

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Академіка Курчатова, 12 в м. Харків.

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	2402,94700
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	1526,26800
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	0
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	876,67900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	2402,94700
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	2402,94700
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	2002,45600
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	2002,45600
П9_В	Разом прямі витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	2002,45600
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	1900,80900
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	1442,68500
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	0
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	458,12400
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	103,73600
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	1526,26800
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	1442,68500
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	1442,68500
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	1442,68500
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1442,68500
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1365,47300
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1365,47300
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	36,89900
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	2,03200
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	2,17918
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	10,93267
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,43366
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,90235
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,41828
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6,55600
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	164,03700
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	130,69700
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6,55600
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	137,25300
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	26,78400
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	26,78400

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1,83100
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	138,03000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	87,04000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1197,87700
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	23,91800
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	37,19404
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	20,96457
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	13,90200
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	13,90200
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	7,06900
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	34,62400
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	10,99500
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	35,05700
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0

1	2	3
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	400,49100
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	77,21200
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	77,21200
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	1,81728
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	1,62324
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	1,81728
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	1,81728
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,19404
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,55438
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,06886
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,06886
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,19404
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,01858
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,50000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,40000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	38,26600
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	36,09300
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	1,56000
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	12,16200
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0,61300
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	13,27434
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0

1	2	3
P222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
P223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
P224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00271
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,26439
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00153
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,15153
P228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	15000,00000
P229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,33000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1152,75655
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	23,91970
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	20,96457
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	0
P235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
P236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
P237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0
P238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
P240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
P241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
P242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0
P243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
P99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу І "Будівельні роботи"	0
P99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ІУ	Податок на додану вартість по Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ІБ	Податок на додану вартість по Розділу І "Будівельні роботи"	0
P99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу І "Будівельні роботи"	0
P99ЄПУ	Єдиний податок по розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 1442,685
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (1442,685 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 21,640

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106
Кошти на проведення процедури закупівлі (0,2%)

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=1442,685;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.
П6=0;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.5 Відсоток для визначення ліміту витрат на проведення процедури закупівлі, %
0,2=0,2;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на проведення процедури закупівлі (0,2%)
Інші витрати
(п1.1+п1.2+п1.3+п1.4)*п1.5/100=(0+1442,685+0+0)*0,2/100=2,88537;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт:
КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=1442,685;

- p1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- p1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- p1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- p1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- p1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=0;
- p1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- p1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- p1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,097;
- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=5,47;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
КС145_0=1,114;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=2;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" (10.12.2021) КС145МП = (12-1) + 10/30 = 11,33 міс.
КС145МП=6,03;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,082;
- p1.19 Заплановане співвідношенні вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;

- п1.20 Заплановане співвідношенні вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145Г=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|6,03-5,47|-(6,03-5,47))*W(|6,03-0|-(6,03-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|6,03+2-12|+(6,03+2-12))+V(|6,03+2-24|+(6,03+2-24))=0$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(6,03+2)*W(0)+12*V(0)=8,03$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(6,03+2-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0$;
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(6,03+2-24-1)*W(6,03+2-37))*W(0-2)*V(|36-6,03-2|+(36-6,03-2))+12*W(|36-6,03-2|+(36-6,03-2))=0$;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-5,47+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0715$;

- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0715+(1-1)=1,0715;$
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0715+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(6,03-(5,47*1+0*0))/12)=1,00532;$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,00532+W(1-2)*(1,0715+(1,114-1)*6,03/12)=1,0053;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0053+(1,114-1)*(8,03-6,03)/12=1,0243;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,0243=0;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,097-1)*0/12)=0;$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(0-2)*0=0;$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,082-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=8,03-6,03=2;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*2/2=1;$
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*2/2=0;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0;$
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(1442,685-V(0)*(0+0+0))*1=1442,685;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(1442,685-V(0)*(0+0+0))*0=0;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((1442,685-V(0)*(0+0+0))-0-1442,685)*W(0-2)=0;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(0*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(0*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((0*W(0)+0*V(0))-0-0)*W(0-2)=0;$

19 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.

$$п1.6 * п2.19 = 0 * 1 = 0;$$

п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.

$$п1.6 * п2.20 = 0 * 0 = 0;$$

п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.

$$(п1.6 - п2.29 - п2.30) * W(п2.5-2) = (0 - 0 - 0) * W(0-2) = 0;$$

п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т

$$0,5 + 0,5 * F(п1.9-0,1) * W(п1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,114-0,1) * W(1-1) = 1;$$

п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т

$$0,5 + 0,5 * F(п1.10-0,1) * W(п1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,097-0,1) * W(1-1) = 0,5;$$

п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т

$$0,5 + 0,5 * F(п1.18-0,1) * W(п1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,082-0,1) * W(1-1) = 0,5;$$

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$(п2.32 * п2.29 * ((п2.13-1) + (п2.12-1) * V(п2.32-1)) + п2.33 * п2.30 * ((п2.15-1) + (п2.14-1) * V(п2.33-1)) + п2.34 * п2.31 * ((п2.17-1) + (п2.16-1) * V(п2.34-1))) * п2.4 * п2.1 = (1 * 0 * ((1,0243-1) + (1,0053-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0;$$

