

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт
Бородянка пошкоджених в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)



2023 р.

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (ВоQ)Міжнародна система вимірювання дорожніх робіт та послуг
CESMM4

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість за одиницю, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6
KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	m2	196,7		
KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	m2	196,7		
KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	m3	3,26		
KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	m2	64,16		
KP8-35-3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) (К-6)	m2	64,16		
KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	m2	196,7		
KB15-78-1	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	m2	55,6		
KB15-78-1	(Демонтаж) Утеплення	m2	284,41		
KB15-78-1	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. (в т.ч. протипожежні пояси навколо вікон та в зоні міжповерхового переkritтя). Стіни гладкі	m2	597,354		
KB15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	m2	180,01		
KB11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	m2	-180,01		
KB15-78-1	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	m2	237,98		
KB10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	m2	37,3724		
KB10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	m2	25,1252		
KB10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	m	82,6		
KB10-25-4	Установлення віконних зливів	m	82,6		
KB10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	m2	123,01		

1	2	3	4	5	6
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	М	84,27		
КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	58		
КР6-14-1	Знімання дверних полотен	м2	18		
КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	10		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	58,8		
КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	99		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	37,9		
КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і parapetів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	160		
КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	м2	75,49		
КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, parapetів	м	111		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [огородження parapetu]	т	1,0251		
КР20-12-1	Монтаж дрібних металокожухів [огородження parapetu]	т	1,025		
КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	38,027		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	38,0275		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	38,0275		
КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	м2	713,38		
КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,72		
КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	127,03		
КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,04		
КР20-12-1	Монтаж дрібних металокожухів [перемички індивідуальні]	т	0,15		
КР20-17-19	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	112,3		
КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1101		
КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 100мм)	м2	1101		
КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	86,62		
КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під шпалери)	м2	2690,13		

1	2	3	4	5	6
КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати (до 2мм під шпалери)	М2	2690,13		
КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	М2	2388,95		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	М2	609,12		
КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	М2	562,29		
КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	М	1251,89		
КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	М2	1205,61		
КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати (до 1,5мм під фарбування)	М2	1205,61		
КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	М2	1205,61		
КБ11-43-1	Улаштування плінтусів стельових	М	1434,28		
КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа	М2	59		
КР11-30-1	Відбивання в одному місці до 5 м2 Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	М2	59		
КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	М2	59		
КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати	М2	59		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	М2	59		
КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	М2	325,28		
КР20-20-3	Антисептування стель антимікробною грунтовкою	М2	598,44		
КР19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	М3	39,844		
КР11-26-5	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	М2	398,44		
КР11-26-6	Високоякісне штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	М2	285,28		

1	2	3	4	5	6
КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	285,28		
КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	285,28		
КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	285,28		
КР11-28-3	Високоякісне шпакатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	м2	807,8		
КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	807,8		
КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм)	м2	807,8		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	807,8		
КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	32,224		
КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	т	35,5		
КР1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	70		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	209,4		
КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	497,25		
КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	19,8		
КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	194,1		
КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (товщ. 100мм)	м2	194,1		
КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	194,1		
КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	116		
КР9-20-2	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	м	40		
КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	м	-40		
КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	207,10717		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	207,10717		
КМ8-524-9	(Демонтаж) Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1		
КР17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	шт	20		
КР17-4-6	Демонтаж електролічильників	шт	50		

1	2	3	4	5	6
КМ8-524-9	Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1		
КР17-13-1	Монтаж щитів поверхових	шафа	10		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20		
КР17-15-3	Установлення електролічильників	шт	20		
КР17-13-1	Монтаж щитів поверхових	шафа	10		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	30		
КР17-15-3	Установлення електролічильників	шт	30		
КР17-3-1	Демонтаж кабелю	м	600		
КР17-10-6	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	60		
КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	50		
КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	340		
КР20-31-3	Забивання отворів	шт	10		
КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби (металорукав)	м	300		
КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	30		
КР17-12-1	Установлення вимикачів неуплоненого типу при відкритій проводці	шт	6		
КМ8-524-1	Монтаж ЯТП-220/36-0,25	шт	1		
КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	200		
КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	200		
КР17-10-6	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	96		
КР17-10-4	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	48		
КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавшних	шт	48		
КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавшних	шт	96		
КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	480		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	144		
КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,5		
КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,5		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40x4,0 мм	м	10		
КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах	м	12		
КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляваного проводу перерізом 25 мм2	м	50		
КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	т	7,33		
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	7,33		
КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,4		

1	2	3	4	5	6
КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	5,4		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30x3,5 мм	м	220		
КМ8-471-4	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	20		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	710		
КБ34-48-1	[при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	9		
КР17-12-7	Улаштування блискавкоприймача	шт	1		
КР17-9-1	Установлення обмежувача перенапруг	м	15		
КБ21-2-1	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	м	35		
КБ21-4-2	Прокладання металорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	35		
КР17-9-1	З'ягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокільного або багатокільного у загальному об'єкті сумарним перерізом до 6 мм2	м	130		
КМ10-349-4	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	шт	1		
КМ10-386-15	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1		
КМ10-669-3	Монтаж покажчика світлозвукового	шт	1		
КМ10-667-1	Блок живлення і контролю	шт	4		
КМ10-668-2	Датчик метану	шт	4		
КР15-19-1	Словщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіотопливний, світловий у нормальному виконанні	м	530		
КР15-103-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	24		
КР15-27-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	24		
КР20-31-3	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	30		
КР15-83-1	Забивання отворів	шт	35		
КР15-83-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	15		
КР15-83-3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	60		
КР15-15-1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	35		
КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	15		
КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	50		
КР15-104-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2		

1	2	3	4	5	6
КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	ШТ	1		
КР15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1		
КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1		
КР15-41-4	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	ШТ	28		
КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	М	150		
КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	М	20		
КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	22		
КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	22		
КР15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	22		
КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	к-т	22		
КР15-44-3	Заміна сифонів	ШТ	24		
КР20-31-3	Забивання отворів	ШТ	30		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М	190		
КР15-84-4	Прокладання трубопроводів зі сталевих труб діаметром 100 мм	М	90		
КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	ШТ	57		
КР15-83-1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неочищених труб діаметром 15 мм	М	790		
КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М			
КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	160		
КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВТ	90,96		
КР20-31-3	Забивання отворів	ШТ	10		
КР15-140-3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водогазопровідних неочищених труб діаметром 25 мм	М	416,67		
КР15-140-6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неочищених труб діаметром 50 мм	М	170,83		
КБ16-9-15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	М	8,33		
КБ16-9-14	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	М	97,92		
КБ16-9-13	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	60,42		

1	2	3	4	5	6
КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	114,58		
КМ12-798-4	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм	ШТ	2,1		
КР15-157-3	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром понад 80 до 100 мм	КОМПЛЕКТ	2		
КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	Т	0,03		
КБ16-9-13	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм (фугляр)	М	41,7		
КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм (фугляр)	М	6,3		
КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни	ШТ	104		
КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 40 мм	М	250		
КР15-140-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	М	62,5		
КР15-140-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М	62,5		
КМ12-798-2	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 40-50 мм	ШТ	21		
КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	Т	0,03		
КР15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	М	350		
КР15-140-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	М	50		
КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	Т	0,04		
КР15-22-1	Установлення муфтових кранів	ШТ	135		
КР15-162-1	Установлення квартирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	50		
КР15-142-2	Установлення водонагрівачів емкісних	ШТ	43		
КР15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	50		
КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	ШТ	50		
КР15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	М	1056,25		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	135,42		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	135,42		

1	2	3	4	5	6
КР15-139-3	Демонтаж газових плит	шт	50		
КР15-154-2	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад	50		
КР15-80-1	Установлення котлів сталевих	котел	50		
КР15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	50		
КР15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	50		
КМ10-668-3	Словщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахищеному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	50		
КБ46-26-14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	50		
КБ46-26-30	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 125 мм (к-15)	шт	50		
КР16-24-1	Установлення гільзи під кеоксимальний димохід діаметром 120 мм	шт	50		
КБ15-78-1	(Демонтаж) Утеплення	м2	21,38		
КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	13,35		
КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	9,05		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	102,2		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	102,2		
КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	7,4		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	301,49		
КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	28,36		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	91,33		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	190		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	33,6		
КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	40		

1	2	3	4	5	6
КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рупонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газоламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	М	60,48		
КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	М2	33,88		
КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	М	45,24		
КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	М2	78,55		
КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	Т	0,028		
КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	М2	445,525		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	М2	79,42		
КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	М2	427,73		
КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1,50мм)	М2	427,73		
КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	М2	427,73		
КР11-26-5	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	М2	18,52		
КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	М2	18,52		
КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (К-1)	М2	18,52		
КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	3,44		
КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	М2	33,7		
КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (товщ. 100мм)	М2	33,7		
КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	М2	10,2		
КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт (керамограніт)	М2	23,5		
КР9-20-2	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	М	120		

1	2	3	4	5	6
КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	М	-120		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	ШТ	58		
КМ10-309-4	Клема прохідна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях (в щитах)	ШТ	50		
КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультях малогабаритних	М	70		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних одно полюсних на струм до 25 А	ШТ	80		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	ШТ	24		
КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	М	293		
КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	М	293		
КБ21-14-1	Прокладання лотків	М	30		
КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	М	30		
КР17-10-6	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	ШТ	52		
КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	М	32		
КР20-31-3	Забивання отворів	ШТ	40		
КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	ШТ	30		
КР17-12-1	Установлення вимикачів неутропленого типу при відкритій проводці	ШТ	2		
КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	М	200		
КБ21-14-1	Прокладання лотків	М	21		
КР17-13-1	Монтаж щитів квартирних ЩК	шафа	24		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	ШТ	24		
КР15-19-1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	350		
КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	70		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	М	600		
КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	46		
КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	ШТ	46		
КР20-31-3	Забивання отворів	ШТ	46		
КР15-83-1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	М	40		
КР15-83-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	М	20		
КР15-83-3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М	90		

1	2	3	4	5	6
КР15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	М	40		
КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	М	20		
КР15-83-3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М	60		
КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2		
КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2		
КР15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	2		
КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	к-т	2		
КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4		
КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	9		
КР15-18-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	60		
КР15-84-4	Прокладання трубопроводів зі сталевих труб діаметром 100 мм	М	60		
КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	123		
КР15-19-1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	1160		
КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	1160		
КР15-19-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	200		
КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	200		
КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	136,44		
КР20-31-3	Забивання отворів	шт	20		
КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	55,6		
КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	55,6		
КР8-36-3	Влаштування демферної стрічки	м2	17,5		
КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	17,5		
КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] (Виготовлення каркаса)	т	0,42		
КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,42		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	м2	15,582		

1	2	3	4	5	6
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	15,582		
КР8-40-10	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2	38,753		
КР8-40-4	Улаштування з листової сталі конькової планки	м	23,4		
КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1000		
КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	25		
КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	шт	33		
КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. (протипожежні пояси навколо вікон та в зоні міжповерхового перекріття). Стіни гладкі	м2	335,14		
КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	232,9		
КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами з мінераловатної плити товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	85,546		
КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	170,6		
КБ15-183-1	(Підклейка пінопласту 50мм по парапету без опорядження)	м2	-170,6		
КБ15-40-1	Декоративне штукатурення фасадів	м2	302,68		
КБ13-13-11	Високоякісне штукатурення фасадів декоративним розчином по каменю стін гладких (оздоблення фасадів балконів, без утеплювача)	м2			
КБ15-78-2	ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	м2	302,68		
КБ11-9-1	Улаштування рустів	м2	144		
КБ34-58-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-144		
КБ46-24-2	Обклеювання склотканиною стін в один шар (заведення сітки на парапет)	м2	50,07		
КБ15-40-1	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	м2	62		
КБ13-13-11	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	62		
КБ10-20-3	ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	м2	31,19		
КБ10-20-4	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	98,02		
КБ10-20-4	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2			

1	2	3	4	5	6
КР6-14-1	Знімання дверних полотен	м2	270,78		
КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпукатурки в укосах (Демонтаж) Монтаж приймальної супутникової антени з діаметром дзеркала до 2,5 м	шт	157		
КМ10-514-20	(Демонтаж) Монтаж приймальної супутникової антени з діаметром дзеркала до 2,5 м	антена	10		
КМ10-512-1	(Демонтаж) Антена основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	58		
КБ12-15-1	(Демонтаж) Улаштування дрібних покріттів [брандмауери, парашети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	55,65		
КБ14-33-1	(Демонтаж) Установлення металевих конструкцій каркасів і огорожі /огорожа покрівлі/	т	0,1		
КР8-35-1	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	511,13		
КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,8		
КР7-31-2	Установлення галтелей	м	239,68		
КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] (Виготовлення прижимних планок .)	т	0,137		
КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (прижимна планка)	м	239,68		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [підсистема парашету]	т	0,463		
КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій люк (підсистема парашету)	т	0,463		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	17,1773		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,1717		
КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	6,93		
КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	32,68		
КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парашетів (крапельників навсів входів в будинок)	м	33		
КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парашетів (крапельників накривок вентиляції)	м	41,94		
КР4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів (Демонтаж існуючих аварійних плит перекриття)	м3	7,0339		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	м3	6,93		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покріття і перекриття	т	0,832		

1	2	3	4	5	6
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	Т	0,054		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	М2	1,458		
КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	М3	1,68		
КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм (сходи в підвал)	М3	2,32		
КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Виготовлення козирьків входів у підвал)	Т	0,32812		
КБ9-32-1	Монтаж металоконструкцій козирьків входів у підвал (навіси над входами підвалу)	Т	0,41		
КР20-7-1	Улаштування приямків глибиною до 1 м, розмір у просвіті 1,0x0,77 м	прямюк	1		
КР20-7-2	На кожний метр зміни периметру приямка додавати або виключати	М	1		
КР20-7-3	На кожний метр зміни глибини приямка додавати (до 3м)	М	1		
КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття (очищення технічного поверху від залишків життєдіяльності тварин, та побутового і будівельного сміття)	Т	17,83		
КР4-20-2	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	М3	73,07		
КР20-17-19	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	49,9366		
КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	М2	713,38		
КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 70мм)	М2	713,38		
КБ6-16-1	(Демонтаж) Демонтаж бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм	М3	13,17		
КБ7-53-5	(Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і лоджій площею до 5 м2	ШТ	20		
КБ6-24-3	(Демонтаж) Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм у 2 шари при висоті поверху до 4 м	М2	112,79		
КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	ШТ	10		
КР20-25-25	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160мм)	ШТ	10		
КБ46-4-2	Підсилення внутрішньої цегляної стіни стальними обоймами	Т	20,91794		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	М2	1071,819		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	М2	1071,819		
КБ7-57-2	Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей мінераловатними пакетами	М шва	101		
КР9-21-1	Обрамлення кладки стін та інших конструкцій	М	67,561		
КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	ШТ	120		

1	2	3	4	5	6
КР11-1-1	Суцільне вирівнювання бетонних стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм (20мм)	М2	2885,31		
КР11-26-5	Високоякісне шпакатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	М2	2968,8		
КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	М2	377,55		
КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	М2	188,88		
КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	М2	12,75		
КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	М2	72		
КБ11-11-18	(Демонтаж) Армування стяжки дрютяною сіткою	М2	72		
КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	М2	585,77		
КБ14-34-1	(Демонтаж) Покриття півкою стін і покривель /зняття підложки з основи/	М2	452,04		
КР7-2-3	Розбирання покриттів підлог з ламінату	М2	452,04		
КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	Т	24,38		
КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів (шліфування цементнопіщаної стяжки)	М2	1165,16		
КР8-36-3	Влаштування демферної стрічки	М2	125,189		
КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (вологі приміщення без заходу на стіни; вологі приміщення з врахуванням заходу на стіни на висоту 100мм)	М2	86,56		
КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	М2	86,56		
КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату з встановленням алюмінієвого профіля на стику	М2	1490,86		
КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	М2	455,66		
КР3-1-1	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	М2	37,85		
КР12-65-15	Очищення бетонних поверхонь стін металевими щітками вручну (від залишків оздоблення:шпалери, фарування масляне, суцільне вирівнювання)	М2	2948,375		
КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від гарі	М2	543,39		
КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу /улаштування фальш коробів для інж.стояків/	М2	42,26		
КР11-2-9	Відновлення зовнішніх несучих панелей з керамзитобетону пошкоджених у наслідок пожежі (набивання сітки та нанесення шпакатурки цементно пісчанним розчином)	М2	115,21		
КР11-54-1	Улаштування основи під шпакатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	М2	115,21		
КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під фарбування)	М2	688,54		

1	2	3	4	5	6
КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар (під штукатурку)	м2	2707,62		
КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (ґрунтування перегородок з газобетонних блоків)	м2	645,78		
КБ13-16-3	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою, пензлем /Оброблення металу високоадгезійними сумішми/	м2	333,12		
КР11-26-5	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	562,29		
КБ15-38-3	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині понад 200 мм	м	800,1		
КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	70,666		
КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь укосів стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	253,737		
КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	253,737		
КБ20-11-1	Монтаж вентиляційних решіток ПЕРЕРІЗОМ ДО 0,125М2	ґрати	48		
КБ20-28-7	Установлення ревізійних лючків розміром 200х300мм	шт	24		
КБ11-43-3	(Демонтаж) Улаштування плінтусів полівинілхлоридних на шурупах	м	451,19		
КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків шпалер	м2	502,63		
КВ8-16-1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків шпатлювання	м2	798,01		
КР4-5-2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків декоративних пластикових плит	м2	37,41		
КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від гарі	м2	295,29		
КР8-5-1	Демонтаж карнізів битових	м	132,8		
КР20-20-3	Антисептування сумішами поверхонь стель	м2	10719		
КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	1266,28		
КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	1266,28		
КБ11-43-1	(Демонтаж) Улаштування плінтусів стельових	м	501,03		
КР4-20-2	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	10,275		
КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від гарі	м2	114		
КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар (під штукатурку)	м2	285,28		
КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	302,71		

1	2	3	4	5	6
КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної фарби	м2	403		
КБ13-44-7	Очищення поверхонь шпаківкою (від гарі)	м2	105		
КР19-26-5	(Демонтаж) Теплоізоляція покриттів та переkritтів виробами з пінопласту	м3	1,561		
КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар (під шпакатурку)	м2	826,32		
КР11-1-1	Суцільне вирівнювання бетонних стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм (20мм)	м2	413,16		
КБ13-16-3	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою, пензлем /Оброблення металу високоадгезійними сумішшями/	м2	133,96		
КР11-30-1	Шпакатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	86,4		
КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	123,2		
КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	55,87		
КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	497,25		
КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до товщини 100 мм) (К-14)	м2	497,25		
КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	м2	497,25		
КР8-36-3	Влаштування тактильної стрічки на сходах	м2	17,28		
КБ11-29-1	Улаштування покриттів з тактильної плитки на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	4,32		
КР9-20-2	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	м	120		
КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	м	-120		
КБ15-175-3	Підготовка дерев'яних поверхонь поручнів під просочування	м2	38,4		
КБ15-175-11	Нанесення високостійкого просочення для захисту деревини дерев'яних поверхонь поручнів за 2 рази	м2	38,4		
КБ7-57-15	Зачеканювання простору між бетоном та металевими елементами підсилення стін та переkritтів в (осях А/5)	м шва	5112		
КБ9-50-5	Ультразвуковий контроль якості зварних з'єднань, положення шва стельове, товщина металу до 10 мм	м шва	1		
КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	400		
С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	400		
КБ21-11-1	(Демонтаж) Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, нарізною та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	131,6		
КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	98		

1	2	3	4	5	6
КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	ШТ	253		
КР20-25-4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стелях	ШТ	72		
КР20-25-19	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати /до 150мм/	ШТ	72		
КМ8-6-1	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ /Установлення трансформаторів струму (облік)/	КОМПЛЕКТ	3		
КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	КОМПЛЕКТ	3		
КР17-15-3	Установлення електрлічильників побутових трифазових	ШТ	1		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	ШТ	20		
КМ8-637-3	Установлення релейного обладнання напругою на струм до 25А	ШТ	2		
КМ8-80-4	Установлення контакторів 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	ШТ	2		
КМ10-99-6	Установлення джерела безперерійного живлення, потужність 1кВ	ШТ	1		
КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних одно полюсних на струм до 25 А	ШТ	12		
КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм)	М	96		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	М	138		
КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	ШТ	40		
КБ21-2-7	Прокладання кабель-каналів площею поперечного прерізу від 25мм2 до 40 мм2	М	50		
КР20-31-3	Забивання отворів	ШТ	40		
КБ21-14-1	Прокладання лотків	М	51		
КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	ШТ	40		
КБ21-15-2	Прокладання ізовольованих проводів перерізом до 16 мм2 у лотках	М	200		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	М	300		
КБ21-11-1	(Демонтаж) Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, нарітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	М	131,6		
КБ21-22-12	(Демонтаж) Установлення вимикачів	ШТ	135		
КБ21-22-8	(Демонтаж) Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	ШТ	118		
КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	М	1836		
КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	М	2158		
КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	ШТ	303		
КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	М	36		
КМ8-420-1	Установка коробок зрівнювання потенціалів	ШТ	24		

1	2	3	4	5	6
КБ46-32-2	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см2 /проріз асфальту/	М	31		
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	М2	1,55		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	М2	1,55		
КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці /Монтаж фасадної коробки/	коробка	12		
КР20-39-1	Навішування канатних систем	навішув перен.	1		
КР20-39-2	Перенавішування канатних систем	зніман	11		
КР20-39-3	Знімання канатних систем	шт	1		
КМ8-472-11	Монтаж температурного компенсатора	шт	4		
КМ8-152-13	Монтаж з'єднувачів для дроту	шт	75		
КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	12		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	_точ.	118		
КР15-19-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	43,4		
КР15-15-3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	М	19,2		
КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	М	1		
КР15-18-2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	55		
КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	К-Т	22		
КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	К-Т	22		
КР15-3-4	Демонтаж ванн битових	К-Т	22		
КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М	165		
КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	20		
КР15-32-6	(Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	К-Т	4		
КР15-34-1	(Демонтаж) Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	К-Т	9		
КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	90		
КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	190		
КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	М	150		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	М	260		

1	2	3	4	5	6
КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	М	60		
КР15-15-4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	М	15		
КР15-15-5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	М	20		
КР15-15-6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	М	50		
КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	М	15		
КР15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	М	20		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	М	145		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	М	790		
КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	100		
КР15-2-4	(Демонтаж) Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	ШТ	1		
КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	97,2		
КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	10,8		
КР1-12-2	[Доробка вручну , розробленого механізованим способом](до стрічки 0,2) Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при розміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	91,8		
КР1-20-1	Засипання вручну траншей, паузх котлованів та ям (до стрічки 0,2м + 0,1м над стрічкою) , група ґрунту 1	м3	16,2		
КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	М	150		
КР16-8-1	Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм	М	1		
КР16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	ШТ	3		
КМ8-143-5	Покрівання газопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	М ТР	150		
КР16-64-1	Улаштування підземного вводу газопроводу діаметром 100 мм в будівлі	ввід	2		
КБ16-9-15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	М	5		
КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	М	1		

1	2	3	4	5	6
KM12-798-2	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40-50 мм	ШТ	1		
КБ16-9-15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	М	4		
КБ16-9-14	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	М	47		
КБ16-9-13	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	29		
КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	55		
KM12-798-4	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм	ШТ	1		
КР15-157-3	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром понад 80 до 100 мм	КОМПЛЕКТ	1		
КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	Т	0,01		

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Перелік нараховань: Коефіцієнт для ураховання впливу умов виконання будівельних робіт=1,2			
1	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	196,7	
2	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	196,7	
3	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,26	
4	Цемент УП-ІІ/А-Ш-500	т	1,36	
5	Пісок річковий	т	6,237	
6	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	64,16	
7	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) (К-6)	м2	64,16	
8	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	196,7	
9	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	55,6	
10	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	63,94	
11	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	16,68	
12	Дюбель фасадний пластмасовий 10x100 мм	шт	445	
13	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	667,2	
14	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	216,84	
15	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC	кг	22,24	
16	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	11,12	
17	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	2,9746	
18	(Демонтаж) Утеплення	м2	284,41	

1	2	3	4	5
19	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. (в т.ч. протипожежні пояси навколо вікон та в зоні міжповерхового перекриття). Стіни гладкі	м2	597,354	
20	Дюбель фасадний пластмасовий 10x220 мм	шт	4779	
21	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 150 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	95,87034	
22	Дюбель фасадний пластмасовий 10x220 мм	шт	4779	
23	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	180,01	
24	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	954	
25	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-180,01	
26	ЦОКОЛЬ ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ (Н-1.2м) Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	237,98	
27	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	25,46386	
28	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	37,3724	
29	Блоки віконні металопластикові , (ВК-1)	м2	28,5692	
30	Блоки віконні металопластикові , (ВК-3)	м2	8,8032	
31	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	25,1252	
32	Блоки віконні металопластикові (ВК-2)	м	82,6	
33	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	84,252	
34	Підвіконня з ПВХ	м	82,6	
35	Установлення віконних зливів	м	85,6562	
36	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ БАЛКОННІ ПРОРІЗИ			
37	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	123,01	
38	Блоки балконні металопластикові , розмір 2 020x2 190 мм (ББ-1)	м2	53,19	
39	Блоки балконні металопластикові , розмір 2 870x 1260 мм (BB-2)	м2	48,8254	
40	Блоки балконні металопластикові , розмір 3 170x1 260 мм (BB-4) (BK-7)	м2	27,9594	
41	Установлення віконних зливів	м	84,27	
42	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	87,38799	
43	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	58	
44	Жалюзійна решітка ЖР-1 , розмір 250x250 мм (ЖР-1) (індивідуальне виготовлення)	шт	40	
45	Жалюзійна решітка ЖР-2 , розмір 480x380 мм (ЖР-2) (індивідуальне виготовлення)	шт	18	
46	Знімання дверних полотен ДВЕРНІ ПРОРІЗИ	м2	18	

