС15-182-3	7.9758	29.6884	0.12	3.5626	117.88	419.96	2 258.50	589.26	7.48	222.07	1 231.29
		236.79		28.4		3 350	18 014	4 700		1 771	9 821
КР12-49-5	7.9758	52.6093	0.12	6.3131	117.88	744.19	3 774.60	994.18	7.48	393.52	2 131.89
		418.61		50.35		5 936	30 107	7 929		3 139	17 004
КС15-25-1	2.105	324.2274	0.12	36.9073	117.88	4 586.39	23 820.32	6 249.48	7.48	2 425.22	13 261.09
		682.50		81.90		9 654	50 142	13 156		5 105	27 915
Разом		3 064.28		367.71		43 346	224 836	59 001		22 920	125 257
Розділ № 4											
Сума											
КС15-64-1	2.9833	227.5122	0.12	27.3015	117.88	3 218.30	17 564.85	4 572.29	7.48	1 701.79	9 492.38
		681.02		81.72		9 633	52 577	13 887		5 094	28 414
КС15-66-1	2.9833	166.5123	0.12	22.8215	117.88	2 666.62	15 430.50	3 981.37	7.48	1 410.07	6 058.06
		504.27		67.71		7 962	46 168	11 917		4 221	24 120
КС15-182-2	3.7213	136.6409	0.12	16.6369	117.88	1 967.16	9 947.89	2 619.99	7.48	1 037.03	5 618.18
		515.93		61.31		7 258	37 019	9 750		3 859	20 907
КС15-182-3	3.7213	29.6424	0.12	3.5571	117.88	410.31	2 264.80	566.33	7.48	221.73	1 229.37
		110.31		13.24		1 550	8 381	2 190		835	4 575
КР12-106-8	3.7213	59.2213	0.12	7.1966	117.88	837.72	4 249.21	1 115.12	7.48	442.88	2 398.12
		220.38		25.45		3 117	15 813	4 165		1 649	8 630
Разом		2 061.61		271.03		29 584	159 956	41 268		16 047	86 845
Розділ № 5											
Сума											
КС15-64-1	2.9833	227.5122	0.12	27.3015	117.88	3 218.30	17 564.85	4 572.29	7.48	1 701.79	9 492.38
КС15-66-1	2.9833	166.5123	0.12	22.8215	117.88	2 666.62	15 430.50	3 981.37	7.48	1 410.07	6 058.06
КС15-182-2	3.7213	136.6409	0.12	16.6369	117.88	1 967.16	9 947.89	2 619.99	7.48	1 037.03	5 618.18
КС15-182-3	3.7213	29.6424	0.12	3.5571	117.88	410.31	2 264.80	566.33	7.48	221.73	1 229.37
КР12-106-8	3.7213	59.2213	0.12	7.1966	117.88	837.72	4 249.21	1 115.12	7.48	442.88	2 398.12
Разом		2 061.61		271.03		29 584	159 956	41 268		16 047	86 845
Розділ № 6											
Сума											
КС15-64-1	2.9833	227.5122	0.12	27.3015	117.88	3 218.30	17 564.85	4 572.29	7.48	1 701.79	9 492.38
КС15-66-1	2.9833	166.5123	0.12	22.8215	117.88	2 666.62	15 430.50	3 981.37	7.48	1 410.07	6 058.06
КС15-182-2	3.7213	136.6409	0.12	16.6369	117.88	1 967.16	9 947.89	2 619.99	7.48	1 037.03	5 618.18
КС15-182-3	3.7213	29.6424	0.12	3.5571	117.88	410.31	2 264.80	566.33	7.48	221.73	1 229.37
КР12-106-8	3.7213	59.2213	0.12	7.1966	117.88	837.72	4 249.21	1 115.12	7.48	442.88	2 398.12
Разом		2 061.61		271.03		29 584	159 956	41 268		16 047	86 845