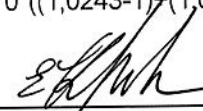
Будівельні роботи

$$(п2.32 * п2.23 * ((п2.13-1) + (п2.12-1) * V(п2.32-1)) + п2.33 * п2.24 * ((п2.15-1) + (п2.14-1) * V(п2.33-1)) + п2.34 * п2.25 * ((п2.17-1) + (п2.16-1) * V(п2.34-1))) * п2.4 * п2.1 = (1 * 1442,685 * ((1,0243-1) + (1,0053-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 35,057;$$


Устаткування

$$(п2.32 * п2.26 * ((п2.13-1) + (п2.12-1) * V(п2.32-1)) + п2.33 * п2.27 * ((п2.15-1) + (п2.14-1) * V(п2.33-1)) + п2.34 * п2.28 * ((п2.17-1) + (п2.16-1) * V(п2.34-1))) * п2.4 * п2.1 = (1 * 0 * ((1,0243-1) + (1,0053-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0;$$

Склав

 О.А.Кривенда

Перевірив

 С.А.Слєпєнков

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 7,65;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 1,81728;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 7,65 * (1,81728 + 0) * 1 = 13,902;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 3,89;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 1,81728;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 3,89 * (1,81728 + 0) * 1 = 7,069.$$