1	2	3	4	5
47	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпакатурки в укосах метал.	шт	10	
48	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	58,8	
49	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1)	блок	15	
50	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1х)	блок	13	
51	Монтажна піна	л	14	
52	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	99	
53	Блок дверний ДДВодГ21-9ПоП, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	24	
54	Блок дверний ДДВодГ21-9ПоЛ, розмір 900х2100 мм (Д2х)	блок	23	
55	Блок дверний ДДВодГ21-8ПоП, розмір 800х2100 мм (Д3)	блок	11	
56	Блок дверний ДДВодГ21-8ПоЛ, розмір 800х2100 мм (Д3х)	блок	13	
57	Блок дверний ДДВодГ21-7ПоПБ, розмір 700х2100 мм (Д4)	блок	22	
58	Блок дверний ДДВодГ21-7ПоЛ, розмір 700х2100 мм (Д4х)	блок	26	
59	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	37,9	
60	Блок дверний ДМЗДлГ21-11ПоЛ, розмір 1100х2100мм (Д5х)	блок	8	
61	Блок дверний ДМЗДлГ21-10ПоЛ, розмір 1000х2100мм (Д6)	блок	4	
62	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 900х2100мм (Д7)	блок	5	
63	Блок дверний ДМЗДлГ21-9ПоП, розмір 900х2100мм (Д8)	блок	1	
64	Блок дверний ДМЗДлГ21-9ПоЛ, розмір 900х2100мм (Д8х)	блок	1	
65	Блок дверний ЛМП ЕІ30 1 8-8 В2 , розмір 800х800мм (Л1) (Лук виходу на покрівлю)	блок	1	
66	Улаштування примікань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і паралелів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	160	
67	Техноеласт ЕПП (перший шар)	м2	32,544	
68	Техноеласт ЕКП (другий шар)	м2	88,32	
69	Дюбель 8х80	шт	800	
70	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	20	
71	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	м2	75,49	
72	OSB плита 12мм (L=560мм)	м2	77	
73	Саморіз зі свердлом по металу з прешайбою 4,2*25мм	шт	1208	
74	Улаштування з листової сталі брендмауерів, паралелів	м	111	
75	Жерсть гладка 0,45мм (1,25х2,0м) рема 7024 (накривки парпету)	м2	103,8	
76	Саморіз покрівельний по металу 4,8х19мм RAL 7024	шт	1776	
77	Піна монтажна 750 мл	шт	16	
78	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	6	
79	Виготовлення ґратчастих конструкцій [огородження парпету]	т	1,0251	
80	Труба 30х30х3	т	0,578034	
81	Труба 20х20х3	т	0,361692	
82	Полоса 100х8	т	0,099654	
83	Анкер М8	шт	620	
84	Монтаж дрібних металоконструкцій [огородження парпету]	т	1,025	
85	Очищення поверхонь щітками	м2	38,027	

1	2	3	4	5
86	Грунтування металевих поверхонь за один раз Грунтовкою ГФ-021	м2	38,0275	
87	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (Н=1,6м) Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35	м2	38,0275	
88	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	713,38	
89	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,72	
90	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	288	
91	Суміш кладкова	кг	327	
92	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	127,03	
93	Блок газобетонний	м3	12,567	
94	Суміш мурувальна	кг	682,85	
95	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,05	
96	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,04	
97	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,04	
98	Монтаж дрібних металоконструкцій [перемички індивідуальні]	т	0,15	
99	Арматура діаметр 12 А500С	т	0,146	
	ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ			
	ПІДЛОГИ			
100	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	112,3	
101	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	46,72	
102	Пісок річковий	т	214,9455	
103	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1101	
104	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 100мм)	м2	1101	
105	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	86,62	
	СТІНИ			
106	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під шпалери)	м2	2690,13	
107	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	538,026	
108	Шпаклівка	кг	2959,1	
109	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або виключати (до 2мм під шпалери)	м2	2690,13	
110	Шпаклівка	кг	2690,1	
111	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	2388,95	
112	Шпалери звичайної якості	м2	2699,5135	
113	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємультійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	609,12	
114	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	121,824	
115	Фарба	л	562,827	

1	2	3	4	5
116	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	562,29	
117	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурпагах	м	1251,89	
118	Заглушки ПВХ	комплект	40	
119	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	
120	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	
121	З'єднувач ПВХ	комплект	30	
122	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	
	СТЕЛЯ			
123	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	1205,61	
124	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	241,122	
125	Шпаклівка старт	кг	1808,415	
126	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1,5мм під фарбування)	м2	1205,61	
127	Шпаклівка фініш	кг	1808,4	
128	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1205,61	
129	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	241,122	
130	Фарба	л	361,683	
131	Улаштування плінтусів стельових	м	1434,28	
	УКОСИ			
132	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	59	
133	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	59	
134	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	11,8	
135	Штукатурка гіпсова старт	кг	1003	
136	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	59	
137	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	59	
138	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,5078	
139	Шпаклівка	кг	118	
140	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	59	
141	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	11,8	
142	Фарба	л	17,7	
	СТЕЛЯ			
143	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	325,28	
144	Антисептування стель антимікробною грунтовкою	м2	598,44	
145	Антимікробна грунтовка Ceresit СТ 99	л	59,844	
146	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	39,844	
147	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	40,444	

1	2	3	4	5
148	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2390,64	
149	Високоякісне шпакатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	398,44	
150	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	408,362	
151	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2390,64	
152	Високоякісне шпакатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	285,28	
153	Шпакатурка гіпсова Siltek PM-20	кг	3138,08	
154	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	285,28	
155	Шпаклівка старт	кг	399,392	
156	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	57,056	
157	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	285,28	
158	Шпаклівка фініш	кг	313,808	
159	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	285,28	
160	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	57,056	
161	Фарба	л	85,584	
	СТІНИ			
162	Високоякісне шпакатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обшпакатурюються	м2	807,8	
163	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	
164	Шпакатурка гіпсова Siltek PM-20	кг	2059,89	
165	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	807,8	
166	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	
167	Шпаклівка старт	кг	807,8	
168	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм)	м2	807,8	
169	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	
170	Шпаклівка фініш	кг	1615,6	
171	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	807,8	
172	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	
173	Фарба	л	242,34	
174	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	32,224	
	ПІДЛОГА			
175	Очищення приміщень від сміття	т	35,5	
	КБ-2			
176	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	70	

1	2	3	4	5
177	Перевезення ґрунту до 30 км	Т	209,4	
178	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	М2	497,25	
179	П/е плівка 150мк сходинові площадки	М2	546,975	
180	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	М3	19,8	
181	Цемент УП-ІІ/А-Ш-500	Т	8,24	
182	Пісок річковий	Т	37,9005	
183	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	М2	194,1	
184	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (товщ. 100мм)	М2	194,1	
185	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	М2	194,1	
186	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	М2	116	
187	Ґрунтовка глибокопроникна для металевих конструкцій	л	23,2	
188	Фарба масляна для металевих конструкцій	л	23,2	
189	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	М	40	
190	Установлення металевих огорож без поручня	М	-40	
191	Поручні дерев'яні	М	40,8	
192	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	207,10717	
193	Перевезення сміття до 30 км	Т	207,10717	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи електромонтажні

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	
2	Демонтаж щитів поверхових	шт	20	
3	Демонтаж електролічильників	шт	50	
4	Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	
5	Перемичка заземлювальна	шт	2	
6	Відно-розподільний пристрій, підлогового виконання, габарити 2000(в)х1200(ш)х450(г)мм, ~380В, IP31	шт	1	
	ЩРП ТИП І: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання /на 2 лічильники/			
7	Монтаж щитів поверхових	шафа	10	
8	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0051	
9	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,6	
10	Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 2 лічильники), ~380В, IP30	шт	10	
11	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20	
12	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	20	
13	Установлення електролічильників	шт	20	
14	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P1-P14)	шт	20	
	ЩРП ТИП ІІ: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники)			
15	Монтаж щитів поверхових	шафа	10	
16	Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники), ~380В, IP30	шт	10	
17	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	30	
18	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF3)	шт	30	
19	Установлення електролічильників	шт	30	

1	2	3	4	5
20	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1.0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	30	
21	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
22	Демонтаж кабелю (Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	м шт	600 60	
23	МОНТАЖНІ РОБОТИ			
23	19.10.23 Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	50	
24	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм металорукав	м	50	
25	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	340	
26	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2 ***** 19.10. Робота без матеріала. Забрано в додаткові обсяги *****	м	350	
27	Забивання отворів	шт	10	
28	Піна монтажна вогнетривка	л	5,25	
29	19.10.23*****де труби Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби (металорукав)	м	300	
30	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2	м	309	
31	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	30	
32	Світильник, E27, 230В, IP44 AL-14-01	шт	30	
33	LED лампа, E27, 10Вт, 36В	шт	30	
34	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці 19.10. -2 роботи в дод. обсяги	шт	6	
35	Вимикач відкритої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP44	шт	6	
36	Монтаж ЯТП-220/36-0,25	шт	1	
37	ЯТП-220/36-0,25	шт	1	
38	19.10. під кабель як мат. в додат обсягах. в підписаній труби 1936 м			
38	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	200	
39	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	202	
40	Кріплення для ПВХ труб	шт	600	
41	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	200	

1	2	3	4	5
42	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм ²	М	206	
43	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	ШТ	96	
44	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	ШТ	96	
45	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	ШТ	96	
46	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	ШТ	48	
47	Люстра (3 люжка)	ШТ	48	
48	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	ШТ	144	
49	Установлення вимикачів уопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	ШТ	48	
50	Установлення вимикачів уопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	ШТ	96	
51	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	ШТ	480	
52	19.10. в дод. обсяги (щит на 24мод.) Примітка: виправлення помилки в назві роботи з "поверхового" на "квартирний" /лист виправлення додається/			
52	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	ШТ	144	
53	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	ШТ	48	
54	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	ШТ	24	
55	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)	ШТ	72	
56	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосуами, група ґрунту 2	М3	2,5	
57	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	М3	2,5	
58	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40х4,0 мм	М	10	
59	Сталева штаба 40х4,0мм	М	10	
60	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах	М	12	
61	Сталевий кутик 50х50х5,0мм	М	12	
62	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	М	50	
63	Провід ПВ1 1х6,0мм ² ІНШІ СУПУТНІ ВИТРАТИ	М	50	
64	Навантаження сміття вручну	Т	7,33	
65	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	Т	7,33	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи з блискавкозахисту

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,4	
2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	5,4	
3	КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм	м	220	
4	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	220	
5	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	20	
6	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	20	
7	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	20	
8	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	10	
9	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	10	
10	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	11	
11	Контрольний затискач дріт/смуга для електроцифтового обладнання	шт	2	
12	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	10	
13	Злучник для смуги хрестовий	шт	10	
14	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	10	
	СИСТЕМА ВІДВОДУ БЛИСКАВКИ			
15	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	710	
16	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	710	
17	Провідник круглий RD 8-PVC, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	12	
18	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаді	шт	190	
19	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	шт	210	
20	Тримач для плоского даху заповнений бетоном	шт	200	
21	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	12	
22	Температурний компенсатор	шт	10	

1	2	3	4	5
23	Злучник для дроту універсальний			
24	Улаштування блискавокопримача	шт	70	
25	Блискавокопримач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	9	
26	Бетонна основа для блискавокопримача із з'єднувачем	шт	9	
27	Гумовий килимок підбетонну основу 400x500 мм. СИСТЕМА ВНУТРІШНЬОГО БИСКАВКОЗАХИСТУ	шт	9	
28	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	
29	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	шт	1	
30	Накінечник гільзовий 25мм2	шт	2	
31	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	м	15	
32	Провід ПВЗ нгд 25 мм2	шт	15	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи устаткування системи контролю загазованості

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п.п.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	
2	Джерело безперебійного живлення 220В ВПТ-600А	шт	1	
3	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	4	
4	Оповіщувач світлозвукочувий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	3	
5	Оповіщувач світлозвукочувий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи з водопостачання та каналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	530	
2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	М	540,6	
3	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	192	
4	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	168	
5	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	408	
6	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	96	
7	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	24	
8	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	ШТ	24	
9	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	ШТ	24	
10	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Araoto"	ШТ	24	
11	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	ШТ	24	
12	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	ШТ	24	
13	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	ШТ	48	
14	Забивання отворів	ШТ	30	
15	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	М	35	
16	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	М	15	
17	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М	60	
18	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	М	35	
19	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21.3x3.2 (Ду15)	М	35	
20	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	М	15	

1	2	3	4	5
21	Труба сталевя водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8x3,2 (Ду20)	М	15	
22	Метал для кріплення трубопроводів	кг	40	
23	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	М	50	
24	Труба сталевя водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 60x4,5 (Ду50)	М	50	
25	Метал для кріплення трубопроводів	кг	90	
	ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ В КОМПЛЕКТІ			
26	(Демонтаж) Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	
27	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
28	Лічильник холодної води JS 16 Master C+ Ду 40 "Arator"	шт	1	
29	Комплект з'єднувальний Ду40	шт	1	
30	Клапан зворотній Ду 40 "Romstal"	шт	1	
31	Кульовий кран Ду40 "Romstal"	шт	2	
32	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1	
33	Фільтр сітчатий Ду 40 "Romstal"	шт	1	
34	Штуцер для приєднання шлангу	шт	1	
35	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
36	Манометр технічний 0-10 атм. ГОСТ 18140- 84	шт	1	
37	Кран трьохходовий для манометра діаметр 15 11Б156к	шт	1	
38	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	шт	28	
39	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal "	шт	14	
40	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	М	150	
41	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	М	20	
42	Перехід з полімерної труби на чавунну діаметр 100 "НЛ"	шт	5	
43	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	48	
44	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	168	
45	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	22	
46	Установлення унітазів з безпосередньо приєднанням бачком	к-т	22	
47	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	22	
48	Установлення мийок на одне відділення	к-т	22	
49	Заміна сифонів	шт	24	
50	Забивання отворів	шт	30	
51	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М	190	
52	Ізоляція товщиною 25 мм для труб Ду110 ST K-FLEX	м.п	194,18	
53	Прокладання трубопроводів зі сталевих труб діаметром 100 мм	М	90	
54	Труба сталевя емальована Ду100	М	90	
55	Перехід з полімерної на сталеву трубу Д100 НЛ	шт	8	
56	Метал для кріплення трубопроводів	кг	40	
57	Відвід емальований Ду 100	шт	35	

Склад

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи з опалення та вентиляції

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	57	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 15 мм	м	790	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	790	
4	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN."	м	790	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	160	
6	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	160	
7	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	48	
8	Перехідник 25/20 НВ PP-R Stabi "KAN"	шт	48	
9	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	96	
10	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	110	
11	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	464	
12	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	700	
13	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	128	
14	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	90,96	
15	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	24	
16	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	24	
17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	24	
18	Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS"	шт	72	
19	Муфта PP-R d20 мм "KAN"	шт	524	
20	Муфта PP-R d25 мм "KAN"	шт	126	
21	З'єднувач згвинчуваний з ущільнюючим кільцем d20-3/4"	шт	360	
22	Адаптер для радіаторів 3/4"	шт	360	
23	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	180	

1	2		3	4	5
24	Забивання отворів		шт	10	

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи з газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М	416,67	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	М	170,83	
3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	М	8,33	
4	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	М	8,3	
5	Хомут для труб DN 4" (108-118 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	4	
6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	М	97,92	
7	Труби сталеві ізолювані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	97,9	
8	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	42	
9	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	60,42	
10	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	60,4	
11	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	31	
12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	114,58	
13	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	114,6	
14	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	42	
15	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм	ШТ	2,1	

1	2	3	4	5
16	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN100 PN25	ШТ	2	
17	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром понад 80 до 100 мм	комплект	2	
18	Фланець DN100 PN16 ізолючий в комплекті	ШТ	2	
19	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	Т	0,03	
20	Перехід сталевий 108x89 (DN 100x80)	ШТ	2	
21	Перехід сталевий 108x57 (DN 100x50)	ШТ	4	
22	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	ШТ	2	
23	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)	ШТ	6	
24	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	ШТ	8	
25	Відведення сталеве 57x3,5 (DN50)	ШТ	2	
26	Заглушка сталева еліптична 76x3,5 (DN65)	ШТ	2	
27	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50) Стояки (10 шт)*****	ШТ	2	
28	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм (футляр)	М	41,7	
29	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	41,7	
30	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм (футляр)	М	6,3	
31	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	М	6,3	
32	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни	ШТ	104	
33	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 40 мм	М	250	
34	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	М	250	
35	Хомут для труб DN 1 1/2" (44-50 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	104	
36	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	62,5	
37	Хомут для труб DN 1 1/4" (42-47 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	М	62,5	
38	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	ШТ	21	
39	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	М	62,5	
40	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	62,5	
41	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	42	
42	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	21	
43	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40-50 мм	ШТ	21	
44	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN40 PN40	ШТ	21	
45	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	Т	0,03	
46	Перехід сталевий 48x38 (DN 40x32)	ШТ	21	
47	Перехід сталевий 42x32 (DN 32x25)	ШТ	21	
48	Перехід сталевий DN 25x20	ШТ	83	
49	Відведення сталеве 48,3x3,6 (DN40)	ШТ	350	
50	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	350	
51	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	350	
	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	250	

1	2	3	4	5
52	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неокінцтованих труб діаметром 15 мм	м	50	
53	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	50	
54	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	50	
55	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,04	
56	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	250	
57	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	150	
58	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	50	
59	Установлення муфтових кранів	шт	135	
60	Кран латунний кульбовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	50	
61	Кран латунний кульбовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	35	
62	Кран латунний кульбовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	50	
63	Установлення квартирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	50	
64	Лічильник- G 4	шт	50	
65	КМЧ	шт	50	
66	Установлення водонагрівачів емкісних	шт	43	
67	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	50	
68	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	50	
69	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	50	
70	Пневматичне випробування газопроводів	м	1056,25	
71	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	м2	135,42	
72	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	135,42	
73	Нитка Локтайт 55 48x160м	шт	6	
74	Демонтаж газових плит	шт	50	
75	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад	50	
76	Установлення котлів сталевих	котел	50	
77	Газовий котел	шт	50	
78	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	50	
79	Кран кульбовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	150	
80	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	50	
81	Газовий лічильник	шт	50	
82	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	50	
83	Плити газові	шт	50	
84	Кран кульбовий, діаметр 25 мм	шт	50	
85	Словщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахищеному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	50	
86	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	50	
87	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	50	
88	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	50	

1	2	3	4	5
89	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кльцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 125 мм (к-15)	шт	50	
90	Свердла кльцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	50	
91	Установлення гільзи під кеоксимальний димохід діаметром 120 мм	шт	50	
92	Коаксиальний димовідвід 100/60, l=1000 мм	шт	50	
93	Відвід коаксиальний100/60	шт	50	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи на устаткування газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	50	

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт узагальн.

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Перелік нараховань: Коефіцієнт для ураховання впливу умов виконання будівельних робіт=1,2			
1	(Демонтаж) Утеплення	м2	21,38	
2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	13,35	
3	Блоки віконні металопластикові , (ВК-1)	м2	13,35	
4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	9,05	
5	Блоки віконні металопластикові , (ВК-2)	м2	9,05	
6	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	102,2	
7	Підвіконня з ПВХ	м	104,244	
8	Установлення віконних зливів	м	102,2	
9	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАП БАЛКОННІ ПРОРІЗИ	м	104,244	
10	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	7,4	
11	Блоки віконні металопластикові , (ВВ-3)	м2	7,4	
12	Установлення віконних зливів	м	301,49	
13	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАП	м	313,5496	
14	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	28,36	
15	Блоки балконні металопластикові , розмір 3 110x1 260 мм (ВВ-1)	м2	9,63	
16	Блоки балконні металопластикові , розмір 3 170x1 260 мм (ВВ-4) (ВК-7)	м2	18,73	
17	Установлення віконних зливів	м	91,33	
18	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАП	м	95	
19	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	190	

1	2	3	4	5
20	Підвіконня з ПВХ ДВЕРІ металеві	М	193,8	
21	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	М2	33,6	
22	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000x2100 мм (Д1)	блок	16	
23	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	40	
24	Блок дверний ДДВОдГ21-9ПоП, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	25	
25	Блок дверний ДДВОдГ21-8ПоП, розмір 800x2100 мм (Д3)	блок	7	
26	Блок дверний ДДВОдГ21-7ПоПБ, розмір 700x2100 мм (Д4)	блок	8	
27	Покрівля над техноверхом: Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газоламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	М	60,48	
28	Техноеласт ЕПП (перший шар)	М2	12,3	
29	Техноеласт ЕКП (другий шар)	М2	33,38	
30	Дюбель монтажний 8x80мм	шт	302,4	
31	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	8	
32	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	М2	33,88	
33	OSB плита 12мм (L=560мм)	М2	34,56	
34	Саморіз зі свердлом по металу з прешайбою 4,2*25мм	шт	542	
35	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	М	45,24	
36	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) рема 7024 (накривки парпету)	М2	42,3	
37	Саморіз покрівельний по металу 4,8x19мм RAL 7024	шт	723,84	
38	Піна монтажна 750 мл	шт	8	
39	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	2	
40	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	М2	78,55	
41	Блок газобетонний	М3	7,78	
42	Суміш мурувальна	кг	179,094	
43	Арматура діаметр 8 мм А500С	Т	0,014	
44	Армування кладки стін та інших конструкцій	Т	0,028	
45	Арматура діаметр 8 мм А500С	Т	0,028	
46	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ	М2	445,525	
47	Шпалери звичайної якості	М2	503,44	
48	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	М2	79,42	
49	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,884	
50	Фарба	л	73,569	
51	СТЕЛІ Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	М2	427,73	
52	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	85,54	

1	2	3	4	5
53	Шпаклівка старт	кг	641,595	
54	Безпіщане накріття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1,50мм)	м2	427,73	
55	Шпаклівка фініш	кг	641,595	
56	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємпульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	427,73	
57	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	85,546	
58	Фарба СТІНИ	л	128,319	
59	Високоякісне шпакатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	18,52	
60	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,704	
61	Шпакатурка гіпсова Siltek PM-20	кг	211,128	
62	Безпіщане накріття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	18,52	
63	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,778	
64	Шпаклівка старт	кг	25,928	
65	Безпіщане накріття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (К-1)	м2	18,52	
66	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,778	
67	Шпаклівка фініш	кг	20,372	
68	ПІДЛОГА Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,44	
69	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,43	
70	Пісок річковий	т	6,5835	
71	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	33,7	
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (товщ. 100мм)	м2	33,7	
73	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10,2	
74	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт (керамограніт)	м2	23,5	
75	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	м	120	
76	Установлення металевих огорож без поручня	м	-120	
77	Поручні дерев'яні	м	122,4	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові обсяги електромонтажних робіт

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	58	
2	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	20	
3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	6	
4	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	12	
5	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1-QS4)	шт	10	
6	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	10	
7	Клема прохідна на 20 клем, установлювана на пультях і панелях (в щитах)	шт	50	
8	Клема прохідна 1*35/4*6 КП 35ЛК	шт	50	
9	Електричні провідки у щитах і пультях малогабаритних	м	70	
10	Провід ПВ1 нгд 6 мм2	м	70	
11	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних одно полюсних на струм до 25 А	шт	80	
12	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	40	
13	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	40	
	ЩРП тип ІІ: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники):			
14	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	24	
15	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	12	
16	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	12	

1	2	3	4	5
	Монтажні роботи			
17	19.10.23 вставка додано робота Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	293	
18	Труби ПВХ, діаметр 20 мм	м	293	
19	Поворот 90град. 20мм	шт	120	
20	Муга з'єднувальна 20мм	шт	120	
21	Тримач 20мм	шт	870	
22	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	918	
23	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	293	
24	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким дімогеновипаленням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3x2,5мм2	м	173	
25	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким дімогеновипаленням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3x4,0мм2	м	129	
	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках / лок.кошторис 02-01-02 / р.2 Місця загального користування /п.31 за основним договором 19.10.23 *****			
26	Прокладання лотків	м	30	
27	Лоток перфорований, 150x50 мм L=3000мм	м	30	
28	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	10	
29	Шпилька м8 2м	шт	51	
30	Анкер-втулка розпірний м8	шт	103	
31	Профіль 41*20мм	м	12	
32	Гайка шестигранна м8	шт	205	
33	Шайба кузовна м8	шт	205	
34	Гвинт м6 з хрестолодібним шліцом	шт	90	
35	Гайка м6 з буртиком	шт	90	
36	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	м	30	
37	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низькимдімогеновипаленням, на напругу 0,66кВ, пер. 5x16,0мм2 *****	м	30,6	
	19.10.23***** *****			
	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Монтаж ліхтаря домового [міліцейського]для ламп розжарювання / лок.кошторис 02-01-02 / р.2 Місця загального користування /п.33 за основним договором			
38	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	52	
39	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	52	
40	LED світильник круглий, E27, 230В, IP44	шт	52	
41	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	м	32	
42	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низькимдімогеновипаленням, на напругу 0,66кВ, пер. 5x16,0мм2	м	32,64	

1	2	3	4	5
43	Забивання отворів		40	
44	Піна монтажна вогнетривка Примітки: додатковий матеріал до роботи: Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання / лок.кошторис 02-01-02 /р.3 Підвал/п.38 за основним договором 19.10. +робота	шт л	21	
45	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	30	
46	LED лампа, E27, 10Вт, 36В	шт	30	
47	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Установлення вимикачів неутопленого типу при проводці / лок.кошторис 02-01-02 /р.3 Підвал/п.40 за основним договором 19.10 + робота	шт	2	
48	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці Вимикач кнопковий для відкритого встановлення IP44 ***** *****	шт	2	
49	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	м	200	
50	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2	м	204	
51	Прокладання лотків	м	21	
52	Лоток перфорований, 150х50 мм L=3000мм	м	21	
53	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	7	
54	Шпилька м8 2м	шт	36	
55	Анкер-втулка розпірний м8	шт	72	
56	Профіль 41*20мм	м	9	
57	Гайка шестигранна м8	шт	144	
58	Шайба кузовна м8	шт	144	
59	Гвинт м6 з хрестоподібним шліцом	шт	63	
60	Гайка м6 з буртиком	шт	63	
61	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Затягування першого проводу перерізомпонад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби / лок.кошторис 02-01-02 / Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці /п.50 за основним договором в залишки під під ДЦ Примітки: додатковий матеріал до роботи: Монтаж ліхтаря домового [міліцейського]для ламп розжарювання / лок.кошторис 02-01-02 / р.4. Електрообладнання квартири /п.52 за основним договором квартири, E27, 230В, IP54	шт	48	
62	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Монтаж щитів квартирних ЩК / лок.кошторис 02-01-02 / р.4. Електрообладнання квартири /п.58 за основним договором 19.10.23 Монтаж щитів квартирних ЩК	шафа	24	

1	2	3	4	5
63	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів), Провід ПВ1 нгд 4 мм2	шт	24	
64	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А / лок.кошторис 02-01-02 / р.4. Електрообладнання квартири /п.59 за основним договором	м	72	
65	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А	шт	24	
66	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	24	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові обсяги робіт з водопостачання та каналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	350	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	70	
3	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 РР-Р Stabi "KAN"	М	71,4	
4	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М	600	
5	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 K-FLEX	м.п	613,2	
6	Водорозподільна розетка діаметром 20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	208	
7	Трійник 20x20x20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	248	
8	Відвід Д20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	490	
9	Обвід для труби Д20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	156	
10	Кріплення для труби РР-Р Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	550	
11	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	46	
12	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	46	
13	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	46	
14	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Apator"	шт	46	
15	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	46	
16	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	46	
17	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	52	
18	Забивання отворів	шт	46	
19	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	М	40	
20	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	М	20	
21	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М	90	

1	2	3	4	5
22	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	М	40	
23	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3х3,2 (Ду15)	М	40	
24	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	М	20	
25	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8х3,2 (Ду20)	М	20	
26	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	
27	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М	60	
28	Кран кульбовий Ду15 (Ру16,0)	ШТ	14	
29	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
30	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
31	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	2	
32	Установлення мийок на одне відділення	к-т	2	
33	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
34	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	9	
35	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	60	
36	Прокладання трубопроводів зі сталевих труб діаметром 100 мм	М	60	
37	Труба сталева емальована Ду100	М	60	
38	Метал для кріплення трубопроводів	кг	40	

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові обсяги з опалення та вентиляції