2	3	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
КБ10-18-2	0,28155	6,79	0,12	1,05	117,88	124	692	175	2,504,71	7,48	56	369			
		124,6623		14,9595		9,621,61		5200,80							
		36,35		4,36		2,805		730							
		7,2038		0,8644		516,86		291,91							
КБ10-18-5	1,0	7,20	0,12	0,86	117,88	101,90	517	135	1,045	54	392	2,177			
		52,34		6,27		740		54							
Самехнічні роботи															
КР15-32-6	1,5	44,2559	0,105	4,6469	117,88	547,77	3,366,83	861,21	8,7	385,03	1,794,01	2,591			
		86,38		6,97		822		1,291					578	7,151,11	
		178,1160		18,7022		2,204,61		13,235,80					3,396,89	2,145	
		53,43		5,61		661		3,971					1,019	645,03	
КР15-33-3	0,1	15,8400	0,105	1,6632	117,88	196,06	1,222,85	312,15	8,7	137,81	645,03	65			
		1,58		0,17		20		122					31	14	
		50,4838		5,3008		624,86		3,798,15					8,11,06	439,21	2,037,13
		5,04		0,53		62		350					98	44	204
КР15-18-1	0,32	74,0506	0,105	8,3033	117,88	9,68,44	6,107,57	1,578,72	8,7	687,74	3,244,90	1,038			
		25,29		2,66		313		1,984					505	220	1,038
		75,9479		7,9745		940,04		5,954,32					1,516,76	660,75	3,117,55
		11,39		1,20		141		983					228	99	468
КР15-19-1	0,756	67,9080	0,105	7,1303	117,88	840,52	5,242,50	1,338,26	8,7	590,80	2,789,58	2,094			
		51,34		5,39		635		3,963					1,112	447	2,094
		22,5892		2,3719		279,80		1,621,93					418,34	196,53	894,47
		2,26		0,24		28		162					41	20	89
КР15-32-10	0,1	216,71	0,105	22,77	117,88	2,682	16,525	4,225	8,7	1,887	8,794				
Електромотивні роботи															
КБ21-12-2	10,5	46,8154	0,097	4,5411	117,88	535,30	3,418,27	869,79	7,65	358,61	1,783,70				
		491,56		47,68		9,133		3,765					18,519		
		8,8219		0,8557		166,72		67,58					335,17		
		48,52		4,71		515		372					1,843		
КБ21-13-1	5,5	13,8283	0,097	1,3413	117,88	158,12	1,031,97	261,80	7,66	105,92	525,84				
		69,15		6,71		1,308		530					2,629		
		31,8960		3,0938		553,05		244,32					1,162,08		
		14,35		1,38		249		110					523		
КР17-12-10	1,0	31,8030	0,097	3,0938	117,88	384,71	2,149,15	553,05	7,66	244,32	1,162,08				
		31,00		3,09		553,05		244,32					1,162,08		
		210,6182		20,4268		3,975,24		1,813,32					7,388,62		
		54,78		5,15		18,454,23		3,612,38					17,459,00		
КР15-11-11	0,45	471,5898	0,097	46,7442	117,88	6,352,33	130,035,28	18,454,23	7,66	3,612,38	17,459,00				
		212,32		2,69		3,531		1,626					7,557		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KP17-1-1	0,25	180,6732	0,037	18,4952	117,88	2 180,21	14 178,95	3 539,02	7,56	1 460,55	7 233,78
		47,87		4,52		545	3 544	900		365	1 810
Разом		1 010,15		97,97		11 552	73 241	18 652		7 738	37 942
Розділ № 8											
Річні роботи											
KP7-3-1	2,261	16,7066	0,12	2,0248	117,88	236,33	1 125,99	299,71	7,48	124,97	561,01
		37,77		4,53		534	2 548	578		283	1 495
KP20-3-1	32,0	0,3380	0,12	0,0403	117,88	4,75	20,81	5,58	7,48	2,51	12,84
		10,78		1,29		152	680	179		80	411
KP15-17-4	0,102	146,6541	0,12	17,5885	117,88	2 074,51	10 522,53	2 771,35	7,48	1 096,97	5 842,83
		14,96		1,80		212	1 073	282		112	606
KP12-31-13	0,218	92,5326	0,12	11,1038	117,88	1 308,92	6 554,97	1 730,06	7,48	692,14	3 731,12
		20,17		2,42		285	1 429	377		151	813
Разом по контурису		83,85		13,34		1 183	5 708	1 516		626	3 325
		8 885,72		1 038,06		122 369	645 572	168 943		67 035	358 347
Континг на оплату работы в эти дни плановой непроизводительности											
(122 369,00 - 645 572,00) * 0,007800 = 0,220000											
Континг на оплату работы в эти дни плановой непроизводительности											
(122 369,00 - 645 572,00) * 0,007800 = 0,220000											
Континг на оплату работы в эти дни плановой непроизводительности (попад 5 дней)											
(122 369,00 - 645 572,00) * 0,005739											
Всего затрат на контурису											
02-001-004											
Затраты на плановый работы поклад											
Розділ № 1											
Демонтажні роботи											
KP12-6-1-5	1,1804	50,8920	0,12	6,1070	117,88	719,90	3 122,22	845,27	7,48	380,67	1 945,84
		60,07		7,21		850	3 685	998		449	2 297
KP15-1-5-3	0,025	29,6719	0,105	3,1155	117,88	387,26	2 257,44	577,43	8,7	258,15	1 202,84
		0,74		0,08		9	56	15		6	30
KP11-50-2	1,1824	65,0808	0,12	7,8097	117,88	920,60	4 026,57	1 088,38	7,48	486,80	2 495,78
		76,82		9,27		1 087	4 753	1 284		575	2 946
KP17-1-3	0,08	9,9360	0,097	0,9609	117,88	113,61	669,49	172,28	7,56	76,11	362,00
		0,60		0,08		7	40	10		5	22
KP6-14-1	0,105	53,6160	0,12	6,4339	117,88	758,43	3 353,68	924,86	7,48	401,35	2 064,14
		5,69		0,68		80	355	88		43	219
KP6-13-1	0,085	226,0706	0,12	27,1295	117,88	3 197,60	14 642,08	3 624,63	7,48	1 091,01	8 853,71
		13,58		1,63		197	878	236		101	520
KP7-1-10-1	4,84	1,8000	0,12	0,1053	117,88	23,09	100,00	27,07	7,48	12,19	62,32
		7,54		0,81		101	463	70		37	189
KP14-1-5-1	0,654	0,0290	0,12	0,0350	117,88	3,17	18,94	4,54	7,48	1,69	8,13
		1,12		0,12		37	57	14		1	44