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1554,38	84,08			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	50,28	94,07			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	18,58	98,54			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	194,04	138,04			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
		коштів на виконання будівельних робіт:						
9.3		у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1817,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,5				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2275862	356,81			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,6424	309,54			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,44875	367,26			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,93163	94,18			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,42891	633,21			
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,11167	616,84			
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,068043	502,13			
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,21819	367,53			
18	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,2574	473,44			
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,65927	118,03			
20	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,14266	172,29			
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,47792	311,49			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,22912	43,82			
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,76652	107,89			
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,3255	317,90			
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	3,92513	51,58			
26	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	2,7965	426,98			
27	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,3071	17,34			
28	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,82241	98,79			
29	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	30,016	92,41			
30	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	30,016	129,87			
31	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	12,7152	139,57			
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	23,2355	5,63			
33	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,93581	5,60			
34	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,57913	13,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	45,2	293,68			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
36	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,48				
37	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,6733				
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,03915198				
39	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	16,766517				
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,0585912				
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1559676				
42	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,103152				
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,32447258				
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,5621117				
45	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,810404				
46	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	23,633604				
47	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1,750656				
48	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	5,34516				
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	32,92987152				
50	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	38,98176				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
51	+&C111-72-1 варіант 1	Піна монтажна	л	6,00144	214,73	210,00	0,52	4,21
52	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,00052	24353,55	23331,42	544,61	477,52
53	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм	т	0,000308	154365,57	151000,00	338,79	3026,78
54	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0046072	81945,57	80000,00	338,79	1606,78
55	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000081	42672,75	41497,24	338,79	836,72
56	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0007896	81945,57	80000,00	338,79	1606,78
57	+С111-181-1 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,0012	81945,57	80000,00	338,79	1606,78
58	+С111-196 варіант 1	Гермобутил	кг	2,58456	150,59	147,00	0,64	2,95
59	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,074056	3611,30	3082,23	458,26	70,81
60	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00000047	223137,13	218456,38	305,51	4375,24
61	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,070135	58,53	51,75	5,63	1,15
62	С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00266	87540,09	85319,99	503,63	1716,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001668	56341,44	54733,08	503,63	1104,73
64	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,00168	25705,73	24743,44	458,26	504,03
65	+C111-762 варіант 1	Плити фібролітові товщ 10мм	м2	19,74	864,51	845,00	2,56	16,95
66	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0012748	49458,99	48223,42	265,79	969,78
67	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00712	35321,70	34363,33	265,79	692,58
68	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,009371	35733,79	34767,34	265,79	700,66
69	C111-826 варіант 1	Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 2мм, 3,9 мм	т	0,3594036	42911,28	41804,09	265,79	841,40
70	C111-829 варіант 1	Профнастил оцинкований	т	0,24	98330,87	96137,02	265,79	1928,06
71	+C111-829-1 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	25,92	17,50	17,50	-	-
72	+C111-829-1 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	73,44	25,25	25,25	-	-
73	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	1,8612	64,78	62,71	0,80	1,27
74	+C111-859 варіант 2	Акваізол АПП	м2	377,42	146,37	141,78	1,72	2,87
75	+C111-859 варіант 4	Акваізол СБС	м2	475,76	147,59	142,98	1,72	2,89
76	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,74504	323,46	316,83	0,29	6,34
77	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,001324	60969,01	59161,02	612,52	1195,47
78	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00032	15168,89	14491,76	379,70	297,43
79	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00027	56531,87	55084,61	338,79	1108,47
80	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00268908	84495,02	82493,41	344,84	1656,77
81	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00644214	46238,64	44987,16	344,84	906,64
82	C111-1594	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-Г, вищий сорт	10м2	0,22	86,41	81,45	3,27	1,69
83	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,001105	30806,88	29690,12	512,70	604,06
84	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,9816	303,96	297,95	0,05	5,96
85	C111-1608	Дрантя	кг	2,0541	15,86	14,81	0,74	0,31
86	+C111-1624	Грунтовка бітумна	т	3,4922	94353,70	92000,00	503,63	1850,07
87	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,28512	55,29	53,48	0,73	1,08
88	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	40,186	224,42	219,45	0,57	4,40
89	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,03391	361,06	353,73	0,25	7,08
90	+C111-1650-1 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	10,28	15,08	14,30	0,48	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,08352	303,21	296,74	0,52	5,95
92	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,12	72,06	70,14	0,51	1,41
93	+C111-1721-11А	Стрічка армувальна	м	28,5	4,69	4,60	-	0,09
	варіант 1							
94	+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,68115	45042,77	44441,67	265,79	335,31
95	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0032471	163689,98	160178,69	301,68	3209,61
96	+C111-1851	Дюбелі 6x40 металеві	шт	21	0,46	0,46	-	-
	варіант 1							
97	+C111-1851	Дюбелі 6x40 пластикові	шт	49	0,29	0,29	-	-
	варіант 2							
98	+C111-1851	Підвіси	шт	21	8,00	8,00	-	-
	варіант 3							
99	+C111-1851	Подовжувач профілю 60/27	шт	9	18,00	18,00	-	-
	варіант 4							
100	+C111-1851	З'єднувач профілю типу "краб"	шт	49	20,00	20,00	-	-
	варіант 5							
101	+C111-1851	Тяга підвісу	шт	21	5,00	5,00	-	-
	варіант 6							
102	+C111-1851	Саморізи 3,5x9,5	шт	450	0,41	0,41	-	-
	варіант 7							
103	+C111-1851	Саморізи 3,5x25	шт	605	0,28	0,26	0,01	0,01
	варіант 8							
104	C111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	0,000175	35112,35	34122,19	301,68	688,48
105	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,00701	27230,70	26152,30	544,46	533,94
106	C111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	28,14	54,60	53,52	0,01	1,07
107	C111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,374262	7519,94	7372,44	0,05	147,45
108	C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,01201	855,17	838,37	0,03	16,77
109	C111-1907	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	0,33299	173796,16	170380,31	8,08	3407,77
110	C111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0,117936	205973,65	201932,26	2,69	4038,70
111	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit CT 21	кг	77	11,78	11,07	0,48	0,23
112	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,046936	11621,33	11170,00	223,46	227,87
113	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,130628	11621,33	11170,00	223,46	227,87
114	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000544	11621,33	11170,00	223,46	227,87
115	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,225	8666,71	8273,31	223,46	169,94
116	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	92,23	91,06	0,48	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+&C121-382-1 варіант 1	Зливи із тонколистової оцинкованої сталі	м	9,1256	100,78	100,00	0,03	0,75
118	C121-635 варіант 1	М/к балок	т	1,6832	100022,46	98927,95	349,93	744,58
119	+&C123-180-2 варіант 2	Блоки віконні металопластикові з двокамерним склопакетом	м2	14,56	6132,95	6000,00	12,70	120,25
120	+C123-382 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	8,976	256,19	250,00	1,17	5,02
121	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,46688	586,45	569,82	5,13	11,50
122	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0727	44942,39	43795,38	265,79	881,22
123	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,143	42426,21	41328,53	265,79	831,89
124	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,051	54536,03	53200,91	265,79	1069,33
125	+&C130-557-1 варіант 1	Радіатори сталеві (12 секцій)	шт	2	3641,97	3564,00	6,56	71,41
126	+C142-10-2	Вода	м3	1,45098	26,99	26,99	-	-
127	C1110-137	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6х19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,00009	652,75	639,12	0,83	12,80
128	+C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,086625	74282,31	72560,00	265,79	1456,52
129	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00425565	104337,12	101719,60	571,69	2045,83
130	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00070928	76676,01	74714,30	458,26	1503,45
131	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0179683	149503,12	146000,00	571,69	2931,43
132	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,0402	3616,47	3001,10	544,46	70,91
133	+C1115-931 варіант 1	Воронка водоприймальна	шт	2	1632,74	1600,00	0,73	32,01
134	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,622784	11526,00	10280,00	1020,00	226,00
135	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,44605	4056,55	3185,35	791,66	79,54
136	C1424-11634-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	3,6134	4664,34	3781,22	791,66	91,46
137	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,6275	2097,12	1330,31	725,69	41,12
138	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,494424	3045,40	2260,00	725,69	59,71
139	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,6027	3011,33	2226,59	725,69	59,05
140	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1,39144	2603,04	1826,31	725,69	51,04


1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,602	2808,77	2028,01	725,69	55,07
142	C1426-11765	Блоки стінові пінобетонні	м3	30,492	5968,63	5604,23	247,37	117,03
	варіант 1							
143	C1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	30,24	140,45	134,22	3,48	2,75
144	C1545-42	Дюбелі	100шт	0,65	619,26	606,82	0,30	12,14
	варіант 1							
145	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000906	37452,91	36326,25	392,29	734,37
146	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	67,44971	125,89	115,00	8,42	2,47
147	C1555-111	Герметик	л	1,92	559,31	547,70	0,64	10,97
	варіант 1							
148	+C1555-145	Стрічка звукоізоляційна, ширина 30 мм	п.м.	25,92	4,60	4,60	-	-
	варіант 1							
149	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	2,652	45,37	44,18	0,30	0,89
150	+C188888-4	Шуруп самонарізний	шт	31,064	1,02	1,00	-	0,02
	варіант 1							
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
151	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	35,8732	5,754	5,754		
152	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2107	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 14 червня 2024 р.