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	123	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	1160	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	1160	
4	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN."	м	1160	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	200	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	200	
7	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	200	
8	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	116	
9	Перехідник 25/20 НВ PP-R Stabi "KAN"	шт	308	
10	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	130	
11	Обвід для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	140	
12	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	148	
13	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	790	
14	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	2	
15	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	1100	
16	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	136,44	
17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	56	
18	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	26	
19	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	26	
20	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	108	

1	2		3	4	5
21	Забивання отворів		шт	20	

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові обсяги робіт з блискавкозахисту

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п.п.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	м3	55,6	
2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ Примітки: додаткові матеріали до роботи: заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм / лок.кошторис 02-01-03 /р.1 блискавкозахист / п.3 за основним договором	м3	55,6	
3	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту Примітки: Додаткові матеріали до роботи: монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм / лок.кошторис 02-01-03 /р.1 блискавкозахист/ п.6 за основним договором	шт	2	
4	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	2	
5	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	2	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт усацщацац

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2 РЕКІр від 15.06.2021 р./Додаток Б, таб.Б1 п/п 1	3	4	5
	Перелік нараховув: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2			
1	Влаштування демферної стрічки	м2	17,5	
2	Полотно ППЕ 8мм	м2	19,25	
3	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	17,5	
4	Плитка GRES	м2	18,2	
5	Фуґа, модифікований полімерами, цементний заповнювач швів	кг	7,98	
6	Клеюча суміш для керамічної плитки типу Segesit CM 11	кг	52,43	
7	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] (Виготовлення каркаса)	т	0,42	
8	Кутик 40x40x3	т	0,4284	
9	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,42	
10	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ҐФ-021	м2	15,582	
11	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	15,582	
12	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2	38,753	
13	Профнастил	м2	48,7	
14	Саморіз 4.2x19 зі свердлом	шт	350	
15	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	1	
16	Сітка чарунками 15x15мм	м2	30	
17	Улаштування з листової сталі конькової планки	м	23,4	
18	Конькова планка	м	26	
	Основна площа:			
19	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1000	
20	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	25	

1	2	3	4	5
21	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	шт	33	
22	Люльки двомісні самодійомні, вантажодійомність 300/500 кг	маш.год	6180	
23	Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. (протипожежні пояси навколо вікон та в зоні міжповерхового перекріття). Стіни гладкі	М2	335,14	
24	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	М3	53,79	
25	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	М2	232,9	
26	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	М3	12,46	
27	Утеплення фасадів плитами з мінераловатної плити товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	М2	85,546	
28	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	М3	4,58	
29	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	М2	170,6	
30	(Підкладка пінопласту 50мм по парпету без опорядження)			
30	Декоративне шпукатурення фасадів	М2	-170,6	
31	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1023,6	
32	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1023,6	
33	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	М3	9,1271	
34	Високоякісне шпукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких (оздоблення фасадів балконів, без утеплювача)	М2	302,68	
35	Ґрунтування бетонних і обшукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	М2	302,68	
36	Ґрунтовка з кварцевим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	90,804	
37	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3632,16	
38	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	М2	387,4304	
39	Шпукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	1180,452	
40	Улаштування руств	М2	144	
41	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	М2	-144	
42	Дюбель монтажний 8x80мм	шт	1163	
43	Ґрунтовка з кварцевим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	26,9	
44	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC	кг	79,63	
45	Обклеювання склотканиною стін в один шар (заведення сітки на парпет)	М2	50,07	
46	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	М2	55,077	
	ЦОКОЛЬ ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ (Н=1,2)			
47	Відбивання шпукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	М2	62	
48	Високоякісне шпукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	М2	62	
49	Ґрунтування бетонних і обшукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	М2	62	

1	2	3	4	5
50	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT	кг	18,6	
51	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	744	
52	Штукатурка CERESIT CT 77 декоративно-мозаїчна силікон-акрилова знатуральним наповнювачем (зерно(наповнювач) 1,4-2 мм	кг	167,4	
53	Віконні прорізи: (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	31,19	
54	Балконні прорізи: (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	98,02	
55	Дверні прорізи: Знімання дверних полотен	м2	270,78	
56	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	157	
57	Покрівля над тепловихом: (Демонтаж) Монтаж приміальної супутникової антени з діаметром дзеркала до 2,5 м	антена	10	
58	(Демонтаж) Антена основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	58	
59	(Демонтаж) Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	55,65	
60	(Демонтаж) Установлення металевих конструкцій каркасів і огорож /огорожа покрівлі/	т	0,1	
61	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	511,13	
62	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,8	
63	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,75	
64	Пісок річковий	т	3,4485	
65	Установлення галтелей	м	239,68	
66	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] (Виготовлення прижимних планок .)	т	0,137	
67	планка прижимна 0,146м x 239,68м= 35 м2	м2	35	
68	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) ре 9003 Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (прижимна планка)	м	239,68	
69	Дюбель 8x80	шт	1268	
70	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	20	
71	Виготовлення гратчастих конструкцій [підсистема парпету]	т	0,463	
72	Смуга 50*4	т	0,39	
73	Арматура № 12 400С	т	0,08	
74	Монтаж опорних конструкцій люк (підсистема парпету)	т	0,463	
75	Хіманкер hilti 0.5	шт	20	

1	2	3	4	5
76	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	17,1773	
77	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Покрівля над балконами:	м2	0,1717	
78	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	6,93	
79	Праймер бітумний (готовий) Техноніколь №01	т	0,0030492	
80	Техноеласт ЕПП	м2	7,8309	
81	Техноеласт ЕКП (другий шар) Покрівля над ганками:	м2	7,9695	
82	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	32,68	
83	Праймер бітумний (готовий) Техноніколь №01	т	0,0143792	
84	Техноеласт ЕПП (перший шар)	м2	36,9284	
85	Техноеласт ЕКП (другий шар)	м2	37,582	
86	Улаштування з листової сталі брандмауерів, паралетів (крапельників навісів входів в будинок)	м	33	
87	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) рема 7024 (накривки парапету)	м2	8,42	
88	Саморіз з буром 4,8*19мм	шт	330	
89	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	2	
90	Улаштування з листової сталі брандмауерів, паралетів (крапельників накривок вентшахт)	м	41,94	
91	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) рема 7024 (накривки парапету)	м2	8,56	
92	Саморіз з буром 4,8*19мм	шт	210	
93	Розбирання монолітних перекриттів (Демонтаж існуючих аварійних плит перекриття)	м3	7,0339	
94	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20- 40мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	м3	6,93	
95	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,832	
96	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	кг	840,32	
97	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	200	
98	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,054	
99	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,458	
100	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30	м3	7	
101	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,68	
102	Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм (сходи в підвал)	м3	2,32	
103	Арматура Ф10 А500	т	0,2	
104	Арматура ф8 А240	т	0,05	
105	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Виготовлення козирьків входів у підвал)	т	0,32812	

1	2	3	4	5
106	Труба квадрат 80x4мм	T	0,1709388	
107	Труба квадрат 40x2,5мм	T	0,0569384	
108	Труба 40x20x2мм	T	0,031518	
109	Кутик 75x5мм	T	0,071688	
110	Кутик 40x5мм	T	0,0068804	
111	Монтаж металокозирьків козирьків входів у підвал (навіси над входами підвалу)	T	0,41	
112	Профнастил НС-10-0,5 L=1500mm, RAL 7024	M2	10,8	
113	Хімічний анкер	шт	2	
114	Шпилька високоміцна оцинкована (кл.8,8) M16, L=140мм	шт	12	
115	Шайба плоска M16	шт	12	
116	Гайка M16	шт	12	
117	Улаштування прямиків глибиною до 1 м, розмір у проєкті 1,0x0,77 м	шт	1	
118	На кожний метр зміни периметру прямої додавати або виключати	M	1	
119	На кожний метр зміни глибини прямої додавати (до 3м)	M	1	
	ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (H=1,6м)			
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35			
120	Очищення приміщень від сміття (очищення технічного поверху від залишків життєдіяльності тварин, та побутового і будівельного сміття)	T	17,83	
121	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	M3	73,07	
122	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	M3	49,9366	
123	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	T	20,77	
124	Пісок річковий	T	95,568	
125	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	M2	713,38	
126	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 70мм)	M2	713,38	
	МУРУВАЛЬНІ ТА БЕТОННІ РОБОТИ			
127	(Демонтаж) Демонтаж бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм	M3	13,17	
128	(Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і лоджій площею до 5 м2	шт	20	
129	(Демонтаж) Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм у 2 шари при висоті поверху до 4 м	M2	112,79	
130	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	10	
131	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160мм)	шт	10	
132	Підсилення внутрішньої цегляної стіни стальними об'ємками	T	20,91794	
133	Кутник металевий L125x125x10мм	T	6,3097	
134	Кутник металевий L90x90x6мм	T	6,5549	
135	Швелер 12У	T	1,567	
136	Полоса металева -10x125мм	T	0,39824	
137	Полоса металева -6x100мм	T	5,2291	

1	2	3	4	5
138	Полоса металева - 100*8мм	Т	0,625	
139	Полоса металева - 80*8мм	Т	1,47	
140	Шайба М12	ШТ	3000	
141	Гайка М12	ШТ	3000	
142	Шпилька різьбова М12	ШТ	1047	
143	Арматура № 12 400С	Т	0,44	
144	Хіманкер hlti 0.5	ШТ	45	
145	Грунтування металевих поверхонь за один раз	М2	1071,819	
146	Грунтовкою ГФ-021	М2	1071,819	
147	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	М2	1071,819	
147	Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей мінераловатними пакетами	м шва	101	
148	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати, товщина 50мм	М3	0,3	
149	Обрамлення кладки стін та інших конструкцій	М	67,561	
150	Кутик 30x4	Т	0,36	
151	Полоса металева -50x4мм	Т	0,03	
152	Хіманкер hlti 0.5	ШТ	2	
153	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	ШТ	120	
	ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ			
154	товщ. вирівнюючого шару 20мм після пошкодження стінових несучих панелей під час бойових дій) Суцільне вирівнювання бетонних стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накидї до 5 мм (20мм)	М2	2885,31	
155	Штукатурка гіпсовая Silek РМ-20	кг	66362,13	
156	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	М2	1200	
157	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	М2	2968,8	
158	Маяк штукатурний 6мм (3м)	М	2541,2928	
159	Штукатурка гіпсовая Silek РМ-20	кг	68282,4	
160	Церезіт СТ-19 Бетококтакт	кг	1484,4	
161	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	М2	377,55	
162	Сітка армувальна під штукатурку	М2	385,101	
	ПІДЛОГИ			
163	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	М2	188,88	
164	Розбирання дощатих покриттів підлог	М2	12,75	
165	Розбирання цементних покриттів підлог	М2	72	
166	(Демонтаж) Армвання стяжки дротяною сіткою	М2	72	
167	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	М2	585,77	
168	(Демонтаж) Покриття плівкою стін і покрівель /зняття підложки з основи/	М2	452,04	
169	Розбирання покриттів підлог з ламінату	М2	452,04	
170	Очищення приміщень від сміття	Т	24,38	
171	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів (шліфування цементнопіщаної стяжки)	М2	1165,16	
172	Влаштування демферної стрічки	М2	125,189	
173	Полотно ППЕ 8мм	М2	137,7079	
174	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (вологі приміщення без заходу на стіни; вологі приміщення з врахуванням заходу на стіни на висоту 100мм)	М2	86,56	

1	2	3	4	5
175	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	86,56	
176	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	345	
177	Улаштування покриттів з ламінату з встановленням алюмінієвого профіля на стиках	м2	1490,86	
178	Грунтовка СТ-17	л	298,172	
179	Підкладка під ламінат ППЕ Polifoam (Поліфом) 3 мм	м2	1520,7	
180	Ламінат товщиною 7-10мм	м2	1520,7	
181	T-подібний профіль стиковочний СТІНИ	м	118,1	
182	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	455,66	
183	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	37,85	
184	Очищення бетонних поверхонь стін металевими щітками вручну (від залишків оздоблення:шпалери, фарування масляне, суцільне вирівнювання)	м2	2948,375	
185	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від гарі	м2	543,39	
186	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу /улаштування фальш коробів для інж.стояків/	м2	42,26	
187	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	44,373	
188	Профіль металевий CD 60мм	шт	24,0882	
189	Профіль металевий UD 27мм	шт	96,3528	
190	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	671,934	
191	Саморіз 3,5x25мм	шт	1056,5	
192	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	1183,28	
193	Відновлення зовнішніх несучих панелей з керамзитобетону пошкоджених у наслідок пожежі (набивання сітки та нанесення штукатурки цементно пісчанним розчином)	м2	115,21	
194	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	115,21	
195	Сітка штукатурна	м2	126,731	
196	Дюбелі 6 x 80мм	шт	1267,26	
197	Штукатурка РМ -11	кг	20737,8	
198	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під фарбування)	м2	688,54	
199	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	137,708	
200	Шпаклівка	кг	757,4	
201	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим грунтом, перший шар (під штукатурку)	м2	2707,62	
202	Грунтовка СТ19 бетоноконтакт	кг	1353,81	
203	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування перегородок з газобетонних блоків)	м2	645,78	
204	Грунтовка Knauf Grundiermittel 10кг	кг	64,578	
205	Грунтування металевих поверхонь за один раз /грунтовкою, пензлем /Оброблення металу високоадгезійними сумішами/	м2	333,12	
206	Грунт для підвищеної адгезії Litokol Prerata Fondo EVO10кг	кг	99,9	
207	Перетворювач іржі Kompozit	т	0,04164	
208	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	562,29	
209	Маяк штукатурний, оцінкований товщиною 10мм	м.п.	843,435	

1	2	3	4	5
210	Штукатурка цементно-вапняна Sitek PM-10		14057,25	
211	Кутлик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	кг	618,519	
212	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині понад 200 мм	м	800,1	
213	Штукатурка гіпсова Sitek PM-20	кг	2640	
214	Кутлик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	3265,68	
215	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	70,666	
216	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	74,1993	
217	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	438,1292	
218	Безпіщане накриття поверхонь укосів стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	253,737	
219	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	253,737	
220	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	36,5888754	
221	Шпаклівка	кг	253,737	
222	Монтаж вентиляційних решіток ПЕРЕРІЗОМ ДО 0,125М2	грати	48	
223	Решітка вентиляційна розміром 200x200мм	шт	48	
224	Герметик силіконовий санітарний прозорий	шт	2,05	
225	Дюбель 6x40	шт	176	
226	Установлення ревізійних люків розміром 200x300мм	шт	24	
227	Лючок ревізійний 200x300мм	шт	24	
228	Герметик силіконовий санітарний прозорий	шт	3,2	
229	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	88	
230	(Демонтаж) Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	451,19	
	СТЕЛЯ			
231	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків шпалер	м2	502,63	
232	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків шпатлювання	м2	798,01	
233	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків декоративних пластикових плит	м2	37,41	
234	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від гарі	м2	295,29	
235	Демонтаж карнизів битових	м	132,8	
236	Антисептування сумішами поверхонь стель	м2	10719	
237	Антимікробна грунтовка Ceresit СТ 99	л	1179,09	
238	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	1266,28	
239	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	1266,28	
240	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	1329,594	
241	Профіль металевий CD 60мм	шт	4685,236	
242	Профіль металевий UD 27мм	шт	2013,3852	
243	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	20513,736	
244	Саморіз 3,5x25мм	шт	34189,56	
245	Анкер клин TDN 6x65	шт	7597,68	
246	Підвіс дворівневий	шт	6331,4	
247	Підвіс п-подібний	шт	3798,84	
248	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	5495,6552	
249	Стрічка звукоізоляційна Діхтунг	шт	1836,106	
250	Стрічка самоклеїлка (серпянка)	м.п	1300,46956	
251	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER 25 кг	м.п	1356,18588	
252	(Демонтаж) Улаштування плінтусів стельових	кг	501,03	
		м		

1	2	3	4	5
	СТЕЛЯ			
253	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	10,275	
254	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від гарі	м2	114	
255	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар (під штукатурку)	м2	285,28	
256	Ґрунтовка СТ19 бетоноконтакт	кг	142,64	
	СТІНИ			
257	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	302,71	
258	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної фарби	м2	403	
259	Очищення поверхонь шітками (від гарі)	м2	105	
260	(Демонтаж) Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,561	
261	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар (під штукатурку)	м2	826,32	
262	Ґрунтовка СТ19 бетоноконтакт	кг	413,16	
263	Суцільне вирівнювання бетонних стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм (20мм)	м2	413,16	
264	Штукатурка гіпсовая Siltek РМ-20	кг	9502,68	
265	Армуєча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	165	
266	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою, пензлем /Оброблення металу високоадгезійними сумішами/	м2	133,96	
267	Ґрунт для підвищеної адгезії Litokol Pterata Fondo EVO10кг	кг	40,188	
268	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	86,4	
269	Суміші сухі штукатурні, гіпсові	кг	1304,64	
270	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	87,264	
271	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	123,2	
272	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	126,896	
273	Профіль металевий CD 60мм	шт	104,72	
274	Профіль металевий UD 27мм	шт	209,44	
275	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	1379,84	
276	Саморіз 3,5x25мм	шт	1995,84	
277	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	1995,84	
	ПІДЛОГА			
278	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	55,87	
279	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	23,24	
280	Пісок річковий *****	т	106,9365	
281	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	497,25	
282	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до товщини 100 мм) (К-14)	м2	497,25	
283	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	497,25	
284	Влаштування тактильної стрічки на сходах	м2	17,28	

1	2	3	4	5
285	Тактильна стрічка	м2	19,008	
286	Улаштування покриттів з тактильної плитки на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	4,32	
287	Клеюча суміш для керамограніту Seresit CM 12	кг	28,08	
288	Тактильна плитка розмір 300х300мм	шт	48	
289	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	м	120	
290	Установлення металевих огорож без поручня	м	-120	
291	Поручні дерев'яні	м	160	
292	Підготовка дерев'яних поверхонь поручнів під просочування	м2	38,4	
293	Нанесення високостійкого просочення для захисту деревини дерев'яних поверхонь поручнів за 2 рази	м2	38,4	
294	Pinotex Ultra Lasur	л	9,6	
295	Зачеканювання простору між бетоном та металевими елементами підсилення стін та переkritтів в (осях А/5)	м шва	5112	
296	Цемент РШПЦ 50 кг	кг	3024	
297	Ультразвуковий контроль якості зварних з'єднань, положення шва стельове, товщина металу до 10 мм	м шва	1	
298	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	400	
299	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	400	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові роботи електромонтажні

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, нарітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	131,6	
2	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	98	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	253	
4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	72	
5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати до 150мм/	шт	72	
6	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ /Установлення трансформаторів струму (облік/)	комплект	3	
7	Трансформатор струму Т-0,66, 150/5А, кл.т.0,5s	шт	3	
8	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	3	
9	Обмежувач перенапруг FV1-FV3V 25-B+C/3-280 "ОВО BETTERMANN"	шт	3	
10	Колдка випробувальна, АРР5, 25А	шт	1	
11	Комплект монтажний	комплект	1	
12	Установлення електрорічильників побутових трифазових	шт	1	
13	Лічильник багатотарифний, трифазовий, 5(10)А	шт	1	
14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20	
15	Автомат силовий 160А/3 25кА	шт	1	
16	Автомат С 50А/3	шт	2	
17	Автомат С 63А/3	шт	2	
18	Автомат С 16А/1	шт	9	
19	Автомат С 10А/1	шт	1	
20	Автомат С 6А/1	шт	2	
21	Автомат С 25А/1	шт	1	
22	Дифавтомат 20А/1N 30mA	шт	2	
23	Установлення релейного обладнання напругою на струм до 25А	шт	2	
24	Реле з цифровим таймером	шт	1	
25	Реле імпульсне, 16 А 1НО 220 В, Nager EPN510	шт	1	

1	2	3	4	5
26	Установлення контакторів 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	шт	2	
27	Контактор 220В 20А 2НО	шт	2	
28	Установлення джерела безперебійного живлення, потужність 1кВ	шт	1	
29	Джерело безперебійного живлення, UPS, 220В, 1кВт, час роботи - 1год.	шт	1	
	ЩРП ТИП ІІ: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники)			
30	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних одно полюсних на струм до 25 А	шт	12	
31	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	12	
	МОНТАЖНІ РОБОТИ			
32	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (прокладання кабелю ВВГнд 5х16кв.мм)	м	96	
33	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х16,0мм2	м	97,92	
34	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	138	
35	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 38 мм	м	70,38	
36	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 20 мм	м	70,38	
37	Кріплення для труб	шт	414	
38	Установлення розподільних коробок	шт	40	
39	Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, IP54	шт	40	
40	Комплект кріплень	шт	40	
41	Прокладання кабель-каналів площею поперечного прерізу від 25мм2 до 40 мм2	м	50	
42	Кабель-канал 25х40мм	м	50	
43	Забивання отворів	шт	40	
44	Піна монтажна вогнетривка	л	21	
45	Прокладання лотків	м	51	
46	Лоток перфорований, 150х50 мм L=3000мм	м	51	
47	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	17	
48	Шпилька м8 2м	шт	36	
49	Анкер-втулка розпірний м8	шт	72	
50	Профіль 41*20мм	м	10	
51	Гайка шестигранна м8	шт	144	
52	Шайба кузовна м8	шт	144	
53	Гвинт м6 з хрестоподібним шліцом	шт	63	
54	Гайка м6 з буртиком	шт	63	
55	Установлення розподільних коробок	шт	40	
56	Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, IP54	шт	40	
57	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 16 мм2 у лотках	м	200	
58	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2	м	206	
59	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	300	
60	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 20 мм	м	306	
61	Дюбель 6х40	шт	1	

1	2	3	4	5
62	(Демонтаж) Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, нарізною та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	М	131,6	
63	(Демонтаж) Установлення вимикачів	ШТ	135	
64	(Демонтаж) Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	ШТ	118	
65	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	М	1836	
66	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм ²	М	1891,08	
67	Дюбель ялинка під плоский кабель, 10мм	ШТ	5508	
68	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	М	2158	
69	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х2,5мм ²	М	2222,74	
70	Дюбель ялинка під плоский кабель, 10мм	ШТ	6474	
71	Установлення розподільних коробок	ШТ	303	
72	Коробка відгалуження, IP20	ШТ	303	
73	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	М	36	
74	Провід ПВ1 нгд 4 мм ²	М	37,08	
75	Установка коробок зрівнювання потенціалів	ШТ	24	
76	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	ШТ	24	
77	Хомут заземлення, 10 - 16 мм	ШТ	24	
78	Дюбель ударний гриб 6х40 мм	ШТ	48	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові роботи з блискавкозахисту

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ			
1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см2 /проріз асфальту/	м	31	
2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	1,55	
3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	1,55	
4	Холодний асфальт (25 кг упаковка)	шт	7	
5	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці /Монтаж фасадної коробки/	коробка	12	
6	Коробка для фасадного контрольного з'єднання Примітки: основний матеріал (коробка для фасадного контрольного з'єднання - 10шт) до даної роботи врахований в роботах за основним договором №39-23 / основні роботи з блискавкозахисту/ п.14	шт	2	
7	Навішування канатних систем	навішув	1	
8	Перенавішування канатних систем	перен.	11	
9	Знімання канатних систем	зніман	1	
10	Монтаж температурного компенсатора	шт	4	
11	Монтаж з'єднувачів для дроту	шт	75	
12	З'єднувач Duos D16 2 пласт. ST/ZN	шт	5	
13	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	12	
14	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	_точ.	118	

1	2	3	4	5

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові роботи з водопостачання та каналізації

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	43,4	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	М	19,2	
3	Примітки: Додаткові матеріали до основних робіт кошторису 02-01-06 / р.Система В1 (квартири) Муфта РР-Р d20 мм "KAN"	ШТ	216	
4	Муфта з зовнішньою різьбою d20-1/2"	ШТ	70	
5	Муфта з внутрішньою різьбою d20-1/2"	ШТ	100	
6	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	М	1	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	55	
8	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	22	
9	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	22	
10	Демонтаж ванн битових	к-т	22	
11	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М	165	
12	(50x1000) Труба з раструбом ПП /HT Safe	ШТ	50	
13	(50x500) Труба з раструбом ПП /HT Safe	ШТ	200	
14	(50x250) Труба з раструбом ПП /HT Safe	ШТ	60	
15	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М	20	
16	(110x2000) Труба з раструбом ПП /HT Safe	ШТ	10	
17	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	ШТ	24	
18	Трійник 50/50/45 "Ostendorf"	ШТ	48	
19	Трійник 50/50/87 "Ostendorf"	ШТ	96	
20	Відвід 90 D50 "Ostendorf"	ШТ	96	
21	Відвід 45 D50 "Ostendorf"	ШТ	168	
22	(110) ПАТРУБОК компенсаційний/HT Safe "Ostendorf"	ШТ	5	
23	(110/50) Редукція довга ПП/HT Safe "Ostendorf"	ШТ	24	
24	Хрестовина 100x100x50 одноплоскісна "Ostendorf"	ШТ	24	
25	(Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	

1	2	3	4	5
26	(Демонтаж) Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	9	
27	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	90	
28	(110х2000)Труба з рastrубом ПП /HT Safe	шт	20	
29	(110х1000)Труба з рastrубом ПП /HT Safe	шт	30	
30	(110х500)Труба з рastrубом ПП /HT Safe	шт	40	
31	BIS Pacifuge® МКII Протипож. гільза 104-113мм, пластик	шт	35	
32	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	10	
33	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	5	
34	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	15	
35	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	30	
36	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	190	
37	Труба з рastrубом ПВХ 110х3,2х2000 "Ostendorf"	м	70	
38	Труба з рastrубом ПВХ 110х3,2х1000 "Ostendorf"	м	30	
39	Труба з рastrубом ПВХ 110х3,2х500 "Ostendorf"	м	40	
40	КОЛІНО (110/45) зовн "Ostendorf"	шт	80	
41	Трійник (110х110/45) зовн "Ostendorf"	шт	30	
42	Глушка (110) зовн. "Ostendorf"	шт	20	
43	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	12	
44	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	140	
45	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	150	
46	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5х4,0 (Ду25)	м	150	
47	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	260	
48	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 K-FLEX ST	м.п	76,65	
49	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 K-FLEX ST	м.п	35,77	
50	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 25 K-FLEX ST	м.п	152,3	
51	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	60	
52	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5х4,0 (Ду25)	м	60	
53	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	15	
54	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	20	
55	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	50	
56	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	15	
57	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	15	
58	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	20	
59	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду40	м	20	
60	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	145	
61	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 25 ST K-FLEX	м.п	61,32	

1	2	3	4	5
62	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	15,33	
63	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 40 ST K-FLEX	м.п	20,44	
64	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	51,1	
65	Муфта сталева Ду 25 оцинк.	шт	14	
66	Різьба сталева Ду 25 оцинк.	шт	28	
67	Різьба сталева Ду 15 оцинк.	шт	14	
68	Відвід оцинкований Ду 25*2,3	шт	30	
69	Перехід сталевий оцинков. 57x48(50x40)	шт	3	
70	Перехід сталевий оцинков. 48x42 (40x32)	шт	3	
71	Відвід оцинкований Дн 57	шт	7	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт додаткові роботи з опалення та вентиляції

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	790	
2	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 K-FLEX	м.п	790	
3	Трійник 25/20/25 PP-R Stabi "KAN"	шт	276	
4	Муфта з внутрішньою різьбою d25-3/4"	шт	100	
5	Кран кульовий Ду20 (Ру16,0) з американкою	шт	100	
6	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	100	
7	Фільтр сітчатий Ду20 (Ру16,0)	шт	100	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт будівельно-монтажні роботи (перекладка труподпроводів)