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Разом		155.07		19.91	2.347		10.318		1.244	5.377
Розділ № 2 Стіни											
КР12-66-1	1.1804	5.7080	0.12	1.1650	117.88	137.33		595.59	181.24	7.48	371.19
		11.48		1.38		162		703	190		438
КР11-25-5	1.1804	134.6921	0.12	15.1630	117.88	1 905.30		10 248.95	2 673.94	7.48	5 586.74
		158.99		19.08		2 249		12 096	3 157		6 585
КБ15-182-1	1.1804	106.0729	0.12	12.7287	117.88	1 500.46		7 611.13	2 004.55	7.48	4 298.44
		125.21		15.03		1 771		8 985	2 366		5 074
КБ15-182-3	1.1804	29.6884	0.12	3.5628	117.88	419.96		2 258.50	569.26	7.48	1 231.29
		35.04		4.21		496		2 666	695		1 453
КР12-49-5	1.1804	52.8093	0.12	6.3131	117.88	744.19		3 774.80	994.18	7.48	2 131.89
		62.10		7.45		878		4 458	1 173		2 518
Разом		387.80		47.15		5 556		28 908	7 581		16 076
Розділ № 3 Сходи											
КБ15-64-1	0.315	227.5122	0.12	27.9015	117.88	3 218.30		17 564.85	4 572.29	7.48	9 492.38
		71.87		8.88		1 814		5 533	1 443		2 993
КБ15-66-1	0.315	188.5123	0.12	22.8215	117.88	2 688.62		15 430.50	3 881.37	7.48	8 058.06
		59.38		7.13		840		4 861	1 254		2 538
КБ15-182-2	0.315	138.6409	0.12	15.6368	117.88	1 961.16		9 947.89	2 619.99	7.48	5 618.18
		43.67		5.24		618		3 134	825		1 770
КБ15-182-3	0.315	29.6424	0.12	3.5571	117.88	419.31		2 254.90	588.33	7.48	1 229.37
		9.34		1.12		132		710	185		387
КР12-19-6	0.315	59.2213	0.12	7.1068	117.88	837.72		4 249.21	1 119.12	7.48	2 399.82
		18.65		2.24		264		1 338	352		756
Разом		202.71		24.33		2 868		15 576	4 055		8 441
Розділ № 4 Пропілі											
КБ10-28-2	0.106	124.8823	0.12	14.9686	117.88	1 763.42		9 621.61	2 504.71	7.48	5 200.60
		13.22		1.59		187		1 020	265		551
Разом		13.22		1.59		187		1 020	265		551
Розділ № 5 Сантехнічні роботи											
КР15-19-1	0.025	62.9060	0.105	2.1303	117.88	840.52		5 242.53	1 338.26	8.7	2 769.58
		1.70		0.18		21		131	33		69
Разом		1.70		0.18		21		131	33		69
Розділ № 6 Е. експлуатаційні роботи											
КБ11-122	0.5	53.7010	0.097	5.2090	117.88	614.04		3 929.95	999.66	7.85	2 025.07
		20.85		2.60		307		1 965	500		1 013
КБ21-13-1	0.3	17.7547	0.097	1.1402	117.88	134.41		874.90	223.03	7.09	446.30
		5.98		0.67		97		607	153		273
Разом		9.83		3.75		539.45		5 804.85	1 453		1 286