Склав


 _____ О.А.Кривенда
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ С.А.Слепєнков
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Академіка Курчатова, 12 в м. Харків.
20-23-01

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

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Академіка Курчатова, 12 в м. Харків.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1442,685 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,81728 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 164,037 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 РЕКНр Вказівки із застосування Додаток Б п. 1,п.2 Н15=1,2									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	3,34	<u>2408,41</u> 2372,24	<u>36,17</u> 32,50	8044	7923	<u>121</u> 109	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>110,26</u> 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (примикання)	100м2	0,3	<u>2408,41</u> 2372,24	<u>36,17</u> 32,50	723	712	<u>11</u> 10	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>9,9</u> 0,12
3	КР8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,088	<u>1274,26</u> 1240,02	<u>-</u> -	112	109	<u>-</u> -	<u>17,2560</u> -	<u>1,52</u> -
4	КР6-3-2	Знімання підвіконних дощок	100 м2	0,0176	<u>10793,60</u> 10657,22	<u>134,55</u> 116,20	190	188	<u>2</u> 2	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>2,54</u> 0,02
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,8									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,8									
5	КР3-38-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) тимчасової обшивки вікон з плит деревностружкових	100 м2	0,146	<u>2867,86</u> 2867,86	<u>-</u> -	419	419	<u>-</u> -	<u>35,4144</u> -	<u>5,17</u> -
6	КР7-2-8	Розбирання цементної стяжки	100м2	0,825	<u>6305,67</u> 4818,54	<u>1487,13</u> 461,88	5202	3975	<u>1227</u> 381	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>50,37</u> 4,35
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
7	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні плити перекриття нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	28,8	<u>2623,77</u> 116,82	<u>97,00</u> 2,14	75565	3364	<u>2794</u> 62	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>40,03</u> 0,6
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
8	КБ46-68-2 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (до 70мм)	1 м різ.	-28,8	<u>1644,46</u> 42,61	<u>35,38</u> 0,78	-47360	-1227	<u>-1019</u> -22	<u>0,5070</u> 0,0076	<u>-14,6</u> -0,22
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
9	КБ46-66-1	Різання вертикальних конструкцій гіпсових перегородок настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	46,9	<u>6880,82</u> 268,93	<u>355,65</u> 9,86	322710	12613	<u>16680</u> 462	<u>3,2000</u> 0,0960	<u>150,08</u> 4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В наступній позиції враховано:									
10	КБ46-66-3 Н1=40	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до 100мм) В наступній позиції враховано:	1 м реза	-46,9	<u>5303,80</u> 161,36	<u>213,39</u> 5,91	-248748	-7568	<u>-10008</u> -277	<u>1,9200</u> 0,0576	<u>-90,05</u> -2,7
11	КБ46-41-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Розбирання цементної стяжки і покриття підлоги	м3	3,3	<u>1692,71</u> 1067,31	<u>625,40</u> 199,18	5586	3522	<u>2064</u> 657	<u>12,7000</u> 2,2990	<u>41,91</u> 7,59
12	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,676	<u>5031,76</u> 4564,26	<u>467,50</u> 152,09	3401	3085	<u>316</u> 103	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>42,94</u> 1,06
13	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг В наступній позиції враховано:	100шт	0,02	<u>10840,07</u> 9800,08	<u>1039,99</u> 475,57	217	196	<u>21</u> 10	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>2,53</u> 0,1
14	КР15-83-3 к дем.=0,4	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,4 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,4 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,06	<u>2452,38</u> 2365,17	<u>84,66</u> 30,48	147	142	<u>5</u> 2	<u>26,8464</u> 0,2915	<u>1,61</u> 0,02
15	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби В наступній позиції враховано:	100м2	0,688	<u>2532,63</u> 2532,63	<u>-</u> -	1742	1742	<u>-</u> -	<u>35,2440</u> -	<u>24,25</u> -
16	КБ46-37-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Демонтаж зруйнованих конструкцій балконів В наступній позиції враховано:	м3	1,3	<u>2421,25</u> 1332,18	<u>921,65</u> 293,52	3148	1732	<u>1198</u> 382	<u>16,2500</u> 3,3880	<u>21,13</u> 4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР20-12-5 к дем.=0,7	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,7 (Демонтаж) Монтаж металоконструкцій огорожень балконів В наступній позиції враховано:	1т	0,17	<u>6852,49</u> 4027,16	<u>2825,33</u> 511,91	1165	685	<u>480</u> 87	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>6,85</u> 0,77
18	КР20-40-1 к=1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Навантаження сміття вручну В наступній позиції враховано:	1 т	2,7	<u>117,13</u> 117,13	- -	316	316	- -	<u>1,6300</u> -	<u>4,4</u> -
19	КР20-41-1 к=1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,425	<u>3047,39</u> 237,86	<u>2809,53</u> 808,22	1295	101	<u>1194</u> 343	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>1,41</u> 3,64
20	С311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	45,2	<u>293,68</u> -	<u>293,68</u> 40,50	13274	-	<u>13274</u> 1831	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 18,58
Разом прямі витрати по розділу 1							147148	32029	<u>28360</u> 4142		<u>412,25</u> 44,14
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							147148		86759 36171 21169 54,71 7553		168317
Всього по розділу 1							168317				
21	КР4-14-2	Розділ 2. Покриття Укладання металевих балок в горищних перекрыттях	1 т	1,4	<u>10961,70</u> 3936,24	<u>985,45</u> 256,26	15346	5511	<u>1380</u> 359	<u>47,4360</u> 2,2394	<u>66,41</u> 3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C121-635 варіант 1	М/к балок РЕКНр Вказівки із застосування п.2.4 Н2=1,15, Н5=1,15 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	т	1,4	<u>100022,46</u> -	-	140031	-	-	-	-