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж крана (Демонтаж) Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	шт	1	
2	Земляні роботи Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	97,2	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом](до стрічки 0,2)	м3	10,8	
4	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	91,8	
5	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям (до стрічки 0,2м + 0,1м над стрічкою) , група ґрунту 1 Підземна частина	м3	16,2	
6	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	150	
7	Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110х10 мм	м	150	
8	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	10	
9	Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	1	
10	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	3	
11	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	шт	3	
12	Покривання газопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	150	
13	Стрічка сигнальна з алюмінієвим дротом Обережно Газ	м	150	
14	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	
15	Улаштування підземного вводу газопроводу діаметром 100 мм в будівлі	ввід	2	
16	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	
17	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ DN 110/100 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
18	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	ШТ	2	
19	Піна монт. під пістолет SOMA FIX 850 мл. зимова (-15°C) НАДЗЕМНИЙ ГАЗОПРОВІД	ШТ	2	
20	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	М	5	
21	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	5	
22	Перехід сталевий 108x57 (DN 100x50)	ШТ	1	
23	Відведення сталеве 108x4,0 (DN100)	ШТ	1	
24	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	М	1	
25	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	1	
26	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 40-50 мм	ШТ	1	
27	Кран кульбовий приварний повнопрохідний 11с37п DN50 PN40	ШТ	1	
28	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	М	4	
29	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	М	4	
30	Хомут для труб DN 4" (108-118 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	2	
31	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	М	47	
32	Труби сталеві ізолювані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	47	
33	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	20	
34	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	29	
35	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	29	
36	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	15	
37	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	М	55	
38	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	55	
39	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	20	
40	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм	ШТ	1	
41	Кран кульбовий приварний повнопрохідний 11с37п DN100 PN25	ШТ	1	
42	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром понад 80 до 100 мм	комплект	1	
43	Фланець DN100 PN16 ізолюючий в комплекті	ШТ	1	
44	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	Т	0,01	
45	Перехід сталевий 108x89 (DN 100x80)	ШТ	1	
46	Перехід сталевий 108x57 (DN 100x50)	ШТ	2	
47	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	ШТ	1	
48	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)	ШТ	3	
49	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	ШТ	4	

1	2	3	4	5
50	Відведення сталеве 57х3,5 (DN50)			
51	Заглушка сталева еліптична 76х3,5 (DN65)	шт	1	
52	Заглушка сталева еліптична 57х3,5 (DN50)	шт	1	
		шт	1	