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				2,74		324		1 383		217	1 048
				5,91		698		4 385		468	2 284
Разом по контурну		837,52		99,07		11 677		60 339		6 282	33 798

Кошти на оплату перших п'яти ділять за часовою пропорційністю:

$$11\ 677,00 : 60\ 338,00 = 0,00780$$

Кошти на оплату сліпного вкесу, нарахованого на суму оплати перших п'яти ділять за часовою пропорційністю:

$$11\ 677,00 : 60\ 338,00 = 0,00780$$

Кошти на оплату сліпного вкесу, нарахованого на суму оплати з тимчасової непрацездатності (оклад 5, мінім):

$$11\ 677,00 : 60\ 338,00 = 0,00780$$

Всього зазначеної витрати по контурну

Розділ № 1	Покрівля	Розділ № 2	Розділ № 3	Розділ № 4	Розділ № 5	Розділ № 6	Розділ № 7	Розділ № 8	Розділ № 9	Розділ № 10	Розділ № 11	Розділ № 12	Розділ № 13
КР17-11	0,8	173,5475	0,12	20,8257	117,88	2 454,93	12 506,64	3 291,99	7,48	1 298,14	7 045,06		
КР15-24-1	3,0	138,64	0,105	16,66	117,88	1 964	10 007	2 633	9,7	1 039	5 636		
КР15-24-1	3,0	1 248,0	0,105	0,1310	117,88	15,45	96,35	24,60	9,7	10,86	50,91		
КР15-24-1	3,0	3,74	0,12	0,39	117,88	46	269	74	7,48	33	153		
КР15-24-1	1,56	33,0120	0,12	3,9614	117,88	466,97	2 025,29	546,30	7,48	245,93	1 262,20		
КР15-24-1	1,56	51,50	0,12	6,18	117,88	728	3 159	856	7,48	385	1 969		
КР15-24-1	2,04	1 030,0	0,12	0,1956	117,88	23,06	100,00	27,07	7,48	12,19	62,32		
КР15-24-1	2,04	3,33	0,12	0,40	117,88	47	204	55	7,48	25	127		
КР15-24-1	2,04	0,2240	0,12	0,0269	117,88	3,17	16,85	4,84	7,48	1,68	9,69		
КР15-24-1	2,04	0,48	0,12	0,05	117,88	6	36	11	7,48	3	20		
Разом		197,87		23,68		2 791	13 697	3 629		1 485	7 905		