23	КБ6-22-10 К=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянках при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм з бетону В20, W6	100м3	0,026	<u>711021,03</u> <u>140631,53</u>	<u>29275,67</u> <u>10531,23</u>	18487	3656	<u>761</u> 274	<u>1694,7642</u> 106,1277	<u>44,06</u> 2,76
24	C111-829 варіант 1	Профнастил оцинкований	т	0,24	<u>98330,87</u>	-	23599	-	-	-	-
25	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,022	<u>44942,39</u>	-	989	-	-	-	-
26	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,143	<u>42426,21</u>	-	6067	-	-	-	-
27	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	т	0,051	<u>54536,03</u>	-	2781	-	-	-	-
28	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15	100м2	0,14785	<u>1816,28</u> 650,08	<u>111,93</u> 8,78	269	96	<u>17</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,98</u> 0,01
29	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,14785	<u>6987,09</u> 971,24	<u>163,57</u> 19,69	1033	144	<u>24</u> 3	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>1,48</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 2					208602	9407	<u>2182</u> 637		<u>112,93</u> 5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ9-75-2 к=1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення конструкцій огороження	т	0,33906	<u>25039,50</u> 17616,90	<u>6447,68</u> 473,84	8490	5973	<u>2186</u> 161	<u>202,4000</u> 4,8024	<u>68,63</u> 1,63
37	С111-826 варіант 1	Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 2мм, 3,9 мм В наступній позиції враховано:	т	0,359403 6	<u>42911,28</u> -	- -	15422	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6 к=1,15	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 В наступній позиції враховано:	100м2	0,1265	<u>1816,28</u> 650,08	<u>111,93</u> 8,78	230	82	<u>14</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,83</u> 0,01
39	КБ13-26-6 Н1=2; к=1,15	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1265	<u>6987,09</u> 971,24	<u>163,57</u> 19,69	884	123	<u>21</u> 2	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>1,26</u> 0,03
40	КР3-38-3	Встановлення захисних екранів балконів з фіблітових плит товщ 10мм	100 м2	0,188	<u>3928,99</u> 3584,82	- -	739	674	- -	<u>44,2680</u> -	<u>8,32</u> -
41	С111-762 варіант 1	Плити фібролітові товщ 10мм	м2	19,74	<u>864,51</u> -	- -	17065	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					89106	12245	<u>4138</u> 579		<u>140,51</u> 5,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89106 72723 12824 7053 17,45 2409 96159				
		Всього по розділу 3					96159				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ13-16-6 к=1,15	Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 В наступній позиції враховано:	100м2	0,0285	<u>1816,28</u> 650,08	<u>111,93</u> 8,78	52	19	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,19</u> -
65	КБ13-26-6 Н1=2; к=1,15	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0285	<u>6987,09</u> 971,24	<u>163,57</u> 19,69	199	28	<u>5</u> 1	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,28</u> 0,01
66	КР8-40-5	Улаштування парасольки над парашетом з листової сталі	100м	0,75	<u>8175,57</u> 7394,12	<u>24,86</u> 22,34	6132	5546	<u>19</u> 17	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>68,48</u> 0,2
67	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,342	<u>45042,77</u> -	-	15405	-	-	-	-
68	КР8-20-1	Ремонт примикань гідроізоляційного килима до лійки внутрішнього водостоку	шт	2	<u>272,22</u> 200,16	<u>2,26</u> 2,03	544	400	<u>5</u> 4	<u>2,0040</u> 0,0245	<u>4,01</u> 0,05
69	С111-859 варіант 4	Акваізол СБС	м2	3,16	<u>147,59</u> -	-	466	-	-	-	-
70	КР15-24-1	Установлення водостічних лійок	шт	2	<u>288,89</u> 282,14	-	578	564	-	<u>3,1200</u> -	<u>6,24</u> -
71	С1115-931 варіант 1	Воронка водоприймальна	шт	2	<u>1632,74</u> -	-	3265	-	-	-	-
72	КР8-40-10	Улаштування з листової сталі парасольок над вентиляторами	100 м2	0,07	<u>6993,97</u> 6557,44	<u>28,25</u> 25,39	490	459	<u>2</u> 2	<u>80,9760</u> 0,3060	<u>5,67</u> 0,02
73	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0399	<u>45042,77</u> -	-	1797	-	-	-	-
74	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій огороження від корозії металевими щітками В наступній позиції враховано:	м2	17	<u>29,82</u> 24,14	-	507	410	-	<u>0,3360</u> -	<u>5,71</u> -
75	КБ13-44-9 к=1,15	Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Знепилювання металевих поверхонь В наступній позиції враховано:	м2	17	<u>26,12</u> 19,00	<u>7,12</u> 0,25	444	323	<u>121</u> 4	<u>0,2346</u> 0,0028	<u>3,99</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,288	<u>20672,39</u> 20506,05	<u>79,81</u> 68,93	5954	5906	<u>23</u> 20	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>65,31</u> 0,22
81	С111-1851 варіант 7	Саморізи 3,5х9,5	шт	450	<u>0,41</u>	-	185	-	-	-	-
82	С111-1851 варіант 1	Дюбелі 6х40 металеві	шт	21	<u>0,46</u>	-	10	-	-	-	-
83	С111-1851 варіант 2	Дюбелі 6х40 пластикові	шт	49	<u>0,29</u>	-	14	-	-	-	-
84	С111-1851 варіант 3	Підвіси	шт	21	<u>8,00</u>	-	168	-	-	-	-
85	С111-829-1 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	25,92	<u>17,50</u>	-	454	-	-	-	-
86	С111-829-1 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	73,44	<u>25,25</u>	-	1854	-	-	-	-
87	С111-1851 варіант 4	Подовжувач профілю 60/27	шт	9	<u>18,00</u>	-	162	-	-	-	-
88	С111-1851 варіант 5	З'єднувач профілю типу "краб"	шт	49	<u>20,00</u>	-	980	-	-	-	-
89	С111-1851 варіант 6	Тяга підвісу	шт	21	<u>5,00</u>	-	105	-	-	-	-
90	С1555-145 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна, ширина 30 мм	п.м.	25,92	<u>4,60</u>	-	119	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
91	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,288	<u>18759,57</u> 18043,71	<u>34,21</u> 29,54	5403	5197	<u>10</u> 9	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>54,2</u> 0,09
92	С111-1851 варіант 8	Саморізи 3,5х25	шт	605	<u>0,28</u>	-	169	-	-	-	-
93	С111-1650-1 варіант 1	Суміш суха гіпсова	кг	10,28	<u>15,08</u>	-	155	-	-	-	-
94	С111-1721- 11А варіант 1	Стрічка армувальна	м	28,5	<u>4,69</u>	-	134	-	-	-	-
95	С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	30,24	<u>140,45</u>	-	4247	-	-	-	-
96	КР11-34-1	Шпаклювання поверхонь стін сходової клітки	100м2	0,688	<u>1969,63</u> 1742,55	<u>5,67</u> 4,89	1355	1199	<u>4</u> 3	<u>22,0800</u> 0,0533	<u>15,19</u> 0,04