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
1	1	I. Витрати труда	люд.год	106175,1	74,11				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	4,0					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	8365,17	72,34				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,7					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	38,06	99,91				
6		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	675,05	73,35				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9					
8		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	171,18	82,34				
9		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття							
9.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	13323,45	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	128748,01					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		ІІ. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	6,42	<u>508,57</u> 3265,02				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	12,4427	<u>283,73</u> 3530,37				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	64,53715731	<u>356,67</u> 23018,47				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,045	<u>379,31</u> 17,07				
14	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,094116	<u>391,58</u> 36,85				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,980400736	<u>510,31</u> 500,31				
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	22,52174	<u>343,23</u> 7730,14				
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	49,42278456	<u>4,67</u> 230,80				
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	10,245	<u>134,86</u> 1381,64				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,45044	<u>582,57</u> 844,98				
20	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,96937386	<u>7,1</u> 6,88				
21	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,08673344	<u>3,11</u> 3,38				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	39, 947651786	<u>438,55</u> 17519,04				
23	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	5,75424	<u>631,34</u> 3632,88				
24	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,1	<u>4,05</u> 0,41				
25	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,0115	<u>86,6</u> 1,00				
26	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10,245	<u>156,85</u> 1606,93				
27	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	64,7515404	<u>331,35</u> 21455,42				
28	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	52,026	<u>386,14</u> 20089,32				
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	66, 626209008	<u>42,29</u> 2817,62				
30	КБМ202-1144 варіант 1	Кран ХСГ 25 вантажопідйомність 25 т	маш. год	17, 131719403	<u>1325,14</u> 22701,93				
31	+КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,02185	- -				
32	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,134	<u>637,04</u> 85,36				
33	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,26	<u>631,96</u> 796,27				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,78777092	<u>623,4</u> 491,10				
35	+КБМ255-79 варіант 1	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	6180	<u>9,5</u> 58710,00				Оренда
36	КБМ233-500	Машина листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,264684	<u>21,86</u> 5,79				
37	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	142, 75455616	<u>5,55</u> 792,29				
38	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	56,8481208	<u>5,42</u> 308,12				
39	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш. год	5,52	<u>633,84</u> 3498,80				
40	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,00356	<u>553,26</u> 1,97				
41	+КБМ203-1080	Підіймачі щоголові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,51556	- -				
42	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	31,0033008	<u>26,22</u> 812,91				
43	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	11,8418	<u>4,99</u> 59,09				
44	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,56718	<u>164,61</u> 93,36				
45	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,71421488	<u>62,26</u> 106,73				
46	КБМ211-901-1	Розчиношмівувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	136, 278695295	<u>75,79</u> 10328,56				
47	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	16,0100064	<u>93,44</u> 1495,97				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	909, 36278138	13,74 12494,64				
49	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	36	5,88 211,68				
50	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	90,5878	93,24 8446,41				
51	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	209,4	262,95 55061,73				
52	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	207,10717	287,46 59535,03				
53	+С331-34-3 варіант 2	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	407,33	229,21 93364,11				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		437090,38				
		Бензин	кг	439,886					
		Дизельне паливо	кг	852,578					
		Електроенергія	кВт-год	6050,14					
		Стиснене повітря	м3	3939,575					
		Мастильні матеріали	кг	124,447					
		Гідравлічна рідина	кг	6,369					
		<u>Будівельні машини, втрачені в складі загальновиробничих витрат</u>							
54	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	523, 23379688					
55	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	109,2189312					
56	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,0115					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	113, 294038884					
58	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	14, 007221904					
59	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,064445					
60	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,00093					
61	КБМ204-1801	Дефектоскопи ультразвукові імпульсні для просвічування виробу товщиною до 5000 мм	маш. год	7,36					
62	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,6352					
63	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	798, 934258414					
64	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,4					
65	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	36,3					
66	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	2,913042					
67	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	447,42144					
68	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	17,06880984					
69	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	4,3102					
70	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	335,663196					
71	КБМ233-900	Ножичі листові кривошипні [гільотинні]	маш. год	1,614186					
72	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	108,370195					
73	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	15,9977952					
74	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	50,6494					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	23,2933392					
76	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2085, 99795183					
77	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	268, 03268568					
78	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	46,74840392					
79	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	581, 78385276					
80	КБМ204-1100	Термопелени з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	48,06406					
81	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,8928					
82	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	9,37350144					
83	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	386, 210733839					
84	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1145, 321764433					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
85	&C101-36-87 варіант 1	(110) ПАТРУБОК компенсаційний/NT Safe "Ostendorf"	шт	5	114, 570,00	114, 570,00	- -	- -	Вартість з доставкою
86	&C101-36-103 варіант 1	Глушка (110) зовн. "Ostendorf"	шт	20	40,9, 818,00	40,9, 818,00	- -	- -	Вартість з доставкою
87	&C101-30-117 варіант 1	Саморіз покрівельний по металу 4,8x19мм RAL 7024	шт	2499,84	1,75, 4374,72	1,75, 4374,72	- -	- -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	&C101-36-104 варіант 1	Трійник (110x110/45) зовн "Ostendorf"	шт	30	<u>185,9</u> 5577,00	<u>185,90</u> 5577,00	-	-	Вартість 3 доставкою
89	&C101-36-86 варіант 3	(110/50) Редукція довга ПП/НТ Safe "Ostendorf"	шт	24	<u>48,8</u> 1171,20	<u>48,80</u> 1171,20	-	-	Вартість 3 доставкою
90	&C101-36-84 варіант 6	(110x1000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	30	<u>246,2</u> 7386,00	<u>246,20</u> 7386,00	-	-	Вартість 3 доставкою
91	&C101-36-84 варіант 4	(110x2000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	30	<u>455,8</u> 13674,00	<u>455,80</u> 13674,00	-	-	Вартість 3 доставкою
92	&C101-36-84 варіант 7	(110x500)Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	40	<u>159,3</u> 6372,00	<u>159,30</u> 6372,00	-	-	Вартість 3 доставкою
93	&C101-36-84 варіант 1	(50x1000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	50	<u>84,3</u> 4215,00	<u>84,30</u> 4215,00	-	-	Вартість 3 доставкою
94	&C101-36-84 варіант 3	(50x250)Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	60	<u>39,3</u> 2358,00	<u>39,30</u> 2358,00	-	-	Вартість 3 доставкою
95	&C101-36-84 варіант 2	(50x500)Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	200	<u>53,6</u> 10720,00	<u>53,60</u> 10720,00	-	-	Вартість 3 доставкою
96	&C101-36-100 варіант 1	BIS Pacifuge® МКІІ Протипож. гільза 104- 113мм, пластик	шт	35	<u>2233</u> 78155,00	<u>2233,00</u> 78155,00	-	-	Вартість 3 доставкою
97	&C101-35-45 варіант 2	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак	1	<u>530,68</u> 530,68	<u>530,675</u> 530,68	-	-	Вартість 3 доставкою
98	&C101-32-62 варіант 2	LED світильник круглий, E27, 230В, IP44	шт	52	<u>661</u> 34372,00	<u>661,00</u> 34372,00	-	-	Вартість 3 доставкою
99	&C101-32-62 варіант 3	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	48	<u>661</u> 31728,00	<u>661,00</u> 31728,00	-	-	Вартість 3 доставкою
100	&C101-32-93 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	96	<u>650</u> 62400,00	<u>650,00</u> 62400,00	-	-	Вартість 3 доставкою
101	&C101-32-63 варіант 2	LED лампа, E27, 10Вт, 36В	шт	60	<u>95,49</u> 5729,40	<u>95,49</u> 5729,40	-	-	Вартість 3 доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	292	<u>95,49</u> 27883,08	<u>95,49</u> 27883,08	-	-	Вартість 3 доставкою
103	&C101-30-113	OSB плита 12мм (L=560мм)	100м2	1,1156	42500 47413,00	42500,00 47413,00	-	-	Вартість 3 доставкою
104	&C101-30- 296-11	Pinotex Ultra Lasur	л	9,6	<u>690,1</u> 6624,96	<u>690,10</u> 6624,96	-	-	Вартість 3 доставкою
105	&C101-30-295 варіант 1	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	504,1729	<u>94,75</u> 47770,38	<u>94,75</u> 47770,38	-	-	Вартість 3 доставкою
106	&C1632-291-7	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	109,404	<u>65,35</u> 7149,55	<u>65,35</u> 7149,55	-	-	Вартість 3 доставкою
107	&C101-36-116	Ізоляція товщиною 25 мм для труб Ду110 ST K-FLEX	м.п	194,18	<u>762,5</u> 148062,25	<u>762,50</u> 148062,25	-	-	Вартість 3 доставкою
108	&C101-36-55 варіант 1	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 25 ST K-FLEX	м.п	61,32	420 25754,40	420,00 25754,40	-	-	Вартість 3 доставкою
109	&C101-36-56 варіант 1	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	15,33	<u>490</u> 7511,70	<u>490,00</u> 7511,70	-	-	Вартість 3 доставкою
110	&C101-36-57 варіант 1	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 40 ST K-FLEX	м.п	20,44	<u>548</u> 11201,12	<u>548,00</u> 11201,12	-	-	Вартість 3 доставкою
111	&C101-36-58 варіант 1	Ізоляція товщиною 32 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	51,1	<u>660</u> 33726,00	<u>660,00</u> 33726,00	-	-	Вартість 3 доставкою
112	&C101-36-19 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 К- FLEX	м.п	1403,2	<u>15</u> 21048,00	<u>15,00</u> 21048,00	-	-	Вартість 3 доставкою
113	&C101-36-40 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 К- FLEX ST	м.п	76,65	<u>40</u> 3066,00	<u>40,00</u> 3066,00	-	-	Вартість 3 доставкою
114	&C101-36-41 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 К- FLEX ST	м.п	35,77	<u>44</u> 1573,88	<u>44,00</u> 1573,88	-	-	Вартість 3 доставкою
115	&C101-36-42 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 25 К- FLEX ST	м.п	152,3	<u>48</u> 7310,40	<u>48,00</u> 7310,40	-	-	Вартість 3 доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	&1504-1007-8	Автомат С 10А/1	шт	1	<u>253</u> 253,00	<u>253,00</u> 253,00	-	-	
117	&1504-1007-7	Автомат С 16А/1	шт	9	<u>206</u> 1854,00	<u>206,00</u> 1854,00	-	-	
118	&1504-1007-9	Автомат С 25А/1	шт	1	<u>224</u> 224,00	<u>224,00</u> 224,00	-	-	
119	&1504-1007-4	Автомат С 50А/3	шт	2	<u>951,2</u> 1902,40	<u>951,20</u> 1902,40	-	-	
120	&1504-1007-5	Автомат С 63А/3	шт	2	<u>1418,6</u> 2837,20	<u>1418,60</u> 2837,20	-	-	
121	&1504-1007-18	Автомат С 6А/1	шт	2	<u>214</u> 428,00	<u>214,00</u> 428,00	-	-	
122	&1504-1007-2	Автомат силовий 160А/3 25кА	шт	1	<u>4469</u> 4469,00	<u>4469,00</u> 4469,00	-	-	
123	&1504-1007-12	Автоматичний вимикач, 1р+Н, 10А	шт	50	<u>288</u> 14400,00	<u>288,00</u> 14400,00	-	-	
124	&С101-32-20 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+Н, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	30	<u>367</u> 11010,00	<u>367,00</u> 11010,00	-	-	Вартість з доставкою
125	&С101-32-28 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+Н, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF3)	шт	30	<u>367</u> 11010,00	<u>367,00</u> 11010,00	-	-	Вартість з доставкою
126	&С101-32-104 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	112	<u>153</u> 17136,00	<u>153,00</u> 17136,00	-	-	Вартість з доставкою
127	&С101-36-19-У варіант 2	Адаптер для радіаторів 3/4"	шт	360	<u>14,8</u> 5328,00	<u>14,80</u> 5328,00	-	-	Вартість з доставкою
128	+С118-43 варіант 1	Анкер М8	шт	620	<u>8,83</u> 5474,60	<u>8,83</u> 5474,60	-	-	
129	&С111-1904-5 варіант 1	Анкер клин TDN 6x65	шт	7597,68	<u>4,72</u> 35861,05	<u>4,72</u> 35861,05	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	&C111-1904-4-2	Анкер-втулка розпирний м8	шт	247	<u>6,24</u> 1541,28	<u>6,24</u> 1541,28	-	-	Вартість матеріалів
131	&C101-35-16	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	11	<u>220,88</u> 2429,68	<u>220,88</u> 2429,68	-	-	Вартість з доставкою
132	&C101-30-249	Антимікробна ґрунтовка Seresit СТ 99	л	1238,934	<u>209,17</u> 259147,82	<u>209,17</u> 259147,82	-	-	Вартість з доставкою
133	+C124-22 варіант 1	Арматура № 12 А500С	т	0,52	<u>30833,33</u> 16033,33	<u>30833,33</u> 16033,33	-	-	
134	+C124-21 варіант 1	Арматура Ф10 А500	т	0,2	<u>30833,33</u> 6166,67	<u>30833,33</u> 6166,67	-	-	
135	&C101-30-184	Арматура діаметр 12 А500С	т	0,146	<u>30833,33</u> 4501,67	<u>30833,33</u> 4501,67	-	-	Вартість з доставкою
136	&C101-30-178	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,132	<u>30833,33</u> 4070,00	<u>30833,33</u> 4070,00	-	-	Вартість з доставкою
137	+C124-2 варіант 1	Арматура ф8 А240	т	0,05	<u>30833,33</u> 1541,67	<u>30833,33</u> 1541,67	-	-	
138	&C101-30-256 варіант 1	Армуюча склоітка лугостійка (щільність 300-350кг/м3) СТ-327	м2	257,25638	<u>136,5</u> 35115,50	<u>136,5</u> 35115,50	-	-	Вартість з доставкою
139	+C114-103 варіант 2	Армуюча склоітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	3950,1962	<u>36,15</u> 142799,59	<u>36,15</u> 142799,59	-	-	
140	+C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	3,03775	-	-	-	-	Вартість з доставкою
141	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0003	<u>1,02</u> -	<u>1,02</u> -	-	0,02	Вартість з доставкою
142	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	5,17417	<u>122,67</u> 634,72	<u>122,67</u> 634,72	-	-	Вартість з доставкою
143	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,004	<u>19455,44</u> 77,82	<u>18519,09</u> 74,08	<u>554,87</u> 2,22	<u>381,48</u> 1,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	Т	0,00093	<u>2250</u> 2,09	<u>2250,00</u> 2,09	-	-	Вартість з доставкою
145	+С111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	Т	0,00032	<u>43444,13</u> 13,90	<u>42058,11</u> 13,46	<u>534,17</u> 0,17	<u>851,85</u> 0,27	
146	&С101-35-33	Бетонна основа для блискавоприймача із з'єднувачем	ШТ	9	<u>77,47</u> 697,23	<u>77,47</u> 697,23	-	-	Вартість з доставкою
147	&С101-35-32	Блискавоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	ШТ	9	<u>675,13</u> 6076,17	<u>675,13</u> 6076,17	-	-	Вартість з доставкою
148	&С101-30-176	Блок газобетонний	м3	20,347	<u>3500</u> 71214,50	<u>3500,00</u> 71214,50	-	-	Вартість з доставкою
149	&С101-30-77 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1)	блок	31	<u>15500</u> 480500,00	<u>15500,00</u> 480500,00	-	-	Вартість з доставкою
150	&С101-30-78 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1х)	блок	13	<u>15500</u> 201500,00	<u>15500,00</u> 201500,00	-	-	Вартість з доставкою
151	&С101-30-84	Блок дверний ДДВОдГ21-7ПоЛ, розмір 700х2100 мм (Д4х)	блок	26	<u>11625</u> 302250,00	<u>11625,00</u> 302250,00	-	-	Вартість з доставкою
152	&С101-30-83	Блок дверний ДДВОдГ21-7ПоПБ, розмір 700х2100 мм (Д4)	блок	30	<u>11625</u> 348750,00	<u>11625,00</u> 348750,00	-	-	Вартість з доставкою
153	&С101-30-82	Блок дверний ДДВОдГ21-8ПоЛ, розмір 800х2100 мм (Д3х)	блок	13	<u>11625</u> 151125,00	<u>11625,00</u> 151125,00	-	-	Вартість з доставкою
154	&С101-30-81	Блок дверний ДДВОдГ21-8ПоП, розмір 800х2100 мм (Д3)	блок	18	<u>11625</u> 209250,00	<u>11625,00</u> 209250,00	-	-	Вартість з доставкою
155	&С101-30-80	Блок дверний ДДВОдГ21-9ПоЛ, розмір 900х2100 мм (Д2х)	блок	23	<u>11625</u> 267375,00	<u>11625,00</u> 267375,00	-	-	Вартість з доставкою
156	&С101-30-79	Блок дверний ДДВОдГ21-9ПоП, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	49	<u>11625</u> 569625,00	<u>11625,00</u> 569625,00	-	-	Вартість з доставкою
157	&С101-30-86	Блок дверний ДМЗДпГ21-10ПоЛ, розмір 1000х2100мм (Д6)	блок	4	<u>14200</u> 56800,00	<u>14200,00</u> 56800,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	&C101-30-85	Блок дверний ДМЗДлГ21-11Пол, розмір 1100x2100мм (Д5x)	блок	8	<u>14200</u> 113600,00	<u>14200,00</u> 113600,00	-	-	Вартість з доставкою
159	&C101-30-89	Блок дверний ДМЗДлГ21-9Пол, розмір 900x2100мм (Д8x)	блок	1	<u>14200</u> 14200,00	<u>14200,00</u> 14200,00	-	-	Вартість з доставкою
160	&C101-30-88	Блок дверний ДМЗДлГ21-9Пол, розмір 900x2100мм (Д8)	блок	1	<u>14200</u> 14200,00	<u>14200,00</u> 14200,00	-	-	Вартість з доставкою
161	&C101-30-87	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 900x2100мм (Д7)	блок	5	<u>12200</u> 61000,00	<u>12200,00</u> 61000,00	-	-	Вартість з доставкою
162	&C101-30-90	Блок дверний ЛМП ЕІ30 1 8-8 В2, розмір 800x800мм (Л1) (Люк виходу на покрівлю)	блок	1	<u>5258</u> 5258,00	<u>5258,00</u> 5258,00	-	-	Вартість з доставкою
163	&C101-30-64	Блоки балконні металопластикові, розмір 2 020x2 190 мм (ББ-1)	м2	53,19	<u>5158</u> 274354,02	<u>5158,00</u> 274354,02	-	-	Вартість з доставкою
164	&C101-30-65	Блоки балконні металопластикові, розмір 3 110x1 260 мм (ВВ-1)	м2	9,63	<u>5158</u> 49671,54	<u>5158,00</u> 49671,54	-	-	Вартість з доставкою
165	&C101-30-66	Блоки балконні металопластикові, розмір 2 870x 1260 мм (ВВ-2)	м2	48,8254	<u>5158</u> 251841,41	<u>5158,00</u> 251841,41	-	-	Вартість з доставкою
166	&C101-30-67 варіант 1	Блоки балконні металопластикові, розмір 3 170x1 260 мм (ВВ-4) (ВК-7)	м2	46,6894	<u>5158</u> 240823,93	<u>5158,00</u> 240823,93	-	-	Вартість з доставкою
167	&C101-30-55 варіант 2	Блоки віконні металопластикові (ВК-2)	м2	25,1252	<u>5158</u> 129595,78	<u>5158,00</u> 129595,78	-	-	Вартість з доставкою
168	&C101-30-55 варіант 1	Блоки віконні металопластикові, (ВВ-3)	м2	7,4	<u>5158</u> 38169,20	<u>5158,00</u> 38169,20	-	-	Вартість з доставкою
169	&C101-30-52 варіант 2	Блоки віконні металопластикові, (ВК-1)	м2	13,35	<u>5158</u> 68859,30	<u>5158,00</u> 68859,30	-	-	Вартість з доставкою
170	&C101-30-55 варіант 3	Блоки віконні металопластикові, (ВК-2)	м2	9,05	<u>5158</u> 46679,90	<u>5158,00</u> 46679,90	-	-	Вартість з доставкою
171	&C101-30-53 варіант 1	Блоки віконні металопластикові, (ВК-3)	м2	8,8032	<u>5158</u> 45406,91	<u>5158,00</u> 45406,91	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	&C101-30-52 варіант 1	Блоки віконні металопластикові, (ВК-1)	м2	28,5692	<u>5158</u> 147359,93	<u>5158,00</u> 147359,93	-	-	Вартість з доставкою
173	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,091752	<u>68900</u> 6321,71	<u>68900,00</u> 6321,71	-	-	Вартість з доставкою
174	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,401	<u>62000</u> 24862,00	<u>62000,00</u> 24862,00	-	-	Вартість з доставкою
175	+C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00024	<u>68900</u> 16,54	<u>68900,00</u> 16,54	-	-	
176	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,410552	<u>7666,67</u> 3147,57	<u>7666,67</u> 3147,57	-	-	Вартість з доставкою
177	&C101-36-101 варіант 2	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	10	<u>66</u> 660,00	<u>66,00</u> 660,00	-	-	Вартість з доставкою
178	&C101-36-86 варіант 2	Відвід 45 Д150 "Ostendorf"	шт	168	<u>32,5</u> 5460,00	<u>32,50</u> 5460,00	-	-	Вартість з доставкою
179	&C101-36-86	Відвід 90 Д150 "Ostendorf"	шт	96	<u>32,5</u> 3120,00	<u>32,50</u> 3120,00	-	-	Вартість з доставкою
180	&C101-36-9-Л	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	1254	<u>14,31</u> 17944,74	<u>14,31</u> 17944,74	-	-	Вартість з доставкою
181	&C101-36-8	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	258	<u>20,41</u> 5265,78	<u>20,41</u> 5265,78	-	-	Вартість з доставкою
182	&C101-36-13	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	898	<u>15,83</u> 14215,34	<u>15,83</u> 14215,34	-	-	Вартість з доставкою
183	&C101-36-122 варіант 1	Відвід емальований Ду 100	шт	35	<u>560</u> 19600,00	<u>560,00</u> 19600,00	-	-	Вартість з доставкою
184	&C101-30-92	Відвід коаксимальний 100/60	шт	50	<u>750</u> 37500,00	<u>750,00</u> 37500,00	-	-	Вартість з доставкою
185	&C101-36-75 варіант 7	Відвід оцинкований Дн 57	шт	7	<u>82</u> 574,00	<u>82,00</u> 574,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
186	&C101-36-75 варіант 4	Відвід оцинкований Ду 25*2,3	шт	30	<u>36</u> 1080,00	<u>36,00</u> 1080,00	-	-	Вартість з доставкою
187	&C1-ПР1-62 варіант 1	Відведення сталеве 108x4,0 (DN100)	шт	1	<u>242,25</u> 242,25	<u>237,50</u> 237,50	-	4,75 4,75	
188	&C1-ПР1-55	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	250	<u>33,31</u> 8327,50	<u>33,31</u> 8327,50	-	-	
189	&C1-ПР1-58	Відведення сталеве 48,3x3,6 (DN40)	шт	83	<u>61,1</u> 5071,30	<u>61,10</u> 5071,30	-	-	
190	&C1-ПР1-59 варіант 2	Відведення сталеве 57x3,5 (DN50)	шт	3	<u>77,75</u> 233,25	<u>76,23</u> 228,69	-	1,52 4,56	
191	&C1-ПР1-60 варіант 2	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	12	<u>168,64</u> 2023,68	<u>165,33</u> 1983,96	-	3,31 39,72	
192	&C1-ПР1-61 варіант 2	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)	шт	9	<u>264,35</u> 2379,15	<u>259,17</u> 2332,53	-	5,18 46,62	
193	&C101-30-40	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РAL	м	685,83779	<u>316,67</u> 217184,25	<u>316,67</u> 217184,25	-	-	Вартість з доставкою
194	&C101-36-125 варіант 1	Ванна	шт	24	<u>5750</u> 138000,00	<u>5750,00</u> 138000,00	-	-	Вартість з доставкою
195	&C101-32-14 варіант 1	Відно-розподільний пристрій, підлогового виконання, габарити 2000(в)х1200(ш)х450(г)мм, ~380В, IP31	шт	1	<u>47137,45</u> 47137,45	<u>47137,45</u> 47137,45	-	-	Вартість з доставкою
196	&C101-32-77 варіант 1	Вимикач відкритої установки, однополюшний, 250В~, 10А, IP44	шт	6	<u>92,5</u> 555,00	<u>92,50</u> 555,00	-	-	Вартість з доставкою
197	&C113-2109-7	Вимикач кнопковий для відкритого встановлення IP44	шт	2	<u>92,5</u> 185,00	<u>92,50</u> 185,00	-	-	Вартість з доставкою
198	&C101-32-19 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1-QS4)	шт	10	<u>430</u> 4300,00	<u>430,00</u> 4300,00	-	-	Вартість з доставкою
199	&C101-32-105 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	24	<u>430</u> 10320,00	<u>430,00</u> 10320,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	&C1-1-1-67	Вимикач прихованої установки, двоохлавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	48	<u>60,29</u> 2893,92	<u>60,29</u> 2893,92	-	-	Вартість з доставкою
201	&C1-1-1-67 варіант 1	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	96	<u>60,29</u> 5787,84	<u>60,29</u> 5787,84	-	-	Вартість з доставкою
202	+C142-10-2	Вода	м3	202,6722462	-	-	-	-	Вартість з доставкою
203	&C101-36-11	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	400	<u>130,83</u> 52332,00	<u>130,83</u> 52332,00	-	-	Вартість з доставкою
204	+C1545-23 варіант 1	Втулка В54, В59 /прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм/	100шт	0,0384	<u>12,65</u> 0,49	<u>12,65</u> 0,49	-	-	Вартість з доставкою
205	+C1545-24 варіант 1	Втулка В69 /прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм/	100шт	0,438	<u>125,77</u> 55,09	<u>125,77</u> 55,09	-	-	Вартість з доставкою
206	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	806	<u>16,29</u> 13129,74	<u>16,29</u> 13129,74	-	-	Вартість з доставкою
207	&C101-36-19-У	Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS"	шт	180	<u>817,99</u> 147238,20	<u>817,99</u> 147238,20	-	-	Вартість з доставкою
208	&C101-36-59	Газовий котел	шт	50	<u>33166,67</u> 1658333,50	<u>33166,67</u> 1658333,50	-	-	Вартість з доставкою
209	&C101-36-63-16	Газовий лічильник	шт	50	<u>3724,17</u> 186208,50	<u>3724,17</u> 186208,50	-	-	Вартість з доставкою
210	&C101-30-162 варіант 2	Гайка М12	шт	3000	<u>2,37</u> 7110,00	<u>2,37</u> 7110,00	-	-	Вартість з доставкою
211	&C111-1848-1-33	Гайка М16	шт	12	<u>5,05</u> 60,60	<u>5,05</u> 60,60	-	-	Вартість з доставкою
212	&C111-1848-1-31-1 варіант 2	Гайка м6 з буртиком	шт	216	<u>2</u> 432,00	<u>2</u> 432,00	-	-	Вартість з доставкою
213	&C111-1848-1-31-1 варіант 1	Гайка шестигранна м8	шт	493	<u>2</u> 986,00	<u>2</u> 986,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
214	&C101-36-15 варіант 1	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	700	<u>7</u> 4900,00	<u>7,00</u> 4900,00	-	-	Вартість з доставкою
215	+C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,0068	<u>30833,33</u> 209,67	<u>30833,33</u> 209,67	-	-	Вартість з доставкою
216	&C1545-16-3	Гвинт м6 з хрестоподібним шліцом	шт	216	<u>7,03</u> 1518,48	<u>7,03</u> 1518,48	-	-	Вартість з доставкою
217	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0137628	<u>36048,17</u> 496,12	<u>36048,17</u> 496,12	-	-	Вартість з доставкою
218	&C101-30-104 варіант 1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	59	<u>633,33</u> 37366,47	<u>633,33</u> 37366,47	-	-	Вартість з доставкою
219	&C1555-111-1	Герметик силіконовий	л	27,340179	<u>750</u> 20505,13	<u>750,00</u> 20505,13	-	-	Вартість з доставкою
220	&C101-30-104-7	Герметик силіконовий санітарний прозорий	шт	5,25	<u>750</u> 3937,50	<u>750,00</u> 3937,50	-	-	Вартість з доставкою
221	&C1-1-1-64	Гермобутил	кг	194,39709	<u>141</u> 27409,99	<u>141,00</u> 27409,99	-	-	Вартість з доставкою
222	&C101-36-73	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	50	<u>220,77</u> 11038,50	<u>220,77</u> 11038,50	-	-	Вартість з доставкою
223	&C101-36-68-18	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	50	<u>316,67</u> 15833,50	<u>316,67</u> 15833,50	-	-	Вартість з доставкою
224	&C101-32-41 варіант 5	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 38 мм	м	70,38	<u>56,92</u> 4006,03	<u>56,92</u> 4006,03	-	-	Вартість з доставкою
225	&C101-32-41 варіант 6	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 20 мм	м	376,38	<u>56</u> 21077,28	<u>56,00</u> 21077,28	-	-	Вартість з доставкою
226	&C101-36-20 варіант 1	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	180	<u>669,23</u> 120461,40	<u>669,23</u> 120461,40	-	-	Вартість з доставкою
227	&C1-1-1-75	Гофра-труба Д 110 підключення унітазу	шт	33	<u>384</u> 12672,00	<u>384,00</u> 12672,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	&C101-32-46 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	202	<u>12,51</u> 2527,02	<u>12,51</u> 2527,02	-	-	Вартість з доставкою
229	&C101-32-47	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	50	<u>27,08</u> 1354,00	<u>27,08</u> 1354,00	-	-	Вартість з доставкою
230	&C1632-291-4	Грунт для підвищеної адгезії Litokol Pteraga Fondo EVO10кг	кг	140,088	<u>470,7</u> 65939,42	<u>470,70</u> 65939,42	-	-	Вартість з доставкою
231	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	2970,14972	<u>39,74</u> 118033,75	<u>39,74</u> 118033,75	-	-	Вартість з доставкою
232	&C1632-291-1 варіант 1	Грунтовка СТ19 бетоноконтакт	кг	1909,61	<u>79,99</u> 152749,70	<u>79,99</u> 152749,70	-	-	Вартість з доставкою
233	&C1632-291-1 варіант 2	Грунтовка Knauf Grundiermittel 10кг	кг	64,578	<u>111,83</u> 7221,76	<u>111,83</u> 7221,76	-	-	Вартість з доставкою
234	+C1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021 сіра	т	0,02438	<u>120,17</u> 2,93	<u>117,81</u> 2,87	-	2,36 0,06	Вартість з доставкою
235	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,10309284	<u>130833,33</u> 13487,98	<u>130833,33</u> 13487,98	-	-	Вартість з доставкою
236	&C111-1624- 1Л варіант 1	Грунтовка СТ-17	л	298,172	<u>39,74</u> 11849,36	<u>39,74</u> 11849,36	-	-	
237	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,17058	<u>39,74</u> 245,22	<u>39,74</u> 245,22	-	-	Вартість з доставкою
238	&C101-30-295	Грунтовка глибокопроникна для металевих конструкцій	л	23,2	<u>112,92</u> 2619,74	<u>112,92</u> 2619,74	-	-	Вартість з доставкою
239	+C1546-69	Гумовий дрібняк	кг	0,128	<u>107,68</u> 13,78	<u>105,02</u> 13,44	0,55 0,07	2,11 0,27	Вартість з доставкою
240	&C101-35-34	Гумовий килимок підбетонну основу 400x500 мм.	шт	9	<u>200</u> 1800,00	<u>200,00</u> 1800,00	-	-	Вартість з доставкою
241	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,075	<u>8000</u> 600,00	<u>8000,00</u> 600,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
242	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	0,054	<u>38500</u> 2079,00	<u>38500,00</u> 2079,00	-	-	Вартість з доставкою
243	&С111-1721-110 варіант 2	Детектор для виявлення природного та чадного газів	ШТ	50	<u>691,67</u> 34583,50	<u>691,67</u> 34583,50	-	-	
244	&1504-13245-3	Джерело безперебійного живлення, UPS, 220В, 1кВт, час роботи - 1год.	ШТ	1	<u>12500</u> 12500,00	<u>12500,00</u> 12500,00	-	-	
245	&1504-1007-11	Дифавтомат 20А/1N 30mA	ШТ	2	<u>1652</u> 3304,00	<u>1652,00</u> 3304,00	-	-	
246	&С101-32-106 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)	ШТ	72	<u>1122,36</u> 80809,92	<u>1122,36</u> 80809,92	-	-	Вартість з доставкою
247	&С101-32-106-2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	ШТ	64	<u>198</u> 12672,00	<u>198,00</u> 12672,00	-	-	Вартість з доставкою
248	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00324	<u>5474,3</u> 17,74	<u>5474,30</u> 17,74	-	-	