Розділ № 2	Розділ № 3	Розділ № 4	Розділ № 5	Розділ № 6	Розділ № 7	Розділ № 8	Розділ № 9	Розділ № 10	Розділ № 11	Розділ № 12	Розділ № 13		
КР15-10-3	0,56	235,6360	0,12	28,2643	117,88	3 331,60	15 870,42	4 224,49	7,48	1 761,81	9 318,10		
		131,90		15,83		1 866	8 667	2 365		987	5 218		
КР20-17-18	0,0084	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		3,00		0,36		42	186	51		22	115		
КР18-35-1	1,56	82,9920	0,12	9,9590	117,88	1 173,97	5 738,07	1 520,65	7,48	620,78	3 315,40		
		129,47		15,84		1 831	8 951	2 373		968	5 172		
КР18-35-3	1,50	8,5440	0,12	1,0253	117,88	120,86	590,73	156,55	7,48	63,91	341,32		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР18-31-1	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00	- 46	64,19	364,23		
		13,33		1,60		188	922	243		100	532		
КР20-17-18	0,0785	356,1375	0,12	42,7365	117,88	5 037,78	22 133,66	5 977,72	7,48	2 863,91	13 679,41		
		26,31		3,40		401	1 760	475		212	1 088		
КР18-31-3	0,4	15,8520	0,12	1,9022	117,88	224,24	1 020,39	273,82	7,48	118,57	616,93		
		133,16		15,83		1 884	8 571	2 500		996	5 180		
КР18-31-1	0,4	6,5660	0,12	1,0253	117,88	120,86	551,62	146,00</					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		31.14		3.27		365	2 153			271	
KP8-10-1	1.28	49.5240	0.12	5.9429	117.88	700.55	3 424.08	907.42	7.48	370.44	1 215
		63.39		7 67		897	4 363	1 167		474	2 932
KP8-10-5	1.68	91.3080	0.12	10.9570	117.88	1 291.61	6 313.04	1 673.02	7.48	882.98	3 647.61
		153.40		18.41		2 170	10 506	2 811		1 147	6 128
KP15-24-1	3.0	3.1200	0.105	0.3276	117.88	38.62	240.86	61.49	8.7	27.14	127.25
		9.36		0.98		116	723	185		81	392
KP8-31-1	1.6224	8.5680	0.12	1.0282	117.88	121.20	551.52	148.30	7.48	64.09	333.29
		13.90		1.67		197	895	240		104	541
KM8-472-8	1.2	32.9933	0.097	3.2003	117.88	377.26	2 451.92	622.42	7.66	252.73	1 252.41
		39.59		3.84		453	2 943	747		303	1 503
Разом		821.92		97.13		11 449	55 613	14 754		6 203	32 406

Розділ № 3 Вент. капітал

KP11-11-1	0.57	139.1160 79.30	0.12	16.6939 9.52	117.88	1.887.88 1.122	11.272.48 6.397	2.901.68 1.654	1.040.59 593	5.910.35 3.369
KP20-18-7	0.0107	416.0775	0.12	49.9293	117.88	5.885.67	25.811.00	6.973.27	3.112.26	15.971.20
KP11-54-1	0.57	4.46 161.5680	0.12	0.53 19.3882	117.88	63 2.285.48	276 10.866.45	75 2.897.82	33 1.208.53	171 6.391.83
KP3-28-1	0.007	92.09 1.067.4480	0.12	11.05 128.0938	117.88	1.303 15.099.69	6.205 75.618.02	1.551 19.957.90	689 7.964.51	3.643 43.042.10
KP20-17-5	0.0016	7.47 402.2475	0.12	0.90 48.2697	117.88	106 5.690.03	529 24.882.53	139 6.743.56	58 3.008.81	301 15.442.40
KP8-10-5	0.1375	0.65 91.3080	0.12	0.08 10.8670	117.88	9 1.291.61	40 6.313.04	11 1.673.02	5 682.98	25 3.647.61
Разом		12.55 196.52		1.51 23.59		178 2.781	868 14.315	230 3.760	94 1.470	502 8.011

Розділ № 4 Покрівля 2

Демонтажні роботи

KP15-24-1	10.0	1.2490 12.48	0.105	0.1310 1.31	117.88	15.45 155	96.35 964	24.69 225	10.86 109	50.91 509
KP7-53-11	4.0	173.5475	0.12	20.8257	117.88	2.454.93	12.508.64	3.291.35	1.286.14	7.045.06
KP8-3-1	3.63	634.19 93.0120	0.12	83.30 3.9814	117.88	9.820 466.97	50.034 2.025.29	13.167 548.30	5.194 246.93	28.180 1.262.20
KP7(6-10-1	2.83	119.83 1.6300	0.12	14.38 0.1958	117.88	1.695 20.08	7.352 100.00	1.991 27.07	896 12.10	4.982 62.82
KP14-15-1	2.04	6.31 1.2240	0.08	0.55 0.0298	117.88	65 3.17	263 16.60	17 4.04	36 1.06	179 4.66
Разом		0.83 541.74		0.08 50.53		19 11.244	53 48.644	19 15.401	5 5.297	27 33.170