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	KP12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,688	<u>14544,73</u> 2641,21	<u>1,42</u> 1,22	10007	1817	<u>1</u> 1	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>21,62</u> 0,01
98	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,552	<u>12407,21</u> 6086,63	<u>151,55</u> 130,88	6849	3360	<u>84</u> 72	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>42,57</u> 0,79
99	KP7-17-9 H1=6	Додавати до товщини 50мм шару цементної стяжки	100м2	0,552	<u>10679,98</u> 1227,36	<u>237,95</u> 205,49	5895	678	<u>131</u> 113	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>8,58</u> 1,24
100	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних укосів	100м2	0,14	<u>48565,19</u> 34078,76	<u>342,76</u> 296,00	6799	4771	<u>48</u> 41	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>50,49</u> 0,45
101	KP12-52-6	Полівінілацетатне фарбування зовнішніх поверхонь укосів	100м2	0,07	<u>6694,95</u> 2991,09	<u>-</u> -	469	209	<u>-</u> -	<u>34,7640</u> -	<u>2,43</u> -
102	KP12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами внутрішніх поверхонь укосів по штукатурці	100м2	0,07	<u>23253,05</u> 7462,75	<u>2,83</u> 2,45	1628	522	<u>-</u> -	<u>88,8000</u> 0,0266	<u>6,22</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							68401	34178	<u>400</u> 344		<u>384,83</u> 3,77
Разом будівельні роботи, грн.							68401				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33823				
всього заробітна плата, грн.							34522				
Загальновиробничі витрати, грн.							18898				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							46,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6438				
Всього будівельні роботи, грн.							87299				
Всього по розділу 6							87299				
Розділ 7. Вікна											
103	KP6-2-1	Знімання незаскленних віконних рам	100 м2	0,1456	<u>3798,96</u> 3647,41	<u>151,55</u> 130,88	553	531	<u>22</u> 19	<u>49,2960</u> 1,4252	<u>7,18</u> 0,21
104	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах РЕКНр Вказівки із застосування Додаток Б п. 1	100 шт	0,08	<u>15810,93</u> 14436,88	<u>1353,98</u> 440,50	1265	1155	<u>108</u> 35	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>15,32</u> 0,36
В наступній позиції враховано:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,088	<u>3712,65</u> 3522,44	<u>190,21</u> 126,22	327	310	<u>17</u> 11	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>3,83</u> 0,12
116	С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	8,976	<u>256,19</u> -	-	2300	-	-	-	-
117	& С111-72-1 варіант 1	Піна монтажна	л	1,22144	<u>214,73</u> -	-	262	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15									
		Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15									
118	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,088	<u>3206,26</u> 3050,84	<u>142,66</u> 94,67	282	268	<u>13</u> 8	<u>37,6740</u> 1,0019	<u>3,32</u> 0,09
119	С188888-4 варіант 1	Шуруп самонарізний	шт	31,064	<u>1,02</u> -	-	32	-	-	-	-
120	С111-196 варіант 1	Гермобутил	кг	2,58456	<u>150,59</u> -	-	389	-	-	-	-
121	& С121-382-1 варіант 1	Зливи із тонколистової оцинкованої сталі	м	9,1256	<u>100,78</u> -	-	920	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					100684	4638	<u>328</u> 184		<u>55,5</u> 1,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					100684 95718 4822 2729 6,89 951 103413				