249	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,192	<u>5474,3</u> 1051,07	<u>5474,30</u> 1051,07	-	-	
250	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,17117	<u>8040</u> 1376,21	<u>8040,00</u> 1376,21	-	-	
251	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,222805	<u>8040</u> 1791,35	<u>8040,00</u> 1791,35	-	-	
252	+С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	Т	0,002	<u>41800,86</u> 83,60	<u>41800,86</u> 83,60	-	-	
253	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,00495	<u>423000</u> 2093,85	<u>423000,00</u> 2093,85	-	-	Вартість з доставкою
254	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,002475	<u>35302,65</u> 87,37	<u>35302,65</u> 87,37	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
255	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,0013028	<u>25156,17</u> 32,77	<u>25156,17</u> 32,77	-	-	-
256	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	Т	0,004035	<u>33585</u> 135,52	<u>33585,00</u> 135,52	-	-	-
257	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,02184	<u>30810,3</u> 672,90	<u>30810,30</u> 672,90	-	-	Вартість з доставкою
258	&С101-35-23	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	М	710	<u>57,55</u> 40860,50	<u>57,55</u> 40860,50	-	-	Вартість з доставкою
259	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,0131784	<u>58859,43</u> 775,67	<u>58859,43</u> 775,67	-	-	Вартість з доставкою
260	&С101-445-22	Дюбелі розпірні поліетиленові.	ШТ	301,92	<u>1,24</u> 374,38	<u>1,24</u> 374,38	-	-	Вартість з доставкою
261	&С1555-215-2	Дюбелі 6 x 80мм	ШТ	1267,26	<u>1,24</u> 1571,40	<u>1,24</u> 1571,40	-	-	Вартість з доставкою
262	+С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	Т	0,0018878	<u>43756,27</u> 82,60	<u>43756,27</u> 82,60	-	-	-
263	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	Т	0,001575	<u>64328,18</u> 101,32	<u>64328,18</u> 101,32	-	-	-
264	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1	<u>915,2</u> 91,52	<u>915,20</u> 91,52	-	-	-
265	&С111-136-1-58 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	ШТ	2813,2096	<u>6,06</u> 17048,05	<u>6,06</u> 17048,05	-	-	Вартість з доставкою
266	&С101-35-45 варіант 1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	<u>52</u> 156,00	<u>52,00</u> 156,00	-	-	Вартість з доставкою
267	&С111-1-17-7	Дюбель 6x40	ШТ	177	<u>0,49</u> 86,73	<u>0,49</u> 86,73	-	-	-
268	&С101-30-103 варіант 1	Дюбель 8x80	ШТ	2068	<u>1,07</u> 2212,76	<u>1,07</u> 2212,76	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
269	&C101-30-110	Дюбель монтажний 8x80мм	шт	1465,4	<u>1,07</u> 1567,98	<u>1,07</u> 1567,98	-	-	Вартість з доставкою
270	&C101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	8801,4292	<u>0,49</u> 4312,70	<u>0,49</u> 4312,70	-	-	Вартість з доставкою
271	&C111-136-1-60 варіант 1	Дюбель фасадний пластмасовий 10x100 мм	шт	2992,568	<u>4,33</u> 12957,82	<u>4,33</u> 12957,82	-	-	Вартість з доставкою
272	&C111-136-1-60	Дюбель фасадний пластмасовий 10x220 мм	шт	12683,92	<u>5,8</u> 73566,74	<u>5,80</u> 73566,74	-	-	Вартість з доставкою
273	&C188888-8-4	Дюбель ялинка під плоский кабель, 10мм	шт	11982	<u>0,58</u> 6949,56	<u>0,58</u> 6949,56	-	-	Вартість з доставкою
274	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	10,0884	<u>914,23</u> 9223,12	<u>914,23</u> 9223,12	-	-	
275	&C111-140-2-Я	Дюбель-шуруп 100*10 мм	шт	838,68425	<u>3,35</u> 2809,59	<u>3,35</u> 2809,59	-	-	Вартість з доставкою
276	&C101-35-45	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	<u>58</u> 174,00	<u>58,00</u> 174,00	-	-	Вартість з доставкою
277	+C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	1311,994	<u>96,52</u> 126633,66	<u>96,52</u> 126633,66	-	-	Вартість з доставкою
278	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000164	<u>123375</u> 20,23	<u>123375,00</u> 20,23	-	-	
279	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 3 мм, марка Э42	т	0,0001852	<u>123375</u> 22,85	<u>123375,00</u> 22,85	-	-	
280	+C111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 3 мм, марка Э42	т	0,03772515	<u>123375</u> 4654,34	<u>123375,00</u> 4654,34	-	-	Вартість з доставкою
281	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,8182378	<u>123375</u> 100950,09	<u>123375,00</u> 100950,09	-	-	Вартість з доставкою
282	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,04827	<u>71,67</u> 3,46	<u>71,67</u> 3,46	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0014	<u>106573,44</u> 149,20	<u>104124,87</u> 145,77	<u>358,89</u> 0,50	<u>2089,68</u> 2,93	
284	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,00014	<u>44202,02</u> 6,19	<u>42976,42</u> 6,02	<u>358,89</u> 0,05	<u>866,71</u> 0,12	
285	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,0122349	<u>123375</u> 1509,48	<u>123375,00</u> 1509,48	-	-	
286	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,016302	<u>123375</u> 2011,26	<u>123375,00</u> 2011,26	-	-	
287	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,000336	<u>99900,24</u> 33,57	<u>97582,52</u> 32,79	<u>358,89</u> 0,12	<u>1958,83</u> 0,66	
288	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр мм, марка Э42	Т	0,018396	<u>123000</u> 2262,71	<u>123000,00</u> 2262,71	-	-	
289	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	Т	0,05146	<u>115,29</u> 5,93	<u>113,03</u> 5,82	-	<u>2,26</u> 0,11	
290	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,215094	<u>162776,86</u> 35012,33	<u>162776,86</u> 35012,33	-	-	Вартість з доставкою
291	&С101-30-71 варіант 1	Жалюзійна решітка ЖР-1, розмір 250x250 мм (ЖР-1) (індивідуальне виготовлення)	шт	40	<u>495,92</u> 19836,80	<u>495,92</u> 19836,80	-	-	Вартість з доставкою
292	&С101-30-72 варіант 1	Жалюзійна решітка ЖР-2, розмір 480x380 мм (ЖР-2) (індивідуальне виготовлення)	шт	18	<u>1053,28</u> 18959,04	<u>1053,28</u> 18959,04	-	-	Вартість з доставкою
293	+С111-852 варіант 3	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) ре 9003	м2	35	<u>216,66</u> 7583,10	<u>216,66</u> 7583,10	-	-	
294	+С111-852 варіант 4	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) рема 7024 (накривки парасету)	м2	163,08	<u>300</u> 48924,00	<u>300,00</u> 48924,00	-	-	
295	+С111-1748	Жмут смоляний	кг	187,2	<u>49,12</u> 9195,26	<u>49,12</u> 9195,26	-	-	
296	+С111-1748 варіант 1	Жмут смоляний	кг	6,8	<u>50,41</u> 342,79	<u>49,10</u> 333,88	<u>0,32</u> 2,18	<u>0,99</u> 6,73	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
297	+С113-1339 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ DN 110/100 мм	ШТ	2	<u>1943,42</u> 3886,84	<u>1905,31</u> 3810,62	-	<u>38,11</u> 76,22	
298	&С1110-182- 11-7	З'єднувач Duos D16 2 пласт. ST/ZN	ШТ	5	<u>74,17</u> 370,85	<u>74,17</u> 370,85	-	-	Вартість з доставкою
299	&С101-30-219	З'єднувач ПВХ	комплект	30	<u>34,89</u> 1046,70	<u>34,89</u> 1046,70	-	-	Вартість з доставкою
300	&С101-36-19-У варіант 1	З'єднувач згвинчуваний з ущільнюючим кільцем d20-3/4"	ШТ	360	<u>118,9</u> 42804,00	<u>118,90</u> 42804,00	-	-	Вартість з доставкою
301	&С1-ПР1-136 варіант 2	Заглушка сталева еліптична 57х3,5 (DN50)	ШТ	3	<u>22</u> 66,00	<u>21,57</u> 64,71	-	<u>0,43</u> 1,29	
302	&С1-ПР1-137	Заглушка сталева еліптична 76х3,5 (DN65)	ШТ	3	<u>38,86</u> 116,58	<u>38,86</u> 116,58	-	-	
303	&С101-30-216	Заглушки ПВХ	комплект	40	<u>34,89</u> 1395,60	<u>34,89</u> 1395,60	-	-	Вартість з доставкою
304	+С111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	450,4986	<u>122,5</u> 55186,08	<u>122,50</u> 55186,08	-	-	Вартість з доставкою
305	&С101-36-24 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	ШТ	46	<u>210,83</u> 9698,18	<u>210,83</u> 9698,18	-	-	Вартість з доставкою
306	&С101-36-24	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	ШТ	24	<u>210,83</u> 5059,92	<u>210,83</u> 5059,92	-	-	Вартість з доставкою
307	&С101-35-30	Злучник для дроту універсальний	ШТ	70	<u>44</u> 3080,00	<u>44,00</u> 3080,00	-	-	Вартість з доставкою
308	&С101-35-19	Злучник для смуги хрестовий	ШТ	10	<u>70,83</u> 708,30	<u>70,83</u> 708,30	-	-	Вартість з доставкою
309	&С101-35-15	Злучник для стержня уземлення та смуги	ШТ	12	<u>105,25</u> 1262,94	<u>105,245</u> 1262,94	-	-	Вартість з доставкою
310	&С101-35-18	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	ШТ	12	<u>65,61</u> 787,32	<u>65,61</u> 787,32	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
311	&C1-1-1-77	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	24	<u>2333,33</u> 55999,92	<u>2333,33</u> 55999,92	-	-	Вартість з доставкою
312	&C1-1-1-78	Змішувач для мийки кухонної	шт	24	<u>1357,62</u> 32582,88	<u>1357,62</u> 32582,88	-	-	Вартість з доставкою
313	&C1-1-1-70	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	28	<u>1350</u> 37800,00	<u>1350</u> 37800,00	-	-	Вартість з доставкою
314	&C130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	50	<u>56,67</u> 2833,50	<u>56,67</u> 2833,50	-	-	-
315	&C101-36-101 варіант 1	КОЛІНО (110/45) зовн "Ostendorf"	шт	80	<u>81,9</u> 6552,00	<u>81,9</u> 6552,00	-	-	Вартість з доставкою
316	&C101-35-44	Кабель ВВГ нгд 3х1,5 мм2	м	15,45	<u>35,2</u> 543,84	<u>35,2</u> 543,84	-	-	Вартість з доставкою
317	&C101-35-43	Кабель КВВГ енг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	118,45	<u>33,32</u> 3946,75	<u>33,32</u> 3946,75	-	-	Вартість з доставкою
318	&C101-35-42 варіант 1	Кабель силовий ВВГ енгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	36,05	<u>25,9</u> 933,70	<u>25,9</u> 933,70	-	-	Вартість з доставкою
319	&C101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2	м	3166,08	<u>35,2</u> 111446,02	<u>35,2</u> 111446,02	-	-	Вартість з доставкою
320	&C101-32-53 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х2,5мм2	м	2395,74	<u>55</u> 131765,70	<u>55</u> 131765,70	-	-	Вартість з доставкою
321	&C101-32-54 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х4,0мм2	м	129	<u>82,4</u> 10629,60	<u>82,4</u> 10629,60	-	-	Вартість з доставкою
322	&15093-35013-8	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х16,0мм2	м	161,16	<u>445</u> 71716,20	<u>445</u> 71716,20	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
323	&2405-1250-4	Кабель-канал 25x40мм	м	50	<u>79,5</u> 3975,00	<u>79,50</u> 3975,00	-	-	Вартість з доставкою
324	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	121,07894	<u>43,28</u> 5240,30	<u>43,28</u> 5240,30	-	-	Вартість з доставкою
325	+С111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	0,59	<u>103,64</u> 61,15	<u>95,75</u> 56,49	<u>5,86</u> 3,46	<u>2,03</u> 1,20	Вартість з доставкою
326	&С101-36-65	Клапан зворотній Ду 40 "Romstal"	шт	1	<u>884,17</u> 884,17	<u>884,17</u> 884,17	-	-	Вартість з доставкою
327	&С1-1-1-3В	Клей для ізоляції "Thermaflox."	л	2,698	<u>527,5</u> 1423,20	<u>527,50</u> 1423,20	-	-	Вартість з доставкою
328	&С1-1-1-3В варіант 1	Клей для ізоляції K-FLEX	л	25,489	<u>600</u> 15293,40	<u>600,00</u> 15293,40	-	-	Вартість з доставкою
329	&С111-327-381-7	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX	кг	438,1292	<u>12,13</u> 5314,51	<u>12,13</u> 5314,51	-	-	Вартість з доставкою
330	+С111-1648 варіант 1	Клей, [для наклеювання шпалер]	т	0,0566895	<u>315000</u> 17857,19	<u>315000,00</u> 17857,19	-	-	Вартість з доставкою
331	+С111-609 варіант 1	Клей-мастика Драгон для поліуретанових виробів 4кг	кг	73,86542	<u>78</u> 5761,50	<u>78,00</u> 5761,50	-	-	Вартість з доставкою
332	&С117-1-3	Клема прохідна 1*35/4*6 КП 35ЛК	шт	50	<u>145,83</u> 7291,50	<u>145,83</u> 7291,50	-	-	Вартість з доставкою
333	&С101-35-46	Клемник	шт	1	<u>81</u> 81,00	<u>81,00</u> 81,00	-	-	Вартість з доставкою
334	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	7144,7298	<u>9,33</u> 66660,33	<u>9,33</u> 66660,33	-	-	Вартість з доставкою
335	&С111-2000-11	Клеюча суміш для керамічної плитки типу Ceresit CM 11	кг	52,43	<u>9,33</u> 489,17	<u>9,33</u> 489,17	-	-	Вартість з доставкою
336	+С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	28,08	<u>10,84</u> 304,39	<u>10,84</u> 304,39	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
337	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,07987	<u>15,29</u> 1,22	<u>15,10</u> 1,21	<u>0,19</u> 0,01	-	-
338	&С101-30-91	Коаксимальний димовідвід 100/60, І=1000 мм	шт	50	1659 82950,00	1659,00 82950,00	-	-	Вартість з доставкою
339	+С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	2,145	<u>36,3</u> 77,86	<u>36,25</u> 77,76	<u>0,05</u> 0,10	-	-
340	+С113-996 варіант 1	Копіна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТРУБ	шт	3	<u>856,31</u> 2568,93	839,52 2518,56	-	<u>16,79</u> 50,37	-
341	&1504-19038-4	Колодка випробувальна, АРР5, 25А	шт	1	<u>550</u> 550,00	550,00 550,00	-	-	-
342	&С1545-240- К-6 варіант 1	Комплект для кріплення	шт	44	<u>107,03</u> 4709,32	<u>107,03</u> 4709,32	-	-	Вартість з доставкою
343	&С101-36-64	Комплект з'єднувальний Ду40	шт	1	<u>1612,17</u> 1612,17	<u>1612,17</u> 1612,17	-	-	Вартість з доставкою
344	&С1-1-76	Комплект кріплень	шт	77,89008	<u>107,03</u> 8336,58	<u>107,03</u> 8336,58	-	-	Вартість з доставкою
345	&1601-2459-2	Комплект монтажний	комплект	1	<u>340</u> 340,00	<u>340,00</u> 340,00	-	-	-
346	&1503-7011-1	Контактор 220В 20А 2НО	шт	2	<u>402,9</u> 805,80	395,00 790,00	-	<u>7,9</u> 15,80	-
347	&С101-35-17	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	<u>80,31</u> 160,62	<u>80,31</u> 160,62	-	-	Вартість з доставкою
348	&С111-31-27- В1-В2	Конькова планка	м	26	<u>175</u> 4550,00	175,00 4550,00	-	-	-
349	&С101-32-55 варіант 1	Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, ІР54	шт	80	<u>73,33</u> 5866,40	<u>73,33</u> 5866,40	-	-	Вартість з доставкою
350	&С101-32-55	Коробка відгалуження, ІР20	шт	305	<u>73,33</u> 22365,65	<u>73,33</u> 22365,65	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
351	&C101-35-20	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	12	<u>354,81</u> 4257,72	<u>354,81</u> 4257,72	-	-	Вартість з доставкою
352	&1504-17208-7	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	шт	24	<u>204,2</u> 4900,80	<u>200,20</u> 4804,80	-	4 96,00	
353	&C1-1-1-Л	Коробка установочна для сучільних стін	шт	624	<u>10,74</u> 6701,76	<u>10,74</u> 6701,76	-	-	Вартість з доставкою
354	&C101-32-42	Кріплення для ПВХ труб	шт	600	<u>10,3</u> 6180,00	<u>10,30</u> 6180,00	-	-	Вартість з доставкою
355	&C101-32-42 варіант 1	Кріплення для труб	шт	414	<u>10,3</u> 4264,20	<u>10,30</u> 4264,20	-	-	Вартість з доставкою
356	&C101-36-16	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	550	<u>12</u> 6600,00	<u>12,00</u> 6600,00	-	-	Вартість з доставкою
357	&C101-36-16 варіант 1	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	1100	<u>14</u> 15400,00	<u>14,00</u> 15400,00	-	-	Вартість з доставкою
358	&C101-36-12- П	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	130	<u>30,24</u> 3931,20	<u>30,24</u> 3931,20	-	-	Вартість з доставкою
359	&C101-36-25 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	60	<u>300</u> 18000,00	<u>300,00</u> 18000,00	-	-	Вартість з доставкою
360	&C101-36-25	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	24	<u>300</u> 7200,00	<u>300,00</u> 7200,00	-	-	Вартість з доставкою
361	&C101-36-26	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	48	<u>503,33</u> 24159,84	<u>503,33</u> 24159,84	-	-	Вартість з доставкою
362	&C101-36-26 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	52	<u>503,33</u> 26173,16	<u>503,33</u> 26173,16	-	-	Вартість з доставкою
363	&C101-36-26 варіант 2	Кран кульовий Ду20 (Ру16,0) з американкою	шт	100	<u>710</u> 71000,00	<u>710,00</u> 71000,00	-	-	Вартість з доставкою
364	&C101-36-61	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	150	<u>595</u> 89250,00	<u>595,00</u> 89250,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	&C1-ПР6-35	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN40 PN40	шт	21	<u>1069,67</u> 22463,07	<u>1069,67</u> 22463,07	-	-	
366	&C1-ПР6-36 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN50 PN40	шт	1	<u>1399,86</u> 1399,86	<u>1372,41</u> 1372,41	-	27,45 27,45	
367	&C1-ПР6-39	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN100 PN25	шт	3	<u>4036,5</u> 12109,50	<u>4036,50</u> 12109,50	-	-	
368	+C1630-26 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	50	<u>460</u> 23000,00	<u>460,00</u> 23000,00	-	-	Вартість з доставкою
369	&C1-1-1-80	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	24	<u>334,17</u> 8020,08	<u>334,17</u> 8020,08	-	-	Вартість з доставкою
370	&C1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	50	<u>181,92</u> 9096,00	<u>181,92</u> 9096,00	-	-	
371	&C1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	35	<u>272,88</u> 9550,80	<u>272,88</u> 9550,80	-	-	
372	&C1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	50	<u>227,4</u> 11370,00	<u>227,40</u> 11370,00	-	-	
373	&C1-1-1-71	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	104	<u>179,17</u> 18633,68	<u>179,17</u> 18633,68	-	-	Вартість з доставкою
374	&C101-36-72	Кран трьохходовий для манометра діаметр 15 11Б15бк	шт	1	<u>629,11</u> 629,11	<u>629,11</u> 629,11	-	-	Вартість з доставкою
375	+C111-1605	Крафт-папір	м2	0,6	<u>8,82</u> 5,29	<u>8,55</u> 5,13	<u>0,1</u> 0,06	<u>0,17</u> 0,10	
376	&C10000-10875-2	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	34	<u>124,46</u> 4231,64	<u>124,46</u> 4231,64	-	-	Вартість з доставкою
377	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	100,5108	<u>27,73</u> 2787,16	<u>27,73</u> 2787,16	-	-	Вартість з доставкою
378	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	9,99619	<u>300</u> 2998,86	<u>300,00</u> 2998,86	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
379	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,32721	<u>300</u> 398,16	<u>300,00</u> 398,16	-	-	Вартість з доставкою
380	+С111-1639 варіант 1	Круги відрізний, діаметр 125мм	шт	0,1389	<u>300</u> 41,67	<u>300,00</u> 41,67	-	-	Вартість з доставкою
381	&С101-36-74	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal "	шт	14	<u>990,83</u> 13871,62	<u>990,83</u> 13871,62	-	-	Вартість з доставкою
382	&С101-36-66	Кульовий кран Ду40 "Romstal"	шт	2	<u>1720,22</u> 3440,44	<u>1720,22</u> 3440,44	-	-	Вартість з доставкою
383	&С101-30-217	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	<u>34,89</u> 1570,05	<u>34,89</u> 1570,05	-	-	Вартість з доставкою
384	&С101-30-218	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	<u>34,89</u> 1570,05	<u>34,89</u> 1570,05	-	-	Вартість з доставкою
385	&С101-30-159 варіант 1	Кутик 30х4	т	0,36	<u>36885,99</u> 13278,96	<u>36885,99</u> 13278,96	-	-	Вартість з доставкою
386	+С111-1844 варіант 1	Кутик 40х40х3	т	0,4284	<u>40995</u> 17562,26	<u>40995,00</u> 17562,26	-	-	Вартість з доставкою
387	&С1545-261-13	Кутик 40х5мм	т	0,0068804	<u>36885,99</u> 253,79	<u>36885,99</u> 253,79	-	-	Вартість з доставкою
388	&С1545-261-25	Кутик 75х5мм	т	0,071688	<u>49510</u> 3549,27	<u>49510,00</u> 3549,27	-	-	Вартість з доставкою
389	&С101-32-114-1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	3971,463	<u>11,16</u> 44321,53	<u>11,16</u> 44321,53	-	-	Вартість з доставкою
390	&С101-30-157	Кутник металевий L 125х125х10мм	т	6,3097	<u>49167</u> 310229,02	<u>49167,00</u> 310229,02	-	-	Вартість з доставкою
391	&С101-30-158	Кутник металевий L 90х90х6мм	т	6,5549	<u>35746</u> 234311,46	<u>35746,00</u> 234311,46	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	&C101-32-22 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P1-P14)	шт	50	2996,93 149846,50	2996,93 149846,50	-	-	Вартість з доставкою
393	&C101-36-63	Лічильник холодної води JS 16 Master C+ Ду 40 "Aparor"	шт	1	8170,83 8170,83	8170,83 8170,83	-	-	Вартість з доставкою
394	&C101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Aparor"	шт	70	1569,12 109838,40	1569,12 109838,40	-	-	Вартість з доставкою
395	&C1630-19-5- H-2 варіант 1	Лічильник- G 4	шт	50	1058,33 52916,50	1058,33 52916,50	-	-	
396	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,116064	31238,96 3625,72	30643,33 3556,59	595,63 69,13	-	
397	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000465	110030,48 51,16	109434,85 50,89	595,63 0,27	-	
398	&C101-30- 113-19	Ламінат товщиною 7-10мм	м2	1520,7	557,5 847790,25	557,50 847790,25	-	-	Вартість з доставкою
399	&C111-741-2- 10 варіант 1	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	1575,0623	157,36 247851,80	157,36 247851,80	-	-	Вартість з доставкою
400	&C113-6-В3 варіант 2	Лоток перфорований, 150x50 мм L=3000мм	м	102	173,38 17684,76	173,38 17684,76	-	-	Вартість з доставкою
401	&C101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	48	2075,61 99629,28	2075,61 99629,28	-	-	Вартість з доставкою
402	&C111-953-4	Лючок ревеазійний 200x300мм	шт	24	342,12 8210,88	342,12 8210,88	-	-	Вартість з доставкою
403	&C101-36-71	Манометр технічний 0-10 атм. ГОСТ 18140-84	шт	1	346,79 346,79	346,79 346,79	-	-	Вартість з доставкою
404	+C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,002	12328,09 24,66	11552,19 23,10	534,17 1,07	241,73 0,49	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
405	+С111-829-1 варіант 1	Маяк шпукатурний 6мм (3м)	м	2541,2928	<u>5,11</u> 12986,01	<u>5,11</u> 12986,01	-	-	Вартість з доставкою
406	&С10000-10876-2 варіант 1	Маяк шпукатурний, оцинкований товщиною 10мм	м.п.	843,435	<u>6,36</u> 5364,25	<u>6,36</u> 5364,25	-	-	Вартість з доставкою
407	&С101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	260	<u>62,52</u> 16255,20	<u>62,52</u> 16255,20	-	-	Вартість з доставкою
408	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,04	<u>55416,05</u> 2216,64	<u>55416,05</u> 2216,64	-	-	
409	+С121-783	Металокопструкції індивідуальні	т	0,0574	<u>66800,53</u> 3834,35	<u>66800,53</u> 3834,35	-	-	
410	&С101-35-41	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	35,7	<u>115,12</u> 4109,78	<u>115,12</u> 4109,78	-	-	Вартість з доставкою
411	&С101-36-126 варіант 1	Мийка кухона	шт	24	<u>2399,17</u> 57580,08	<u>2399,17</u> 57580,08	-	-	Вартість з доставкою
412	+С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	10,11125	-	-	-	-	Вартість з доставкою
413	&С1632-102-3	Монтажна піна	л	205,72559	<u>203</u> 41762,29	<u>203,00</u> 41762,29	-	-	Вартість з доставкою
414	&С1-1-1-69	Монтажна стрічка "Thermafex."	м.п	262,466	<u>14,5</u> 3805,76	<u>14,50</u> 3805,76	-	-	Вартість з доставкою
415	&С1-1-1-69 варіант 1	Монтажна стрічка K-FLEX	м.п	2479,613	<u>14,5</u> 35954,39	<u>14,50</u> 35954,39	-	-	Вартість з доставкою
416	&С1530-149-2-27	Мута з'єднувальна 20мм	шт	120	<u>7,35</u> 882,00	<u>7,35</u> 882,00	-	-	Вартість з доставкою
417	&С101-36-14 варіант 1	Муфта РР-Р d20 мм "KAN"	шт	216	<u>10,5</u> 2268,00	<u>10,50</u> 2268,00	-	-	Вартість з доставкою
418	&С101-36-19-У варіант 3	Муфта РР-Р d20 мм "KAN"	шт	524	<u>10,5</u> 5502,00	<u>10,50</u> 5502,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
419	&C101-36-19-У варіант 4	Муфта PP-R d25 мм "KAN"	шт	126	<u>11</u> 1386,00	<u>11,00</u> 1386,00	-	-	Вартість 3 доставкою
420	&C101-36-10 варіант 2	Муфта з внутрішньою різьбою d20-1/2"	шт	100	<u>126</u> 12600,00	<u>126,00</u> 12600,00	-	-	Вартість 3 доставкою
421	&C101-36-10 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою d25-3/4"	шт	100	<u>210</u> 21000,00	<u>210,00</u> 21000,00	-	-	Вартість 3 доставкою
422	&C101-36-10 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	70	<u>106,85</u> 7479,50	<u>106,85</u> 7479,50	-	-	Вартість 3 доставкою
423	&C101-36-75 варіант 1	Муфта сталева Ду 25 оцинк.	шт	14	<u>48</u> 672,00	<u>48,00</u> 672,00	-	-	Вартість 3 доставкою
424	+C113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	12	<u>343,58</u> 4122,96	<u>336,84</u> 4042,08	-	<u>6,74</u> 80,88	
425	&C101-35-38	Накінецьник гіпзовий 25мм2	шт	2	<u>37,96</u> 75,92	<u>37,96</u> 75,92	-	-	Вартість 3 доставкою
426	&C101-35-14	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	12	<u>47,77</u> 573,24	<u>47,77</u> 573,24	-	-	Вартість 3 доставкою
427	+C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	<u>1768,21</u> 176,82	<u>1768,21</u> 176,82	-	-	
428	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,7344	<u>1696,76</u> 1246,10	<u>1696,76</u> 1246,10	-	-	
429	&C111-1678-6 варіант 2	Нитка Локтайт 55 48x160m	шт	6	<u>357</u> 2142,00	<u>350,00</u> 2100,00	-	<u>7</u> 42,00	
430	&C101-36-14	Обвід для труби D20 PP-R Stabi "KAN"	шт	478	<u>55,44</u> 26500,32	<u>55,44</u> 26500,32	-	-	Вартість 3 доставкою
431	&C101-36-14 варіант 2	Обвід для труби D25 PP-R Stabi "KAN"	шт	140	<u>75,44</u> 10561,60	<u>75,44</u> 10561,60	-	-	Вартість 3 доставкою
432	&C101-35-37	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	шт	1	<u>7497,5</u> 7497,50	<u>7497,50</u> 7497,50	-	-	Вартість 3 доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
433	&C111-57-72 варіант 1	Обмежувач пренапруг FV1-FV3V 25-B+C/3-280 "ОВО ВЕТТЕРМАНН"	шт	3	<u>7121</u> 21363,00	<u>7121,00</u> 21363,00	-	-	Вартість з доставкою
434	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	10,5625	<u>113,54</u> 1199,28	<u>113,541</u> 1199,28	-	-	Вартість з доставкою
435	+C1545-159	Очіс льяняний	т	0,004955625	-	-	-	-	Вартість з доставкою
436	&C101-30-141	П/е плівка 150мк	м2	546,975	<u>14,17</u> 7750,64	<u>14,17</u> 7750,64	-	-	Вартість з доставкою
437	&C101-30-57	Підвіконня з ПВХ	м	382,296	<u>283,33</u> 108315,93	<u>283,33</u> 108315,93	-	-	Вартість з доставкою
438	&C1545-174-7	Підвіс дворівневий	шт	6331,4	<u>12,5</u> 79142,50	<u>12,50</u> 79142,50	-	-	Вартість з доставкою
439	&C1545-174-6	Підвіс п-подібний	шт	3798,84	<u>16,66</u> 63288,67	<u>16,66</u> 63288,67	-	-	Вартість з доставкою
440	&C101-30-141-13 варіант 1	Підкладка під ламінат ППЕ Polifoam (Толфром) 3 мм	м2	1520,7	<u>93,5</u> 142185,45	<u>93,50</u> 142185,45	-	-	Вартість з доставкою
441	&C111-1903-2 варіант 1	Піна монт. під пістолет SOMA FIX 850 мл. зимова (-15°C)	шт	2	<u>150,53</u> 301,06	<u>150,53</u> 301,06	-	-	Вартість з доставкою
442	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	24	<u>203</u> 4872,00	<u>203,00</u> 4872,00	-	-	Вартість з доставкою
443	&C101-32-65 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	47,25	<u>242,63</u> 11464,27	<u>242,63</u> 11464,27	-	-	Вартість з доставкою
444	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	22,968	<u>600</u> 13780,80	<u>600,00</u> 13780,80	-	-	Вартість з доставкою
445	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,00775	<u>600</u> 4,65	<u>600,00</u> 4,65	-	-	Вартість з доставкою
446	&C101-30-12	Пісок річковий	т	471,6195	<u>450</u> 212228,78	<u>450,00</u> 212228,78	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
447	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	341,63189	<u>180</u> 61493,74	<u>180,00</u> 61493,74	-	-	Вартість з доставкою
448	+С1546-54	Пароніт	т	0,00006	<u>150085,26</u> 9,01	<u>150085,26</u> 9,01	-	-	
449	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,028	<u>950,9</u> 26,63	<u>950,90</u> 26,63	-	-	
450	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	9,5484	<u>160,39</u> 1531,47	<u>160,39</u> 1531,47	-	-	
451	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	2,685	<u>77,71</u> 208,65	<u>77,71</u> 208,65	-	-	
452	+С1545-168 варіант 1	Патрубок У-479 /прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм/	100шт	0,438	<u>22000</u> 9636,00	<u>22000,00</u> 9636,00	-	-	Вартість з доставкою
453	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	155,4	<u>32,1</u> 4988,34	<u>32,10</u> 4988,34	-	-	Вартість з доставкою
454	+С1113-100-П варіант 2	Перетворювач іржі Композит	т	0,04164	<u>149690</u> 6233,09	<u>149690,00</u> 6233,09	-	-	Вартість з доставкою
455	&С101-36-122	Перехід з полімерної на сталеву трубу Д100 HL	шт	8	<u>1150</u> 9200,00	<u>1150,00</u> 9200,00	-	-	Вартість з доставкою
456	&С101-36-88	Перехід з полімерної труби на чавунну діаметр 100 "HL"	шт	5	<u>992,5</u> 4962,50	<u>992,50</u> 4962,50	-	-	Вартість з доставкою
457	&С1-ПР1-87 варіант 1	Перехід сталевий 108х57 (DN 100х50)	шт	7	<u>103,54</u> 724,78	<u>103,54</u> 724,78	-	-	
458	&С1-ПР1-89 варіант 1	Перехід сталевий 108х89 (DN 100х80)	шт	3	<u>101,93</u> 305,79	<u>101,93</u> 305,79	-	-	
459	&С1-ПР1-75	Перехід сталевий 42х32 (DN 32х25)	шт	21	<u>27,76</u> 582,96	<u>27,76</u> 582,96	-	-	
460	&С1-ПР1-77	Перехід сталевий 48х38 (DN 40х32)	шт	21	<u>36,6</u> 768,60	<u>36,60</u> 768,60	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
461	&C1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	3	<u>96,63</u> 289,89	<u>96,63</u> 289,89	-	-	
462	&C1-ПР1-73-1 варіант 1	Перехід сталевий DN 25x20	шт	21	<u>17,6</u> 369,60	<u>17,6</u> 369,60	-	-	
463	&C101-36-75 варіант 6	Перехід сталевий оцинков. 48x42 (40x32)	шт	3	<u>50</u> 150,00	<u>50</u> 150,00	-	-	Вартість 3 доставкою
464	&C101-36-75 варіант 5	Перехід сталевий оцинков. 57x48(50x40)	шт	3	<u>71</u> 213,00	<u>71</u> 213,00	-	-	Вартість 3 доставкою
465	&C101-36-5	Перехідник 25/20 НВ РР-Р Stabi "KAN"	шт	356	<u>16,91</u> 6019,96	<u>16,91</u> 6019,96	-	-	Вартість 3 доставкою
466	+C111-1722 варіант 2	Пліткус пластковий 20,8x70x2500 мм	м	1264,4089	<u>51,67</u> 65332,01	<u>51,67</u> 65332,01	-	-	Вартість 3 доставкою
467	&C104-18-324	Пластмасові хрестики для плитки	шт	4616,1834	<u>0,33</u> 1523,34	<u>0,33</u> 1523,34	-	-	Вартість 3 доставкою
468	&C101-36-65- 17	Плити газові	шт	50	<u>12320</u> 616000,00	<u>12320</u> 616000,00	-	-	Вартість 3 доставкою
469	&C101-30-15	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	2,9746	<u>3750</u> 11154,75	<u>3750</u> 11154,75	-	-	Вартість 3 доставкою
470	&C101-30-36	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 150 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	95,87034	<u>2950</u> 282817,50	<u>2950</u> 282817,50	-	-	Вартість 3 доставкою
471	&C101-30-36 варіант 1	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	21,5871	<u>2950</u> 63681,95	<u>2950</u> 63681,95	-	-	Вартість 3 доставкою
472	&C101-30-36 варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	25,46386	<u>2950</u> 75118,39	<u>2950</u> 75118,39	-	-	Вартість 3 доставкою
473	&C101-30-36 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	58,37	<u>4100</u> 239317,00	<u>4100</u> 239317,00	-	-	Вартість 3 доставкою
474	&C101-30-253	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	40,444	<u>4100</u> 165820,40	<u>4100</u> 165820,40	-	-	Вартість 3 доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
475	&C101-30-253-2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати, товщина 50мм	м3	0,3	4100 1230,00	4100,00 1230,00	-	-	Вартість з доставкою
476	&C101-679-29 варіант 1	Плитка	м2	856,8993	641 549272,45	641,00 549272,45	-	-	Вартість з доставкою
477	&C101-679-29 варіант 3	Плитка керамограніт	м2	23,97	650 15580,50	650,00 15580,50	-	-	Вартість з доставкою
478	&C101-679-29 варіант 2	Плитка GRES	м2	241,89896	641 155057,23	641,00 155057,23	-	-	Вартість з доставкою
479	&C111-287-A-8	Плитка GRES	м2	18,2	641 11666,20	641,00 11666,20	-	-	Вартість з доставкою