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ресурсы покрытия											
КР16-19-1	0.06321	1 546 3838 97 75	0.12	195 5531 11 73	117 88	21 874 53 1 383	114 006 31 7 206	29 853 78 1 889	7 48	11 566 95 731	63 315 26 4 003
КР20-15-10	0.0641	462 9608 29 68	0.12	55 5553 3 56	117 88	6 548 86	28 592 69	7 731 14	7 48	3 462 95	17 742 95
КР7-10-3	0.89	235 5360 209 63	0.12	28 2643 25 18	117 88	3 331 80	15 870 42	4 224 49	7 48	1 751 81	9 318 10
КР20-17-18	0.0133	356 1375 4 74	0.12	42 7365 3 57	117 88	5 037 78	22 133 88	5 977 72	7 48	1 568	8 293
КР8-35-1	3.63	82 9920 301 26	0.12	9 3630 38 15	117 88	1 173 97	5 738 07	1 520 65	7 48	620 76	3 315 40
КР8-35-3	3.63	8 5440 31 01	0.12	1 0253 3 72	117 88	120 86	580 73	156 55	7 48	2 253 63 91	12 035 341 32
КР20-17-18	0.185	356 1375 65 88	0.12	42 7365 7 91	117 88	5 037 78	22 133 88	5 977 72	7 48	2 563 91	13 679 41
КР8-31-2	12.1	15 8520	0.12	1 8022	117 88	224 24	1 020 39	1 106	7 48	493	2 531
КР8-31-1	12.1	191 81 8 5680	0.12	23 02 1 0282	117 88	2 713 121 20	12 347 551 52	3 313 148 00	7 48	1 435 64 09	7 461 333 29
КР15-126-1	8.0	103 67 6 2280	0.105	12 44 0 8539	117 88	1 467 77 09	6 673 430 60	1 791 111 89	8 7	775 54 18	4 033 242 96
КР8-40-1	1.88	49 82 49 5240	0.12	5 23 5 8429	117 88	617 700 55	3 445 3 424 09	894 907 42	7 48	433 370 44	1 944 1 978 41
КР8-40-5	2.71	93 11 91 3080	0.12	11 17 10 9570	117 88	1 317 1 291 61	6 437 8 313 04	1 706 1 673 02	7 48	696 682 98	3 719 3 647 61
КР15-24-1	10.0	247 44 3 1200	0.105	29 69 0 3276	117 88	3 500 38 62	17 108 240 86	4 534 61 49	8 7	1 851 27 14	9 885 127 25
КР8-31-1	3 609	31 20 8 5680	0.12	3 26 1 0282	117 88	386 121 20	2 409 551 52	616 148 00	7 48	271 64 09	1 273 333 29
КР11-11-1	0.732	30 92 139 1160	0.12	3 71 16 6939	117 88	437 1 967 88	1 960 11 222 48	535 2 901 88	7 48	231 1 040 59	1 203 5 910 35
КР20-18-7	0.0136	101 83 416 0775	0.12	12 22 49 9293	117 88	1 440 5 885 67	8 216 25 811 00	2 124 5 873 27	7 48	762 3 112 26	4 326 15 971 20
КР11-54-1	0.732	5 74 161 5680	0.12	0 69 19 3882	117 88	81 2 285 48	358 10 198 45	96 2 197 82	7 48	43 1 268 53	220 6 391 83
КР2-28-1	0.0105	118 27 1 067 4480	0.12	14 19 126 0938	117 88	1 673 15 098 69	7 029 73 818 02	2 121 16 855 90	7 48	185 7 084 51	4 679 43 042 10
КР20-17-3	0.0805	13 25 402 2475	0.12	1 34 46 2047	117 88	159 6 480 03	784 24 542 53	209 5 743 63	7 48	64 3 003 61	492 15 442 40
Результат											
1 320 36											
1 320 36											

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Разом	2 557 72		305,52		33 513		177 018		19 245	102 228
Якою по контуру		3 774 03		449,92		53 037		260 641		26 403	150 450
Хочати на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності											
53 037,00 + 260 641,00 * 0,007800											
Хочати на оплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності											
53 037,00 + 260 641,00 * 0,007800 * 0,220000											
Хочати на оплату єдиного внеску, нарахованого на суму коштів з тимчасової непрацездатності (окрім 5 днів)											
53 037,00 - 260 641,00 * 0,003739											
Всього загальнопробірної витрати по контуру											
Разом по введеному контуричному розрахунку		42 461,68		5 001,94		589 622		3 066 019		804 239	1 713 595
Хочати на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності											
Хочати на оплату єдиного внеску, нарахованого на суму коштів з тимчасової непрацездатності (окрім 5 днів)											
Всього загальнопробірної витрати по введеному контуричному розрахунку											
34 788											
13 668											
1 762 052											

Склад

ФОП Нехудін Д.А.

[посада, підпис (нідемо, прізвище)]

ГП

Ніхулін Д.А.