		Всього по розділу 7					103413				
		Разом прямі витрати по кошторису					1365473	130697	<u>36899</u> 6556		<u>1554,38</u> 68,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1365473 1197877 137253				

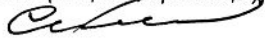
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					77212 194,04 26784 1442685				
		----- Всього по кошторису					1442685				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1817,28 164037				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.А.Кривенда

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.А. Слєпєнков

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Академіка Курчатова, 12 в м. Харків.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на будівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. <u>Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1554,38	84,08			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	50,28	94,07			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	18,58	98,54			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	194,04	138,04			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1817,28				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
		II. <u>Будівельні машини і механізми</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2275862	356,81			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,6424	309,54			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,44875	367,26			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,93163	94,18			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,42891	633,21			
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,11167	616,84			
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,068043	502,13			
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,21819	367,53			
18	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,2574	473,44			
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,65927	118,03			
20	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,14266	172,29			
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,47792	311,49			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,22912	43,82			
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,76652	107,89			
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,3255	317,90			
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	3,92513	51,58			
26	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	2,7965	426,98			
27	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,3071	17,34			
28	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,82241	98,79			
29	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	30,016	92,41			
30	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	30,016	129,87			
31	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	12,7152	139,57			
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	23,2355	5,63			
33	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,93581	5,60			
34	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,57913	13,17			
35	+СЗ11-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	45,2	293,68			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
36	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,6733				
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,03915198				
39	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	16,766517				
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,0585912				
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1559676				
42	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,103152				
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,32447258				
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,5621117				
45	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,810404				
46	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	23,633604				
47	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1,750656				
48	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	5,34516				
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	32,92987152				
50	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	38,98176				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
51	+С111-72-1 варіант 1	Піна монтажна	л	6,00144	214,73	210,00	0,52	4,21
52	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,00052	24353,55	23331,42	544,61	477,52
53	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм	т	0,000308	154365,57	151000,00	338,79	3026,78
54	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0046072	81945,57	80000,00	338,79	1606,78
55	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000081	42672,75	41497,24	338,79	836,72
56	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0007896	81945,57	80000,00	338,79	1606,78
57	+С111-181-1 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,0012	81945,57	80000,00	338,79	1606,78
58	+С111-196 варіант 1	Гермобутил	кг	2,58456	150,59	147,00	0,64	2,95
59	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,074056	3611,30	3082,23	458,26	70,81
60	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00000047	223137,13	218456,38	305,51	4375,24
61	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,070135	58,53	51,75	5,63	1,15
62	С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00266	87540,09	85319,99	503,63	1716,47
63	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001668	56341,44	54733,08	503,63	1104,73
64	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,00168	25705,73	24743,44	458,26	504,03
65	+С111-762 варіант 1	Плити фібролітові товщ 10мм	м2	19,74	864,51	845,00	2,56	16,95
66	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0012748	49458,99	48223,42	265,79	969,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00712	35321,70	34363,33	265,79	692,58
68	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,009371	35733,79	34767,34	265,79	700,66
69	C111-826	Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 2мм, 3,9 мм	т	0,3594036	42911,28	41804,09	265,79	841,40
70	C111-829	Профнастил оцинкований	т	0,24	98330,87	96137,02	265,79	1928,06
71	+C111-829-1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	25,92	17,50	17,50	-	-
72	+C111-829-1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	73,44	25,25	25,25	-	-
73	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	1,8612	64,78	62,71	0,80	1,27
74	+C111-859	Акваізол АПП	м2	377,42	146,37	141,78	1,72	2,87
75	+C111-859	Акваізол СБС	м2	475,76	147,59	142,98	1,72	2,89
76	C111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,74504	323,46	316,83	0,29	6,34
77	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,001324	60969,01	59161,02	612,52	1195,47
78	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00032	15168,89	14491,76	379,70	297,43
79	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00027	56531,87	55084,61	338,79	1108,47