480	&C1545-274-7	Поворот 90град. 20мм	шт	120	8,4 1008,00	8,40 1008,00	-	-	Вартість з доставкою
481	&C101-30-120 варіант 3	Полоса 100x8	т	0,099654	37500 3737,03	37500,00 3737,03	-	-	Вартість з доставкою
482	&C101-30-161 варіант 1	Полоса металева - 100*8мм	т	0,625	38000 23750,00	38000,00 23750,00	-	-	Вартість з доставкою
483	&C101-30-161 варіант 2	Полоса металева - 80*8мм	т	1,47	38000 55860,00	38000,00 55860,00	-	-	Вартість з доставкою
484	&C101-30-160	Полоса металева - 10x125мм	т	0,39824	38000 15133,12	38000,00 15133,12	-	-	Вартість з доставкою
485	&C101-30-160 варіант 1	Полоса металева -50x4мм	т	0,03	38000 1140,00	38000,00 1140,00	-	-	Вартість з доставкою
486	&C101-30-161	Полоса металева -6x100мм	т	5,2291	38000 198705,80	38000,00 198705,80	-	-	Вартість з доставкою
487	&C101-30-141-11	Полотно ППЕ 8мм	м2	156,9579	16,04 2517,60	16,04 2517,60	-	-	Вартість з доставкою
488	+C111-1595	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-Г, перший сорт	10м2	0,0734	52,42 3,85	47,99 3,52	3,4 0,25	1,03 0,08	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	&C101-30-299	Поручні дерев'яні	м	323,2	<u>200</u> 64640,00	<u>200,00</u> 64640,00	-	-	Вартість з доставкою
490	&C1555-249-7 варіант 1	Праймер бітумний (готовий) Техноніколь №01	т	0,0174284	<u>82400</u> 1436,10	<u>82400,00</u> 1436,10	-	-	Вартість з доставкою
491	&C101-35-28	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	12	<u>10,47</u> 125,64	<u>10,47</u> 125,64	-	-	Вартість з доставкою
492	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0408	<u>13,04</u> 0,53	<u>13,04</u> 0,53	-	-	
493	+C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССУ25-2	т	0,02015	<u>380048,77</u> 7657,98	<u>380048,77</u> 7657,98	-	-	
494	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00048	<u>558498,74</u> 268,08	<u>558498,74</u> 268,08	-	-	
495	&C101-32-116 варіант 1	Провід ПВ1 1х6,0мм2	м	50	<u>35,31</u> 1765,50	<u>35,31</u> 1765,50	-	-	Вартість з доставкою
496	&C101-32-116-4	Провід ПВ1 нгд 4 мм2	м	109,08	<u>35,31</u> 3851,61	<u>35,31</u> 3851,61	-	-	Вартість з доставкою
497	&C101-32-116-2	Провід ПВ1 нгд 6 мм2	м	70	<u>35,31</u> 2471,70	<u>35,31</u> 2471,70	-	-	Вартість з доставкою
498	&C101-35-40	Провід ПВ3 нгд 25 мм2	шт	15	<u>285,49</u> 4282,35	<u>285,49</u> 4282,35	-	-	Вартість з доставкою
499	+C1545-194	Провід ПС-50	м	3,28	<u>21,7</u> 71,18	<u>21,70</u> 71,18	-	-	
500	&C101-35-24	Провідник круглий RD 8-РВС, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	12	<u>8000</u> 96000,00	<u>8000,00</u> 96000,00	-	-	Вартість з доставкою
501	+C1546-65	Пропан	т	0,0012	<u>44507,07</u> 53,41	<u>44507,07</u> 53,41	-	-	
502	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	49,84073	<u>120</u> 5980,89	<u>120,00</u> 5980,89	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
503	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,1	<u>53,1</u> 5,31	<u>43,29</u> 4,33	<u>8,77</u> 0,88	<u>1,04</u> 0,10	
504	&С111-829-6	Профілі цокольні	м	48,66316	<u>14,77</u> 718,75	<u>14,77</u> 718,75	-	-	Вартість з доставкою
505	&С101-30-41-17	Профіль 41*20мм	м	31	<u>290,98</u> 9020,38	<u>290,98</u> 9020,38	-	-	Вартість з доставкою
506	&С101-30-42	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	954	<u>17,5</u> 16695,00	<u>17,50</u> 16695,00	-	-	Вартість з доставкою
507	&С1110-1031-54	Профіль металевий СД 60мм	шт	4814,0442	<u>119,37</u> 574652,46	<u>119,37</u> 574652,46	-	-	Вартість з доставкою
508	&С1110-1031-55	Профіль металевий UD 27мм	шт	2319,178	<u>76,65</u> 177764,99	<u>76,65</u> 177764,99	-	-	Вартість з доставкою
509	+С111-852 варіант 5	Профнастил	м2	48,7	<u>291,67</u> 14204,33	<u>291,67</u> 14204,33	-	-	
510	&С126-1292-6-7	Профнастил НС-10-0,5 L=1500мм, RAL 7024	м2	10,8	<u>291,67</u> 3150,04	<u>291,67</u> 3150,04	-	-	Вартість з доставкою
511	&С101-36-75 варіант 3	Різьба сталевая Ду 15 оцинк.	шт	14	<u>12</u> 168,00	<u>12,00</u> 168,00	-	-	Вартість з доставкою
512	&С101-36-75 варіант 2	Різьба сталевая Ду 25 оцинк.	шт	28	<u>25</u> 700,00	<u>25,00</u> 700,00	-	-	Вартість з доставкою
513	&С1-ПР1-179	Різьба сталевая коротка DN15 мм	шт	50	<u>7,8</u> 390,00	<u>7,80</u> 390,00	-	-	
514	&С1-ПР1-180	Різьба сталевая коротка DN20 мм	шт	150	<u>5,85</u> 877,50	<u>5,85</u> 877,50	-	-	
515	&С101-36-15-Р	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроступником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	80	<u>3911,99</u> 312959,20	<u>3911,99</u> 312959,20	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
516	&C101-36-16- С	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) UK-22 "Romstal"	ШТ	50	4081,99 204099,50	4081,99 204099,50	- -	- -	Вартість з доставкою
517	&C101-36-17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) UK-22 "Romstal"	ШТ	50	4648,94 232447,00	4648,94 232447,00	- -	- -	Вартість з доставкою
518	&C101-36-103	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	ШТ	27	988,33 26684,91	988,33 26684,91	- -	- -	Вартість з доставкою
519	&1503-7043-4	Реле імпульсне, 16 А 1НО 220 В, Nager EPN510	ШТ	1	448,8 448,80	440,00 440,00	- -	8,8 8,80	Вартість з доставкою
520	&1503-7043-2	Реле з цифровим таймером	ШТ	1	3195,66 3195,66	3133,00 3133,00	- -	62,66 62,66	Вартість з доставкою
521	&C111-1756-7 варіант 1	Решітка вентиляційна розміром 200x200мм	ШТ	48	475,63 22830,24	475,63 22830,24	- -	- -	Вартість з доставкою
522	&C1-1-1-67 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	ШТ	480	68,1 32688,00	68,10 32688,00	- -	- -	Вартість з доставкою
523	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,72255	2044,59 1477,32	2044,59 1477,32	- -	- -	Вартість з доставкою
524	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	0,04	2851,04 114,04	2042,96 81,72	752,18 30,09	55,9 2,23	Вартість з доставкою
525	+C111-870 варіант 1	Сітка чарунками 15x15мм	М2	30	45 1350,00	45,00 1350,00	- -	- -	Вартість з доставкою
526	+C111-871 варіант 1	Сітка армувальна під штукатурку	М2	385,101	45 17329,55	45,00 17329,55	- -	- -	Вартість з доставкою
527	&C101-30-204 варіант 2	Сітка армуюча ВР 3мм 100x100	М2	1331,693	46,67 62150,11	46,67 62150,11	- -	- -	Вартість з доставкою
528	&C10000-10858	Сітка штукатурна	М2	126,731	45 5702,90	45,00 5702,90	- -	- -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
529	+С18888-4 варіант 1	Саморіз 4,2x19 зі свердлом	шт	350	<u>1,75</u> 612,50	<u>1,75</u> 612,50	-	-	-
530	&С101-30-114-1	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	23692,856	<u>0,32</u> 7581,71	<u>0,32</u> 7581,71	-	-	Вартість з доставкою
531	&С111-115СГ-1-2Р	Саморіз 3,5x25мм	шт	37241,9	<u>0,27</u> 10055,31	<u>0,27</u> 10055,31	-	-	Вартість з доставкою
532	&С101-30-103 варіант 2	Саморіз з буром 4,8*19мм	шт	540	<u>1,07</u> 577,80	<u>1,07</u> 577,80	-	-	Вартість з доставкою
533	&С101-30-114 варіант 1	Саморіз зі свердлом по металу з пресшайбою 4,2*25мм	шт	1750	<u>1,26</u> 2205,00	<u>1,26</u> 2205,00	-	-	Вартість з доставкою
534	&С101-32-74 варіант 1	Світильник, Е27, 230В, IP44 AL-14-01	шт	30	<u>500</u> 15000,00	<u>500</u> 15000,00	-	-	Вартість з доставкою
535	&С101-36-72-1А	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	50	<u>500</u> 25000,00	<u>500</u> 25000,00	-	-	Вартість з доставкою
536	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,04	<u>16263,38</u> 650,54	<u>16263,38</u> 650,54	-	-	-
537	&С101-36-127 варіант 1	Сифон для вані	шт	24	<u>450</u> 10800,00	<u>450</u> 10800,00	-	-	Вартість з доставкою
538	&С1-1-1-79	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу.	шт	24	<u>450</u> 10800,00	<u>450</u> 10800,00	-	-	Вартість з доставкою
539	&С101-36-127 варіант 2	Сифон для пральної машини	шт	24	<u>480</u> 11520,00	<u>480</u> 11520,00	-	-	Вартість з доставкою
540	&С1-1-1-73	Сифон для умивальника.	шт	28	<u>291,67</u> 8166,76	<u>291,67</u> 8166,76	-	-	Вартість з доставкою
541	+С1544-89	Скпострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛС-ЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,056	<u>123,2</u> 6,90	<u>123,2</u> 6,90	-	-	Вартість з доставкою
542	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові КТ29, КТ30	100шт	79,4145	<u>9</u> 714,73	<u>9</u> 714,73	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
543	+С111-1683-1	Скотч	М	839,35418	<u>1,35</u> 1133,13	<u>1,35</u> 1133,13	-	-	Вартість з доставкою
544	&С101-30-107 варіант 1	Смуга 50*4	Т	0,39	<u>38823,03</u> 15140,98	<u>38823,03</u> 15140,98	-	-	Вартість з доставкою
545	&С101-35-10	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	М	220	<u>119,17</u> 26217,40	<u>119,17</u> 26217,40	-	-	Вартість з доставкою
546	+С111-1843 варіант 1	Сталеві деталі риштувань	Т	0,36	<u>89514,16</u> 32225,10	<u>89514,16</u> 32225,10	-	-	Вартість з доставкою
547	&С101-32-112 варіант 1	Сталева штаба 40х4,0мм	М	10	<u>131,93</u> 1319,30	<u>131,93</u> 1319,30	-	-	Вартість з доставкою
548	&С101-32-114 варіант 1	Сталевий кутик 50х50х5,0мм	М	12	<u>123,47</u> 1481,64	<u>123,47</u> 1481,64	-	-	Вартість з доставкою
549	+С111-1809	Сталь круга	Т	0,24583	<u>42264,72</u> 10389,94	<u>42264,72</u> 10389,94	-	-	Вартість з доставкою
550	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	Т	0,25527	<u>38823,03</u> 9910,35	<u>38823,03</u> 9910,35	-	-	Вартість з доставкою
551	+С111-1722 варіант 1	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (МХ) 2000х45х45 мм	М	1448,6228	<u>65</u> 94160,48	<u>65,00</u> 94160,48	-	-	Вартість з доставкою
552	&С101-35-13	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	ШТ	20	<u>779,17</u> 15583,40	<u>779,17</u> 15583,40	-	-	Вартість з доставкою
553	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	КГ	19,4516	<u>320</u> 6224,51	<u>320,00</u> 6224,51	-	-	Вартість з доставкою
554	&С1-1-69-1	Стрічка звукоізоляційна Діхтунг	М.П	1836,106	<u>8,03</u> 14743,93	<u>8,03</u> 14743,93	-	-	Вартість з доставкою
555	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100М	0,00922	<u>446,06</u> 4,11	<u>446,06</u> 4,11	0,44	-	Вартість з доставкою
556	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	КГ	1,53	<u>320</u> 489,60	<u>320,00</u> 489,60	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
557	&C1-1-1-55-1	Стрічка самоклеїлка (серпянка)	м.п	1300,46956	<u>7,84</u> 10195,68	<u>7,84</u> 10195,68	-	-	Вартість з доставкою
558	+C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна з алюмінієвим дротом Обережно Газ	м	150	<u>5,53</u> 829,50	<u>5,42</u> 813,00	-	<u>0,11</u> 16,50	
559	+C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	8,4032	<u>308,33</u> 2590,96	<u>308,33</u> 2590,96	-	-	
560	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	25753,96954	<u>14,55</u> 374720,26	<u>14,55</u> 374720,26	-	-	Вартість з доставкою
561	&C1-1-1-12	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	4376,16	<u>14,55</u> 63673,13	<u>14,55</u> 63673,13	-	-	Вартість з доставкою
562	&C101-30-22	Суміш кладкова	кг	327	<u>4,36</u> 1425,72	<u>4,36</u> 1425,72	-	-	Вартість з доставкою
563	&C101-30-177	Суміш мурувальна	кг	861,944	<u>6,51</u> 5611,26	<u>6,51</u> 5611,26	-	-	Вартість з доставкою
564	+C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,25	<u>2416,75</u> 604,19	<u>2416,75</u> 604,19	-	-	
565	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30	м3	17,22875	<u>4250</u> 73222,19	<u>4250</u> 73222,19	-	-	
566	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,03395	<u>3482,11</u> 24492,99	<u>2593,27</u> 18240,93	<u>820,56</u> 5771,78	<u>68,28</u> 480,28	
567	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,56576	<u>3181</u> 1799,68	<u>3181</u> 1799,68	-	-	Вартість з доставкою
568	+C111-1891-1 варіант 1	Суміші сухі штукатурні, гіпсові	кг	1304,64	<u>11,24</u> 14664,15	<u>11,24</u> 14664,15	-	-	
569	&C111-829-1-3	Т-подібний профіль стиковочний	м	118,1	<u>33,33</u> 3936,27	<u>33,33</u> 3936,27	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
570	+С1546-83	Тавот	кг	7,9104	<u>32,42</u> 256,46	<u>32,42</u> 256,46	-	-	
571	&С11100-1057-1 варіант 1	Тактильна плитка розмір 300х300мм	шт	48	<u>306</u> 14688,00	<u>306</u> 14688,00	-	-	
572	&С101-30-141-11 варіант 1	Тактильна стрічка	м2	19,008	<u>16,04</u> 304,89	<u>16,04</u> 304,89	-	-	Вартість з доставкою
573	&С101-35-29	Темпетарутний компенсатор	шт	10	<u>68,51</u> 685,10	<u>68,51</u> 685,10	-	-	Вартість з доставкою
574	&С111-852-3 варіант 2	Техноеласт ЕКП (другий шар)	м2	167,2515	<u>261,67</u> 43764,70	<u>261,67</u> 43764,70	-	-	Вартість з доставкою
575	&С111-852-4 варіант 1	Техноеласт ЕПП	м2	7,8309	<u>252,5</u> 1977,30	<u>252,5</u> 1977,30	-	-	Вартість з доставкою
576	&С111-852-3 варіант 1	Техноеласт ЕПП (перший шар)	м2	81,7724	<u>252,5</u> 20647,53	<u>252,5</u> 20647,53	-	-	Вартість з доставкою
577	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,2377	<u>660,64</u> 157,03	<u>660,64</u> 157,03	-	-	
578	&С101-36-84 варіант 5	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	24	<u>130</u> 3120,00	<u>130</u> 3120,00	-	-	Вартість з доставкою
579	&С101-36-12	Трійник 20х20х20 PP-R Stabi "KAN"	шт	580	<u>17,74</u> 10289,20	<u>17,74</u> 10289,20	-	-	Вартість з доставкою
580	&С101-36-6 варіант 1	Трійник 25/20/25 PP-R Stabi "KAN"	шт	276	<u>24,78</u> 6839,28	<u>24,78</u> 6839,28	-	-	Вартість з доставкою
581	&С101-36-85 варіант 1	Трійник 50/50/45 "Ostendorf"	шт	48	<u>84</u> 4032,00	<u>84</u> 4032,00	-	-	Вартість з доставкою
582	&С101-36-85 варіант 2	Трійник 50/50/87 "Ostendorf"	шт	96	<u>84</u> 8064,00	<u>84</u> 8064,00	-	-	Вартість з доставкою
583	&1503-8483-1-1-4	Тримач 20мм	шт	870	<u>3,36</u> 2923,20	<u>3,36</u> 2923,20	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
584	&C101-35-27	Тримач для плоского даху заповнений бетоном	ШТ	200	<u>43,85</u> 8770,00	<u>43,85</u> 8770,00	-	-	Вартість з доставкою
585	&C101-35-25	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаді	ШТ	190	<u>36,4</u> 6916,00	<u>36,4</u> 6916,00	-	-	Вартість з доставкою
586	&C101-35-26	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	ШТ	210	<u>12,01</u> 2522,10	<u>12,01</u> 2522,10	-	-	Вартість з доставкою
587	&C101-35-11	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	ШТ	20	<u>36,4</u> 728,00	<u>36,4</u> 728,00	-	-	Вартість з доставкою
588	&C101-30-120 варіант 2	Труба 20x20x3	Т	0,361692	<u>42833</u> 15492,35	<u>42833</u> 15492,35	-	-	Вартість з доставкою
589	&C101-30-120 варіант 1	Труба 30x30x3	Т	0,578034	<u>42833</u> 24758,93	<u>42833</u> 24758,93	-	-	Вартість з доставкою
590	&C111-826-21-1	Труба 40x20x2мм	Т	0,031518	<u>42833</u> 1350,01	<u>42833</u> 1350,01	-	-	Вартість з доставкою
591	&C101-36-83 варіант 1	Труба з раструбом ПВХ 110x3,2x1000 "Ostendorf"	М	30	<u>206,8</u> 6204,00	<u>206,8</u> 6204,00	-	-	Вартість з доставкою
592	&C101-36-83 варіант 2	Труба з раструбом ПВХ 110x3,2x2000 "Ostendorf"	М	70	<u>382</u> 26740,00	<u>382</u> 26740,00	-	-	Вартість з доставкою
593	&C101-36-83 варіант 3	Труба з раструбом ПВХ 110x3,2x500 "Ostendorf"	М	40	<u>174,9</u> 6996,00	<u>174,9</u> 6996,00	-	-	Вартість з доставкою
594	&C1545-261-18	Труба квадрат 40x2,5мм	Т	0,0569384	<u>42833</u> 2438,84	<u>42833</u> 2438,84	-	-	Вартість з доставкою
595	&C1545-261-15	Труба квадрат 80x4мм	Т	0,1709388	<u>42833</u> 7321,82	<u>42833</u> 7321,82	-	-	Вартість з доставкою
596	&C101-32-117	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	М	1950	<u>86,64</u> 168948,00	<u>86,64</u> 168948,00	-	-	Вартість з доставкою
597	&C101-36-3	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	М	360	<u>126,14</u> 45410,40	<u>126,14</u> 45410,40	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
598	&C101-36-9	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	М	540,6	<u>108,4</u> 58601,04	<u>108,40</u> 58601,04	-	-	Вартість 3 доставкою
599	&C101-36-9 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	М	71,4	<u>86,64</u> 6186,10	<u>86,64</u> 6186,10	-	-	Вартість 3 доставкою
600	&C101-36-49 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	М	15	<u>289</u> 4335,00	<u>289,00</u> 4335,00	-	-	Вартість 3 доставкою
601	&C101-36-51 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду40	М	20	<u>335</u> 6700,00	<u>335,00</u> 6700,00	-	-	Вартість 3 доставкою
602	&C101-36-47 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33.5x4,0 (Ду25)	М	210	<u>230</u> 48300,00	<u>230,00</u> 48300,00	-	-	Вартість 3 доставкою
603	&C113-1-B5	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3x3,2 (Ду15)	М	75	<u>119,17</u> 8937,75	<u>119,17</u> 8937,75	-	-	Вартість 3 доставкою
604	&C113-2-B1	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8x3,2 (Ду20)	М	35	<u>166,67</u> 5833,45	<u>166,67</u> 5833,45	-	-	Вартість 3 доставкою
605	&C113-6-B4	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 60x4,5 (Ду50)	М	50	<u>549,17</u> 27458,50	<u>549,17</u> 27458,50	-	-	Вартість 3 доставкою
606	&C101-36-121	Труба сталевая емальована Ду100	М	150	<u>683,33</u> 102499,50	<u>683,33</u> 102499,50	-	-	Вартість 3 доставкою
607	&C101-6277-58-1	Труби ПВХ, діаметр 20 мм	М	293	<u>48,41</u> 14184,13	<u>48,41</u> 14184,13	-	-	Вартість 3 доставкою
608	+C113-965 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110x10 мм	М	150	<u>448,39</u> 67258,50	<u>439,60</u> 65940,00	-	8,79 1318,50	Вартість 3 доставкою
609	+C113-154 варіант 1	Труби сталеві ізольовані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	144,9	<u>454,88</u> 65912,11	<u>454,88</u> 65912,11	-	-	Вартість 3 доставкою
610	+C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	М	250	<u>120,31</u> 30077,50	<u>119,39</u> 29847,50	0,92 230,00	-	Вартість 3 доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
611	+С113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	М	6,3	<u>167,16</u> 1053,11	<u>165,92</u> 1045,30	- -	<u>1,24</u> 7,81	
612	+С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	170,6	<u>263,76</u> 44997,46	<u>263,76</u> 44997,46	- -	- -	
613	+С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	131,1	<u>357,43</u> 46859,07	<u>357,43</u> 46859,07	- -	- -	
614	+С113-160 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	5	<u>446,73</u> 2233,65	<u>443,40</u> 2217,00	- -	<u>3,33</u> 16,65	
615	+С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	М	12,3	<u>556,27</u> 6842,12	<u>556,27</u> 6842,12	- -	- -	
616	С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	М	8	<u>736,08</u> 5888,64	<u>724,76</u> 5798,08	<u>5,84</u> 46,72	<u>5,48</u> 43,84	
617	+С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	50	<u>63,5</u> 3175,00	<u>63,50</u> 3175,00	- -	- -	
618	+С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	350	<u>84,9</u> 29715,00	<u>84,90</u> 29715,00	- -	- -	
619	+С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	62,5	<u>93,13</u> 5820,63	<u>92,44</u> 5777,50	- -	<u>0,69</u> 43,13	
620	+С113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	62,5	<u>180,87</u> 11304,38	<u>180,87</u> 11304,38	- -	- -	
621	+С113-77 варіант 1	Уайт-спірит	Т	0,0313033	<u>92049,8</u> 2881,46	<u>92049,80</u> 2881,46	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
622	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	Т	0,0037918	<u>53683,88</u> 203,56	<u>52631,25</u> 199,57	-	<u>1052,63</u> 3,99	
623	&С101-36-123 варіант 1	Умивальник керамічний	ШТ	28	3750 105000,00	3750,00 105000,00	-	-	Вартість з доставкою
624	&С101-36-124 варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	ШТ	33	<u>3900</u> 128700,00	<u>3900,00</u> 128700,00	-	-	Вартість з доставкою
625	&С1545-437-1 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	ШТ	5647,835	<u>0,46</u> 2598,00	<u>0,46</u> 2598,00	-	-	Вартість з доставкою
626	&С101-36-60	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal"	ШТ	50	<u>367,49</u> 18374,50	<u>367,49</u> 18374,50	-	-	Вартість з доставкою
627	&С101-36-68	Фільтр сітчатий Ду 40 "Romstal"	ШТ	1	<u>1753,33</u> 1753,33	<u>1753,33</u> 1753,33	-	-	Вартість з доставкою
628	&С101-36-21 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16.0)	ШТ	46	<u>348,86</u> 16047,56	<u>348,86</u> 16047,56	-	-	Вартість з доставкою
629	&С101-36-21	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16.0) "Romstal"	ШТ	24	<u>348,86</u> 8372,64	<u>348,86</u> 8372,64	-	-	Вартість з доставкою
630	&С101-36-21 варіант 2	Фільтр сітчатий Ду20 (Ру16.0)	ШТ	100	410 41000,00	410,00 41000,00	-	-	Вартість з доставкою
631	&С101-36-102	Фановий вихід Д110 для покрівлі	ШТ	5	<u>625</u> 3125,00	<u>625,00</u> 3125,00	-	-	Вартість з доставкою
632	&С101-30-211	Фарба	Л	1472,022	<u>186</u> 273796,09	<u>186,00</u> 273796,09	-	-	Вартість з доставкою
633	&С1555-252-4 варіант 1	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC	КГ	714,85102	<u>183,25</u> 130996,45	<u>183,25</u> 130996,45	-	-	Вартість з доставкою
634	&С101-30-296	Фарба масляна для металевих конструкцій	Л	23,2	<u>106,67</u> 2474,74	<u>106,67</u> 2474,74	-	-	Вартість з доставкою
635	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,00049	<u>65271,41</u> 31,98	<u>65271,41</u> 31,98	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
636	&C1-ПР1-44	Фланець DN100 PN16 ізолюючий в комплекті	шт	3	<u>1907,62</u> 5722,86	<u>1907,62</u> 5722,86	-	-	-
637	&C101-30-201-4 варіант 1	Фуґа, модифікований полімери, цементний заповнювач швів	кг	7,98	<u>122,50</u> 977,55	<u>122,50</u> 977,55	-	-	Вартість з доставкою
638	&C118-3-7	Хімічний анкер	шт	2	<u>1231</u> 2462,00	<u>1231</u> 2462,00	-	-	Вартість з доставкою
639	&C101-30-104 варіант 2	Хіманкер hіftі 0.5	шт	67	<u>1290</u> 86430,00	<u>1290</u> 86430,00	-	-	-
640	&C1421-9940-11	Холодний асфальт (25 кг упаковка)	шт	7	<u>187,5</u> 1312,50	<u>187,5</u> 1312,50	-	-	Вартість з доставкою
641	&C1-ПР11-24	Хомут для труб DN 1 1/2" (44-50 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	104	<u>13,09</u> 1361,36	<u>13,09</u> 1361,36	-	-	-
642	&C1-ПР11-23	Хомут для труб DN 1 1/4" (42-47 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	21	<u>12,36</u> 259,56	<u>12,36</u> 259,56	-	-	-
643	&C1-ПР11-22	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	42	<u>12,36</u> 519,12	<u>12,36</u> 519,12	-	-	-
644	&C1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	50	<u>9,79</u> 489,50	<u>9,79</u> 489,50	-	-	-
645	&C1-ПР11-26	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	46	<u>15,87</u> 730,02	<u>15,87</u> 730,02	-	-	-
646	&C1-ПР11-25	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	62	<u>13,83</u> 857,46	<u>13,83</u> 857,46	-	-	-
647	&C1-ПР11-27	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	62	<u>19,57</u> 1213,34	<u>19,57</u> 1213,34	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
648	&C1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	250	<u>10,25</u> 2562,50	<u>10,25</u> 2562,50	-	-	-
649	&C1-ПР11-28	Хомут для труб DN 4" (108-118 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	6	<u>24,29</u> 145,74	<u>24,29</u> 145,74	-	-	-
650	&C101-36-89	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	218	<u>88,85</u> 19369,30	<u>88,85</u> 19369,30	-	-	Вартість з доставкою
651	&C101-36-90	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	168	<u>45</u> 7560,00	<u>45</u> 7560,00	-	-	Вартість з доставкою
652	&C1-1-11-7	Хомут заземлення, 10 - 16 мм	шт	24	<u>74,88</u> 1797,12	<u>74,88</u> 1797,12	-	-	-
653	&C101-36-86 варіант 1	Хрестовина 100х100х50 одноплоскісна "Ostendorf"	шт	24	<u>312</u> 7488,00	<u>312</u> 7488,00	-	-	Вартість з доставкою
654	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,028708	<u>41160</u> 1181,62	<u>41160</u> 1181,62	-	-	Вартість з доставкою
655	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0072765	<u>41160</u> 299,50	<u>41160</u> 299,50	-	-	-
656	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0017168	<u>23695,5</u> 40,68	<u>23695,5</u> 40,68	-	-	-
657	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,856	<u>8166,67</u> 6990,67	<u>8166,67</u> 6990,67	-	-	Вартість з доставкою
658	&C111-2009-72	Цемент РШПЦ 50 кг	кг	3024	<u>28,33</u> 85669,92	<u>28,33</u> 85669,92	-	-	-
659	&C101-30-11	Цемент УП-III/A-Ш-500	т	102,51	<u>4533,33</u> 464711,66	<u>4533,33</u> 464711,66	-	-	Вартість з доставкою
660	&C101-30-205Т варіант 1	Церезит СТ-19 Бетококтант	кг	1484,4	<u>79,99</u> 118737,16	<u>79,99</u> 118737,16	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
661	&C101-30-162 варіант 1	Шайба М12	ШТ	3000	<u>3,54</u> 10620,00	<u>3,54</u> 10620,00	-	-	Вартість 3 доставкою
662	&C111-1870-4	Шайба кузовна м8	ШТ	493	<u>2,75</u> 1355,75	<u>2,75</u> 1355,75	-	-	Вартість 3 доставкою
663	&C111-1870-5	Шайба плоска М16	ШТ	12	<u>4,2</u> 50,40	<u>4,2</u> 50,40	-	-	Вартість 3 доставкою
664	&C101-30-159	Швелер 12У	Т	1,567	<u>39500</u> 61896,50	<u>39500</u> 61896,50	-	-	Вартість 3 доставкою
665	&C1-1-1-72	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	ШТ	137	<u>162,5</u> 22262,50	<u>162,5</u> 22262,50	-	-	Вартість 3 доставкою
666	&C101-30-208 варіант 1	Шпаклівка	КГ	6778,337	<u>17,5</u> 118620,90	<u>17,5</u> 118620,90	-	-	Вартість 3 доставкою
667	&C101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	КГ	3683,13	<u>17,5</u> 64454,78	<u>17,5</u> 64454,78	-	-	Вартість 3 доставкою
668	&C101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	КГ	4399,775	<u>17,5</u> 76996,06	<u>17,5</u> 76996,06	-	-	Вартість 3 доставкою
669	&C111-1894-7	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER 25 кг	КГ	1356,18588	<u>15,13</u> 20519,09	<u>15,13</u> 20519,09	-	-	Вартість 3 доставкою
670	&C101-30-210	Шпалери звичайної якості	100м2	32,02954	<u>114,17</u> 3656,81	<u>114,17</u> 3656,81	-	-	Вартість 3 доставкою
671	&C101-30- 162-7	Шпилька високоміцна оцинкована (кл.8,8) М16, L=140мм	ШТ	12	<u>50,6</u> 607,20	<u>50,6</u> 607,20	-	-	Вартість 3 доставкою
672	&C101-30- 162-2	Шпилька м8 2м	ШТ	123	<u>75,83</u> 9327,09	<u>75,83</u> 9327,09	-	-	Вартість 3 доставкою
673	&C101-30-162	Шпилька різьбова М12	ШТ	1047	<u>75,83</u> 79394,01	<u>75,83</u> 79394,01	-	-	Вартість 3 доставкою
674	&C1-1850-13	Штукатурка CERESIT СТ 77 декоративно- мозаїчна силікон-акрилова знатуральним наповнювачем (зерно(наповнювач) 1,4-2 мм	КГ	167,4	<u>136,67</u> 22878,56	<u>136,67</u> 22878,56	-	-	Вартість 3 доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
675	+С111-2012-6 варіант 1	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	7128,117	<u>68,33</u> 487064,23	<u>68,33</u> 487064,23	-	-	Вартість з доставкою
676	&С1-1850-17 варіант 1	Штукатурка РМ -11	кг	20737,8	<u>7,27</u> 150763,81	<u>7,27</u> 150763,81	-	-	Вартість з доставкою
677	&С101-30-205	Штукатурка гіпсова старт	кг	1003	<u>17,5</u> 17552,50	<u>17,5</u> 17552,50	-	-	Вартість з доставкою
678	&С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсова Siltek РМ-20	кг	152196,308	<u>11,26</u> 1713730,43	<u>11,26</u> 1713730,43	-	-	Вартість з доставкою рах.№ 23867 від 10.10.2023
679	+С111-2012- 15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	1006,6554	<u>136,67</u> 137579,59	<u>136,67</u> 137579,59	-	-	Вартість з доставкою
680	&С111-1891-2 варіант 3	Штукатурка цементно-вапняна Siltek РМ-10	кг	14057,25	<u>6,38</u> 89685,26	<u>6,38</u> 89685,26	-	-	Вартість з доставкою
681	&С101-36-69	Штуцер для приєднання шлангу	шт	1	<u>1648,71</u> 1648,71	<u>1648,71</u> 1648,71	-	-	Вартість з доставкою
682	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0058635	<u>20916,67</u> 122,64	<u>20916,67</u> 122,64	-	-	-
683	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,026966	<u>79000</u> 2130,31	<u>79000,00</u> 2130,31	-	-	Вартість з доставкою
684	&С1545-42-3	Шурупи самонарізні	шт	2336,4717	<u>0,69</u> 1612,17	<u>0,69</u> 1612,17	-	-	Вартість з доставкою
685	&С101-32-102 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів).	шт	24	<u>1186,53</u> 28476,72	<u>1186,53</u> 28476,72	-	-	Вартість з доставкою
686	&С101-32-17 варіант 1	Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 2 лічильники), ~380В, IP30	шт	10	<u>8780,83</u> 87808,30	<u>8780,83</u> 87808,30	-	-	Вартість з доставкою
687	&С101-32-25 варіант 1	Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники), ~380В, IP30	шт	10	<u>8996,67</u> 89966,70	<u>8996,67</u> 89966,70	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
688	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	7,85375	<u>800</u> 6283,00	<u>800,00</u> 6283,00	-	-	
689	&С101-32-79 варіант 1	ЯТП-220/36-0,25	шт	1	<u>2336,63</u> 2336,63	<u>2336,63</u> 2336,63	-	-	Вартість з доставкою
690	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат	кВт-год	2142,8893	-	-	-	-	
691	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,2164	<u>184,55</u> 1147,24	<u>184,55</u> 1147,24	-	-	
692	С1999-9006	Гдравлічна рідина	кг	16,8959	-	-	-	-	
693	С1999-9009	Дрова	м3	0,048	-	-	-	-	
	Разом		грн.		1147,24	1147,24			
	Разом по розділу III		грн.		25247455,55	25238791,73	6159,13	2504,69	
IV. Устаткування									
694	&1033-36-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	4	<u>4163,33</u> 16653,32	<u>4163,33</u> 16653,32	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>4163,33</u> 16653,32	<u>4163,33</u> 16653,32	-	-	
695	&1033-36-3	Джерело безперербійного живлення 220В BNT-600A	шт	1	<u>3300</u> 3300,00	<u>3300,00</u> 3300,00	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3300</u> 3300,00	<u>3300,00</u> 3300,00	-	-	
696	&1701-8030-2	Лічильник багатотарифний, трифазовий, 5(10)A	шт	1	<u>7500</u> 7500,00	<u>7500,00</u> 7500,00	-	-	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
697 & 1033-36-6	Оповіщувач світлозвуковий Г ном ТОВ "СЕНКО"	1	шт		935,42 935,42	935,42 935,42	-	-	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	шт		935,42 935,42	935,42 935,42	-	-	
698 & 1033-36-5	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	3	шт		807,5 2422,50	807,5 2422,50	-	-	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	3	шт		807,5 2422,50	807,5 2422,50	-	-	
699 & 1033-36-2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	1	шт		9666,67 9666,67	9666,67 9666,67	-	-	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	шт		9666,67 9666,67	9666,67 9666,67	-	-	
700 & 1033-36-7	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	50	шт		1188,33 59416,50	1188,33 59416,50	-	-	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	50	шт		1188,33 59416,50	1188,33 59416,50	-	-	
701 & 1503-5001-17	Трансформатор струму Т-0.66, 150/5А, кл.Т.0,5s	3	шт		965 2895,00	965 2895,00	-	-	Вартість з доставкою
	Разом по розділу IV		грн.		102789,41	102789,41	-	-	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		грн.		92394,41	92394,41	-	-	
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
	Електроенергія	8193,029	кВт-год						
	Стиснене повітря	3939,575	м3						
	Мастильні матеріали	130,663	кг						
	Гідравлічна рідина	23,265	кг						
	Дрова	0,048	м3						
	Бензин	594,441	л						
	Дизельне паливо	1003,033	л						
	<u>Довідкові дані</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	82,4865575					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 листопада" 2023 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