[посада, підпис (нідемо, прізвище)]

Директор КНП «Чугуївська центральна лікарня ім.М.І. Копоніца» Чугуївської міської ради м. Харківської області

Замовник

Чугуївка В.Ю.



Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП "Чутувська центральна лікарня ім. М.І. Короненка" за адресою: Харківська обл., м. Чутув, вул. Іваріївська 52.

(найменування будови)

ЗАМОВНИК:

Комуніальне некомерційне підприємство «Чутувська центральна лікарня ім.М.І. Короненка» Чутувської міської ради Харківської області (д.с.п. КНП «Чутувська ЦЛ» ім. М.І. Короненка)

РОЗРАХУНОК № 5

Контрисний прибуток (П)

Нормативно-розрахункова контрисна трудомісткість у прямих витратах і загально-виробничих витратах	мод.год.	47 463,62
Всього нормативно-розрахункова контрисна трудомісткість у тому числі:	мод.год.	47 463,62
будівельні роботи	мод.год.	43 992,97
монтажні роботи	мод.год.	3 560,65
Вартість прямих і загально-виробничих витрат	грн.	16 627 261

№ контрисів	Найменування об'єкта	Контрисна трудомісткість в прямих і ЗВН	Підсумок	Контрисний прибуток
мод.год.		мод.год.	грн./мод.год.	грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок контрисного прибутку від прямих і загально-виробничих витрат				
За видами будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реконструкції, відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, партієць яких визначаються за даними ПРКН, №№ 4,6,7,10,11,16,19,21)				
02-001	Поточний ремонт по відновленню приміщень та покрівлі КНП "Чутувська центральна лікарня ім. М.І. Короненка" за адресою: Харківська обл., м. Чутув, вул. Іваріївська 52	47 463,62	7,65	363 097
	Разом за видами будівництва	47 463,62		363 097
	Всього контрисного прибутку від прямих і загально-виробничих витрат	47 463,62		363 097
Розрахунок контрисного прибутку від дозпавних витрат				
	Всього контрисного прибутку від дозпавних витрат	-		
	Розмір контрисного прибутку	-		363 097
	Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загально-виробничих витрат будівництва) $16 627 261 * 0,15$	-		2 494 089
	Розмір контрисного прибутку не перевищує контрольне максимально допустиме значення прибутку $363 097 \leq 2 494 089$			
	Всього контрисного прибутку			363 097

Склад:

ФОН Писан Д.А.

ІПН:

Писан Д.А.

Директор КНП «Чутувська центральна лікарня ім.М.І. Короненка» Чутувської міської ради Харківської області

підписав



Поточний ремонт по відновленню приміщень та покріт КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Конюшенка" з адресою Нагірній шлях, м. Чугуїв вул. Гвардійська 52 (найменування будови)

ЗАМОВНИК: Комунальне некомерційне підприємство «Чугуївська центральна лікарня ім.М.І. Конюшенка» Чугуївської міської ради Харківської області (цп КПП «Чугуївська ЦЛІ ім. М.І. Конюшенка»)

РОЗРАХУНОК № 6

Контингентна покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)
 Нормативно-розрахункова контингентна трудомісткість у прямих витратах і загальновиробничих витратах: 47 463,62
 Всього нормативно-розрахункова контингентна трудомісткість: 47 463,62

№ контингентів	Найменування об'єкта	Контингентна трудомісткість у прямих і загальновиробничих витратах	Позначення	Адміністративні витрати
1	2	3	4	5
Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загальновиробничих витрат				
За видами будівництва: Ремонт житл. та об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та мистецтва будівництва				
02-001	Поточний ремонт по відновленню приміщень та покріт КПП "Чугуївська центральна лікарня ім. М.І. Конюшенка" з адресою Харківська обл. м. Чугуїв вул. Гвардійська 52	47 463,62	3,89	184 63,1
	Разом за видами будівництва	47 463,62		184 63,1
	Всього адміністративних витрат від прямих і загальновиробничих витрат	47 463,62		184 63,1
Розрахунок адміністративних витрат від доцільних витрат				
	Всього адміністративних витрат від доцільних витрат			
	Всього адміністративних витрат			184 63,1

Склад:

ФГП "Ніс" Д.А.

ГП:

Ніс Д.А.

Директор КПП «Чугуївська центральна лікарня ім.М.І. Конюшенка» Чугуївської міської ради Харківської області

Грушка І.В.