80	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00268908	84495,02	82493,41	344,84	1656,77
81	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00644214	46238,64	44987,16	344,84	906,64
82	C111-1594	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-Г, вищий сорт	10м2	0,22	86,41	81,45	3,27	1,69
83	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,001105	30806,88	29690,12	512,70	604,06
84	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,9816	303,96	297,95	0,05	5,96
85	C111-1608	Дрантя	кг	2,0541	15,86	14,81	0,74	0,31
86	+C111-1624	Грунтовка бітумна	т	3,4922	94353,70	92000,00	503,63	1850,07
87	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,28512	55,29	53,48	0,73	1,08
88	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	40,186	224,42	219,45	0,57	4,40
89	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,03391	361,06	353,73	0,25	7,08
90	+C111-1650-1	Суміш суха гіпсова	кг	10,28	15,08	14,30	0,48	0,30
91	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,08352	303,21	296,74	0,52	5,95
92	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,12	72,06	70,14	0,51	1,41
93	+C111-1721-11А	Стрічка армувальна	м	28,5	4,69	4,60	-	0,09
94	+C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,68115	45042,77	44441,67	265,79	335,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0032471	163689,98	160178,69	301,68	3209,61
96	+С111-1851 варіант 1	Дюбелі 6х40 металеві	шт	21	0,46	0,46	-	-
97	+С111-1851 варіант 2	Дюбелі 6х40 пластикові	шт	49	0,29	0,29	-	-
98	+С111-1851 варіант 3	Підвіси	шт	21	8,00	8,00	-	-
99	+С111-1851 варіант 4	Подовжувач профілю 60/27	шт	9	18,00	18,00	-	-
100	+С111-1851 варіант 5	З'єднувач профілю типу "краб"	шт	49	20,00	20,00	-	-
101	+С111-1851 варіант 6	Тяга підвісу	шт	21	5,00	5,00	-	-
102	+С111-1851 варіант 7	Саморізи 3,5х9,5	шт	450	0,41	0,41	-	-
103	+С111-1851 варіант 8	Саморізи 3,5х25	шт	605	0,28	0,26	0,01	0,01
104	С111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5х40 мм	т	0,000175	35112,35	34122,19	301,68	688,48
105	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,00701	27230,70	26152,30	544,46	533,94
106	С111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50	шт	28,14	54,60	53,52	0,01	1,07
107	С111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,374262	7519,94	7372,44	0,05	147,45
108	С111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,01201	855,17	838,37	0,03	16,77
109	С111-1907	Диск алмазний WS 30х, діаметр 1200 мм	шт	0,33299	173796,16	170380,31	8,08	3407,77
110	С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0,117936	205973,65	201932,26	2,69	4038,70
111	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	77	11,78	11,07	0,48	0,23
112	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,046936	11621,33	11170,00	223,46	227,87
113	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,130628	11621,33	11170,00	223,46	227,87
114	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000544	11621,33	11170,00	223,46	227,87
115	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,225	8666,71	8273,31	223,46	169,94
116	С113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	92,23	91,06	0,48	0,69
117	+&С121-382-1 варіант 1	Зливи із тонколистової оцинкованої сталі	м	9,1256	100,78	100,00	0,03	0,75
118	С121-635 варіант 1	М/к балок	т	1,6832	100022,46	98927,95	349,93	744,58
119	+&С123-180-2 варіант 2	Блоки віконні металопластикові з двокамерним склопакетом	м2	14,56	6132,95	6000,00	12,70	120,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	+С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	8,976	256,19	250,00	1,17	5,02
121	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,46688	586,45	569,82	5,13	11,50
122	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0727	44942,39	43795,38	265,79	881,22
123	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,143	42426,21	41328,53	265,79	831,89
124	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,051	54536,03	53200,91	265,79	1069,33
125	+&С130-557-1 варіант 1	Радіатори сталеві (12 секцій)	шт	2	3641,97	3564,00	6,56	71,41
126	+С142-10-2	Вода	м3	1,45098	26,99	26,99	-	-
127	С1110-137	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6х19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,00009	652,75	639,12	0,83	12,80
128	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,086625	74282,31	72560,00	265,79	1456,52
129	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00425565	104337,12	101719,60	571,69	2045,83
130	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00070928	76676,01	74714,30	458,26	1503,45
131	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0179683	149503,12	146000,00	571,69	2931,43
132	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,0402	3616,47	3001,10	544,46	70,91
133	+С1115-931 варіант 1	Воронка водоприймальна	шт	2	1632,74	1600,00	0,73	32,01
134	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,622784	11526,00	10280,00	1020,00	226,00
135	С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,44605	4056,55	3185,35	791,66	79,54
136	С1424-11634-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	3,6134	4664,34	3781,22	791,66	91,46
137	С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,6275	2097,12	1330,31	725,69	41,12
138	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,494424	3045,40	2260,00	725,69	59,71
139	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,6027	3011,33	2226,59	725,69	59,05
140	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1,39144	2603,04	1826,31	725,69	51,04
141	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,602	2808,77	2028,01	725,69	55,07
142	С1426-11765 варіант 1	Блоки стінові пінобетонні	м3	30,492	5968,63	5604,23	247,37	117,03
143	С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	30,24	140,45	134,22	3,48	2,75
144	С1545-42 варіант 1	Дюбелі	100шт	0,65	619,26	606,82	0,30	12,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000906	37452,91	36326,25	392,29	734,37
146	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	67,44971	125,89	115,00	8,42	2,47
147	C1555-111	Герметик	л	1,92	559,31	547,70	0,64	10,97
	варіант 1							
148	+C1555-145	Стрічка звукоізоляційна, ширина 30 мм	п.м.	25,92	4,60	4,60	-	-
	варіант 1							
149	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	2,652	45,37	44,18	0,30	0,89
150	+C188888-4	Шуруп самонарізний	шт	31,064	1,02	1,00	-	0,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
151	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	35,8732	5,754	5,754		
152	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2107	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

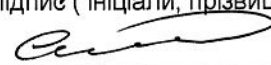
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 14 червня 2024 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.А.Кривенда

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.А.Слепенков