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

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на основні роботи загальнобудівельні (зняте виконання 18.10.23)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

10870,029 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

35,5824 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2792,639 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нараховань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
1	KP7-18-3	Розділ 1. ПЛИТИ БАЛКОНІВ (П-4) Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,967	31780,91	-	62513	5892	-	40,2325	79,14	
2	KP7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,967	2995,31	-	28388	1809	-	12,3510	24,29	
3	KP20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,0326	26350,33	4088,11	859	726	133	370,7280	12,09	
4 & C101-30-11		Цемент УП-ІІ/А-Ш-500	т	1,36	22262,22	3734,81	6165	-	122	56,6370	1,85	
					4533,33	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 & С101-30-12	Пісок річковий		т	6,237	450,00	-	2807	-	-	-	-
6 КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м ²		100м ²	0,6416	5263,17	-	3377	3377	-	79,8175	51,21
7 КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) (К-6)		100м ²	0,6416	1035,75	-	665	665	-	15,7075	10,08
8 КБ11-29-1	Улаштування покриття із керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, килькість плиток в 1 м ² до 7 шт		100м ²	1,967	93156,40	-	183239	30480	-	215,5470	423,98
9 КБ15-78-1	Утєплення фасадів плитками зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином.		100 м ²	0,556	103530,59	-	57563	25688	-	576,6468	320,62
10 С114-103	Низ плиток Армюча склотітка лугостійка (щільність 165 кг/м ³) СТ-325		м ²	63,94	36,15	-	2311	-	-	-	-
11 & С101-30-295	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT		л	16,68	94,75	-	1580	-	-	-	-
12 & С111-136-1-60	Дюбель фасадний пластмасовий 10x100 мм		шт	445	4,33	-	1927	-	-	-	-
13 С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плиток із мінеральної вати) Ceresit СТ 190		кг	667,2	14,55	-	9708	-	-	-	-
14 С111-2012-6	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм		кг	216,84	68,33	-	14817	-	-	-	-
15 & С1555-252-4	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC		кг	22,24	183,25	-	4075	-	-	-	-
16 С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17		л	11,12	39,74	-	442	-	-	-	-
17 & С101-30-15	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м ³)		м ³	2,9746	3750,00	-	11155	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 1						391591	68637	133	921,41	1,85
	Разом будівельні роботи, грн.						391591		122		
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						322821				
	всього заробітна плата, грн.						68759				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	С101-30-71 варіант 1	Жалюзійна решітка ЖР-1 , розмір 250x250 мм (ЖР-1) (індивідуальне виготовлення)	шт	40	495,92	-	19837	-	-	-	-
45	С101-30-72 варіант 1	Жалюзійна решітка ЖР-2 , розмір 480x380 мм (ЖР-2) (індивідуальне виготовлення)	шт	18	1053,28	-	18959	-	-	-	-
46	КР6-14-1	ДВЕРНІ ПРОРІЗИ									
47	КР6-13-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,18	3282,37	-	591	591	-	53,6160	9,65
48	КБ10-96-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Демонт аж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шт укат урки в укосах метал.	100 шт	0,1	3282,37 13936,16 13936,16	-	1394	1394	-	221,2440	22,12
49	С101-30-77 варіант 1	Уст ановлення мет алевих дверних коробок із навішуванням дверних полот ен	100м2	0,588	25302,81 25208,68	-	14878	14823	-	328,5374	193,18
50	С101-30-78 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000x2100 мм (Д1)	блок	15	15500,00	-	232500	-	-	-	-
51	С1632-102-3	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000x2100 мм (Д1х)	блок	13	15500,00	-	201500	-	-	-	-
52	КБ10-28-5 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Монтажна піна	л	14	203,00	-	2842	-	-	-	-
53	С101-30-79	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	99	632,00 505,84	-	62568	50078	-	7,2036	713,16
54	С101-30-80	Блок дверний ДДВодГ21-9ПоП, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	24	11625,00	-	279000	-	-	-	-
55	С101-30-81	Блок дверний ДДВодГ21-9ПоЛ, розмір 900x2100 мм (Д2х)	блок	23	11625,00	-	267375	-	-	-	-
56	С101-30-82	Блок дверний ДДВодГ21-8ПоП, розмір 800x2100 мм (Д3)	блок	11	11625,00	-	127875	-	-	-	-
57	С101-30-83	Блок дверний ДДВодГ21-8ПоЛ, розмір 800x2100 мм (Д3х)	блок	13	11625,00	-	151125	-	-	-	-
58	С101-30-84	Блок дверний ДДВодГ21-7ПоПБ, розмір 700x2100 мм (Д4)	блок	22	11625,00	-	255750	-	-	-	-
59	С101-30-84	Блок дверний ДДВодГ21-7ПоЛ, розмір 700x2100 мм (Д4х)	блок	26	11625,00	-	302250	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ10-96-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Уст ановлення мет алевих дверних коробок із навішуванням дверних полот ен	100м2	0,379	25022,14 24928,01	-	9483	9448	-	324,8796	123,13
60	& С101-30-85	Блок дверний ДМЗДлГ21-11Пол, розмір 1100х2100мм (Д5х)	блок	8	14200,00	-	113600	-	-	-	-
61	& С101-30-86	Блок дверний ДМЗДлГ21-10Пол, розмір 1000х2100мм (Д6)	блок	4	14200,00	-	56800	-	-	-	-
62	& С101-30-87	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 900х2100мм (Д7)	блок	5	12200,00	-	61000	-	-	-	-
63	& С101-30-88	Блок дверний ДМЗДлГ21-9Пол, розмір 900х2100мм (Д8)	блок	1	14200,00	-	14200	-	-	-	-
64	& С101-30-89	Блок дверний ДМЗДлГ21-9Пол, розмір 900х2100мм (Д8х)	блок	1	14200,00	-	14200	-	-	-	-
65	& С101-30-90	Блок дверний ЛМП ЕІ30 1 8-8 В2 , розмір 800х800мм (Л1) (Люк виходу на покрівлю)	блок	1	5258,00	-	5258	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					3359854	114830			1593,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3359854				

		Всього по розділу 4					3423819				
66	КР8-45-2	Розділ 5. ПОКРІВЛЯ Улашт ування примикань висот ою 400 мм з рулонних покрівельних мат еріалів до бет онних ст ін і паралет ів із заст осуванням газопламеневих пальників, з улашт уванням фарт уха з оцинкованої ст алі	100 м	1,6	10100,21 9020,21	-	16160	14432	-	124,0232	198,44
67	& С111-852-3 варіант 1	Техноласт ЕПП (перший шар)	м2	32,544	252,50	-	8217	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68 & С111-852-3	Техноласт ЕКП (другий шар)		м2	88,32	261,67	-	23111	-	-	-	-
69 & С101-30-103	Дюбель 8x80		шт	800	1,07	-	856	-	-	-	-
70 & С101-30-104	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл		шт	20	633,33	-	12667	-	-	-	-
71 КР7-25-6	Улашт ування покрит т я із деревност ружкових плит площею покрит т я понад 10 м2		100м2	0,7549	2319,75 2319,75	-	1751	1751	-	34,7372	26,22
72 & С101-30-113	OSB плита 12мм (L=560мм)		100м2	0,77	42500,00	-	32725	-	-	-	-
73 & С101-30-114	Саморіз зі свердлом по металу з пресшайбою 4,2*25мм		шт	1208	1,26	-	1522	-	-	-	-
74 КР8-40-5	Улашт ування з лист овоїст алі брандмауерів, паралет ів		100м	1,11	6198,49 6198,49	-	6880	6880	-	91,5988	101,67
75 С111-852	Жерсть гладка 0,45мм (1,25х2,0м) рема 7024 (накривки паралету)		м2	103,8	300,00	-	31140	-	-	-	-
76 & С101-30-117	Саморіз покрівельний по металу 4,8х19мм RAL 7024		шт	1776	1,75	-	3108	-	-	-	-
77 С188888-21	Піна монтажна 750 мл		шт	16	203,00	-	3248	-	-	-	-
78 & С101-30-104	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл		шт	6	633,33	-	3800	-	-	-	-
79 КБ9-72-1	Вигот овлення г рат част их конст рукцій [огороження паралет у]		т	1,0251	22663,98 15723,73	4049,57 731,33	23233	16118	4151 750	218,7193 7,6833	224,21 7,88
80 & С101-30-120	Труба 30х30х3		т	0,578034	42833,00	-	24759	-	-	-	-
81 & С101-30-120	Труба 20х20х3		т	0,361692	42833,00	-	15492	-	-	-	-
82 & С101-30-120	Полоса 100х8		т	0,099654	37500,00	-	3737	-	-	-	-
83 С118-43	Анкер М8		шт	620	8,83	-	5475	-	-	-	-
варіант 1					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій [огороження паралет у]	1т	1,025	12758,38	2683,78	13077	9107	2751	106,4520	109,11
85	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	38,027	8884,48	486,43	752	752	499	5,0833	5,21
86	КБ13-16-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,380275	19,78 19,78	-	656	208	-	0,3000	11,41
87	КБ13-26-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,380275	1724,12 546,62	-	1333	157	-	6,6386	2,52
		ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (Н=1,6м)									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35									
88	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ариування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	7,1338	6994,88 1654,18	-	49900	11801	-	26,2610	187,34
		Разом прями витрати по розділу 5					283599	61206	6902		862,85
		Разом будівельні роботи, грн.					283599		1249		13,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					215491				
		всього заробітна плата, грн.					62455				
		Загальновиборничі витрати, грн.					35003				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					104,59				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					12066				
		Всього будівельні роботи, грн.					318602				

		Всього по розділу 5					318602				
89	КР3-28-4	Розділ 6. ПРИМІЩЕННЯ КВАРТИР Мурування окремих ділянок внут рішніх ст ін із цегли	100 м3	0,0072	77859,91 77859,91	-	561	561	-	1150,5823	8,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,288	8166,67	-	2352	-	-	-	-
91	С101-30-22	Суміш кладкова	кг	327	4,36	-	1426	-	-	-	-
92	КБ8-25-1	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	1,2703	13225,96	-	16801	16801	-	175,0392	222,35
	Н2=1,15				13225,96						
	Н3=1,15										
	Н5=1,15										
93	С101-30-176	Блок газобетонний	м3	12,567	3500,00	-	43985	-	-	-	-
94	С101-30-177	Суміш мурувальна	кг	682,85	6,51	-	4445	-	-	-	-
95	С101-30-178	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,05	30833,33	-	1542	-	-	-	-
96	КР3-32-1	Ариування кладки ст ін т а інших конст рукцій	1 т	0,04	8635,37	-	345	345	-	122,9760	4,92
					8635,37						
97	С101-30-178	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,04	30833,33	-	1233	-	-	-	-
98	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій [перемички індивідуальні]	1т	0,15	14019,67	-	2103	2069	-	187,3950	28,11
					13794,15						
99	С101-30-184	Арматура діаметр 12 А500С	т	0,146	30833,33	-	4502	-	-	-	-
					-						
		ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ									
		ПІДЛОГИ									
100	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	1,123	26350,33	4088,11	29591	25000	4591	370,7280	416,33
		Цемент УП-ІІ/А-Ш-500	т	46,72	22262,22	3734,81	211797	-	4194	56,6370	63,6
		Пісок річковий	т	214,9455	4533,33	-	96725	-	-	-	-
103	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	11,01	450,00	-	58849	58849	-	81,0589	892,46
		На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и (до т овщ. 100мм)	100м2	11,01	3738,07	-	41156	41156	-	57,7130	635,42
					3738,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,8662	93162,15 15501,43	-	80697	13427	-	215,6271	186,78
106	КБ15-56-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під шпалери)	100 м2	26,9013	4209,19 4065,19	-	113233	109359	-	54,6030	1468,89
107	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	538,026	39,74	-	21381	-	-	-	-
108	С101-30-208 варіант 1	Шпаклівка	кг	2959,1	17,50	-	51784	-	-	-	-
109	КБ15-56-4 Н1=2; Н2=Н5=1,15;	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и (до 2мм під шпалери)	100 м2	26,9013	2571,63 2427,63	-	69180	65306	-	32,6075	877,18
110	С101-30-208 варіант 1	Шпаклівка	кг	2690,1	17,50	-	47077	-	-	-	-
111	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільності і	100м2	23,8895	4170,95 3540,95	-	99642	84592	-	49,2551	1176,68
112	С101-30-210	Шпалери звичайної якості	100м2	26, 995135	114,17	-	3082	-	-	-	-
113	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, під от овлених під фарбування	100м2	6,0912	3748,66 3694,66	-	22834	22505	-	52,6154	320,49
114	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	121,824	39,74	-	4841	-	-	-	-
115	С101-30-211	Фарба	л	562,827	186,00	-	104686	-	-	-	-
116	КБ15-25-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,6229	100039,50 23325,78	-	562512	131159	-	324,4649	1824,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ11-43-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	12,5189	6489,75 1271,08	-	81245	15913	-	17,0729	213,73
118	С101-30-216	Заглушки ПВХ	комплект	40	34,89	-	1396	-	-	-	-
119	С101-30-217	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	34,89	-	1570	-	-	-	-
120	С101-30-218	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	34,89	-	1570	-	-	-	-
121	С101-30-219	З'єднувач ПВХ	комплект	30	34,89	-	1047	-	-	-	-
122	С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	0,49	-	98	-	-	-	-
123	КБ15-56-5 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	СТЕЛЯ Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"] т овціною шару 1.5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	12,0561	6696,72 6480,72	-	80736	78132	-	87,0479	1049,46
124	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	241,122	39,74	-	9582	-	-	-	-
125	С101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	кг	1808,415	17,50	-	31647	-	-	-	-
126	КБ15-56-6 Н1=3;Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"], на кожний шар т овціною 0,5 мм додават и або вилучат и (до 1,5мм під фарбування)	100 м2	12,0561	4294,25 4078,25	-	51772	49168	-	54,7784	660,41
127	С101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	кг	1808,4	17,50	-	31647	-	-	-	-
128	КР12-49-6	Поліщане фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукція, підгот овлених під фарбування	100м2	12,0561	4218,35 4158,95	-	50857	50141	-	59,2274	714,05
129	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	241,122	39,74	-	9582	-	-	-	-
130	С101-30-211	Фарба	л	361,683	186,00	-	67273	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ11-43-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улаштування плінт усів ст ельових	100м	14,3428	8308,84 1342,14	-	119172	19250	-	17,7625	254,76
132	КР11-50-1	УКОСИ Відбивання шт укат урки по цеглі т а бет ону зі ст ін т а ст ель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,59	4467,32 4467,32	-	2636	2636	-	74,3933	43,89
133	КР11-30-1	Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю	100м2	0,59	28912,16 28912,16	-	17058	17058	-	366,2084	216,06
134	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	11,8	39,74	-	469	-	-	-	-
135	& С101-30-205	Штукатурка гіпсова старт	кг	1003	17,50	-	17553	-	-	-	-
136	КБ15-56-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,59	4210,48 4066,48	-	2484	2399	-	54,6203	32,23
137	КБ15-56-4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15. Н1=2	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	0,59	2303,62 2159,62	-	1359	1274	-	29,0076	17,11
138	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,5078	39,74	-	338	-	-	-	-
139	& С101-30-208 варіант 1	Шпаклівка	кг	118	17,50	-	2065	-	-	-	-
140	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішми укосів по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,59	3749,06 3695,06	-	2212	2180	-	52,6212	31,05
141	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	11,8	39,74	-	469	-	-	-	-
142	& С101-30-211	Фарба	л	17,7	186,00	-	3292	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							2287491	809280	4591		11295,07
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2287491		4194		63,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиrobничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиrobничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					1473620 813474 455778 1363,04 157254 2743269					
	Всього по розділу 6						2743269					
		Розділ 7. МЗК										
		СТЕЛЯ										
143	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	3,2528	2687,84	-	8743	8743	-	44,7600	145,6	
144	KP20-20-3 заст.	Ант ісепт ування ст ель ант імїкробною грунт овкою	100м2	5,9844	1043,73	-	6246	6246	-	14,6880	87,9	
145	& C101-30-249	Антимікробна грунтовка Ceresit СТ 99	л	59,844	209,17	-	12518	-	-	-	-	
146	KP19-24-2	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів зверху виробами з волокнист их т а зернист их мат еріалів на біт умі	м3	39,844	1614,07	-	64311	64311	-	22,4520	894,58	
147	& C101-30-253	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	40,444	4100,00	-	165820	-	-	-	-	
148	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2390,64	14,55	-	34784	-	-	-	-	
149	KP11-26-5	Високоякісне шт укат урення поверхонь ст ів всередині будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону	100м2	3,9844	23208,65	-	92473	92473	-	302,4717	1205,17	
150	C114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	408,362	36,15	-	14762	-	-	-	-	
151	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2390,64	14,55	-	34784	-	-	-	-	
152	KP11-26-6	Високоякісне шт укат урення поверхонь ст ель всередині будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону	100м2	2,8528	24393,52	-	69590	69590	-	317,9137	906,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсова Siltek РМ-20	кг	3138,08	11,26	-	35335	-	-	-	-
154	КБ15-56-5 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	2,8528	<u>6696,82</u> 6480,82	-	19105	18488	-	<u>87,0493</u>	<u>248,33</u>
155	С101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	кг	399,392	17,50	-	6989	-	-	-	-
156	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	57,056	39,74	-	2267	-	-	-	-
157	КБ15-56-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	2,8528	<u>1431,49</u> 1359,49	-	4084	3878	-	<u>18,2604</u>	<u>52,09</u>
158	С101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	кг	313,808	17,50	-	5492	-	-	-	-
159	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемльсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,8528	<u>4218,37</u> 4158,97	-	12034	11865	-	<u>59,2277</u>	<u>168,96</u>
160	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	57,056	39,74	-	2267	-	-	-	-
161	С101-30-211	Фарба	л	85,584	186,00	-	15919	-	-	-	-
162	КР11-28-3	СТІНИ Високоякісне шт укат урення внут рішніх поверхонь зовнішніх ст ін цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону, коли інші поверхні не обшт укат урюють ься	100м2	8,078	<u>27729,81</u> 27729,81	-	224001	224001	-	<u>361,3946</u>	<u>2919,35</u>
163	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	39,74	-	6420	-	-	-	-
164	С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсова Siltek РМ-20	кг	2059,89	11,26	-	23194	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КБ15-56-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчинном із клейового гіпсу [т ипу "сат енг-іпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	8,078	4209,19 4065,19	-	34002	32839	-	54,6030	441,08
166	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	39,74	-	6420	-	-	-	-
167	& С101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	кг	807,8	17,50	-	14137	-	-	-	-
168	КБ15-56-4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15. Н1=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчинном із клейового гіпсу [т ипу "сат енг-іпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и (до 2мм)	100 м2	8,078	4603,70 4315,70	-	37189	34862	-	57,9677	468,26
169	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	39,74	-	6420	-	-	-	-
170	& С101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	кг	1615,6	17,50	-	28273	-	-	-	-
171	КР12-49-5	Полішене фарбування полівінілацет ат ними водоемльсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	8,078	3748,66 3694,66	-	30282	29845	-	52,6154	425,03
172	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	161,56	39,74	-	6420	-	-	-	-
173	& С101-30-211	Фарба	л	242,34	186,00	-	45075	-	-	-	-
174	КБ15-26-2 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчинні із сухої клеючої суміші	1 м2	32,224	1666,29 858,74	-	53695	27672	-	11,9451	384,92
175	КР20-36-1	ПІДЛОГА Очщення приміщень від сміття	100т	0,355	23572,27 23572,27	-	8368	8368	-	392,5440	139,35
176	КР1-3-2	КБ-2 Зміна рівня підлоги у будівлі, виїмання ґрунту у з розробленням т а навант аженням	100 м3	0,7	53210,95 53210,95	-	37248	37248	-	877,2000	614,04
177	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	209,4	262,95 33,84	262,95 33,84	55062	-	55062	0,4110	86,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	4,9725	1100,44	-	5472	5472	-	15,6713	77,93
179	& С101-30-141	П/е плівка 150мк	м2	546,975	1100,44	-	7751	-	-	-	-
180	КР20-17-19	сходинові площадки	100м3	0,198	95950,33	4088,11	18998	4408	809	370,7280	73,4
181	& С101-30-11	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	т	8,24	22262,22	3734,81	37355	-	739	56,6370	11,21
182	& С101-30-12	Цемент УП-ІІ/А-Ш-500	т	37,9005	4533,33	-	17055	-	-	-	-
183	КР7-17-2	Пісок річковий	100м2	1,941	450,00	-	10159	10159	-	79,3751	154,07
184	КР7-17-9 Н1=16	Улашт ування цемент ної ст яжки т овциною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	1,941	3337,16	-	6477	6477	-	51,5232	100,01
185	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	На кожні 5 мм зміни т овцини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и (т овщ. 100мм)	100м2	1,941	3337,16	-	180817	30077	-	215,5476	418,38
		Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт			93156,44	-					
		Разом прями витрати по розділу 7			15495,72		1507813	727022	55871	9925,39	97,27
		Разом будівельні роботи, грн.			1507813		1507813				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			724920		724920				
		всього заробітна плата, грн.			734847		734847				
		Загальновиробничі витрати, грн.			402100		402100				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.			1177,66		1177,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			135868		135868				
		Всього будівельні роботи, грн.			1909913		1909913				

		Всього по розділу 7			1909913		1909913				
186	КР12-31-7	Розділ 8. ОГОРОДЖЕННЯ СХОДІВ Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих мет алевих поверхонь ґрат т а огорож	100м2	1,16	10166,55	-	11793	11793	-	146,6400	170,1
					10166,55	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187 & С101-30-295	Грунтовка глибокопроникна для металевих конструкцій	л	23,2	112,92	-	2620	-	-	-	-	-
188 & С101-30-296	Фарба масляна для металевих конструкцій	л	23,2	106,67	-	2475	-	-	-	-	-
189 КР9-20-2	Уст ановлення мет алевих огорож з поручнями з хвойних порід	100м	0,4	20100,53	137,51	8040	7985	55	268,1400	107,26	
190 КР9-20-4	Уст ановлення мет алевих огорож без поручня	100м	-0,40	19963,02	14,81	-2416	-	6	0,2002	0,08	
191 & С101-30-299	Поручні дерев'яні	м	40,8	6040,37	-	8160	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 8			200,00	-	30672	17362	55	55	244,14	
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30672		6			0,08

	Всього по розділу 8						40445				
192 КР20-41-1	Розділ 9. ІНШІ СУПУТНІ ВИТРАТИ Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2, 0710717	3084,43 198,77	2885,66 675,37	6388	412	5976 1399	5976 1399	3,3100 8,5540	6,86 17,72
193 С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	207, 10717	287,46 33,84	287,46 33,84	59535	-	59535 7009	59535 7009	- 0,4110	- 85,12
	Разом прямі витрати по розділу 9					65923	412	65511	65511	0,4110	85,12
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					65923		8408			102,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		Всього по розділу 9					70536				
		Разом прями витрати по кошторису					9580973	2333857	133063		31516,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					9580973		21804		278,73
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7114053				
		всього заробітна плата, грн.					2355661				
		Загальновиборничі витрати, грн.					1289056				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					3787,6				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					436978				
		Всього будівельні роботи, грн.					10870029				

		Всього по кошторису					10870029				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					35582,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2792639				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на основні роботи електромонтажні

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

979,360 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,81551 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

136,400 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрощитове обладнання											
1	КМ8-524-9 к дем.=0,3	(Демонт аж) Щит ВРП, ст рум до 400 А	шт	1	<u>183,98</u> 178,68	<u>5,30</u> 0,69	184	179	<u>5</u> 1	<u>2,4000</u> 0,0096	<u>2,4</u> 0,01
2	КР17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	100шт	0,2	<u>2665,95</u> 2665,95	-	533	533	-	<u>40,4300</u> -	<u>8,09</u> -
3	КР17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,5	<u>2221,52</u> 2221,52	-	1111	1111	-	<u>33,6900</u> -	<u>16,85</u> -
4	КМ8-524-9	Щит ВРП, ст рум до 400 А	шт	1	<u>613,27</u> 595,60	<u>17,67</u> 2,31	613	596	<u>17</u> 2	<u>8,0000</u> 0,0321	<u>8</u> 0,03
5	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,10</u> -	-	64	-	-	-	-
6	& С101-32-14 варіант 1	Ввідно-розподільний пристрій, підлогового виконання, габарити 2000(в)х1200(ш)х450(г)мм, ~380В, ІР31	шт	1	<u>47137,45</u> -	-	47137	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР17-13-1	ЩРП ТИП І: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання /на 2 лічильники/	1 шафа	10	1101,93	51,25	11019	9116	513	11,8800	118,8
8	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0051	911,55	5,52	351	-	-	0,0746	0,75
9	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,6	320,00	-	192	-	-	-	-
10 & С101-32-17	варіант 1	Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 2 лічильники), ~380В, ІР30	шт	10	8780,83	-	87808	-	-	-	-
11	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,2	15459,81	-	3092	3092	-	217,5600	43,51
12 & С101-32-20	варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	20	367,00	-	7340	-	-	-	-
13	КР17-15-3	Уст ановлення елект ролічильників	шт	20	151,55	-	3031	2839	-	1,8500	37
14 & С101-32-22	варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	20	141,95	-	59939	-	-	-	-
15	КР17-13-1	ЩРП ТИП ІІ: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники)	1 шафа	10	1156,27	51,25	11563	9116	513	11,8800	118,8
16 & С101-32-25	варіант 1	Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники), ~380В, ІР30	шт	10	911,55	5,52	89967	-	-	0,0746	0,75
17	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,3	8996,67	-	4638	4638	-	217,5600	65,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18 & С101-32-28 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF3)		шт	30	367,00	-	11010	-	-	-	-
19 КР17-15-3	Уст ановлення елект ролічильників		шт	30	151,55 141,95	-	4547	4259	-	1,8500	55,5
20 & С101-32-22 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)		шт	30	2996,93	-	89908	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 1						434047	35479	1048		474,22
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						434047		113		1,54
	---						397520				
	---						35592				
	---						17969				
	---						46,14				
	---						5324				
	---						452016				
	---						452016				
	Розділ 2. Місця загального користування										
	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ										
21 КР17-3-1	Демонтаж кабелю		100м	6	795,56 795,56	-	4773	4773	-	12,6300	75,78
22 КР17-10-6 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж ліхт аря домового (міліцейського) для ламп розжарювання		100шт	0,6	4228,13 4228,13	-	2537	2537	-	55,1040	33,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МОНТАЖНІ РОБОТИ									
23	КБ21-3-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	19.10.23 Прокладання польотів иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100м	0,5	<u>1866,14</u> 1866,14	-	933	933	-	<u>27.5770</u>	<u>13.79</u>
24	& С101-32- 47	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	50	<u>27,08</u> -	-	1354	-	-	-	-
25	КР17-8-2	металорукав Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	3,4	<u>775,07</u> <u>643,76</u>	-	2635	2189	-	<u>9,6400</u>	<u>32,78</u>
26	& С101-32- 51 варіант 2	Кабель силловий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2 *****	м	350	<u>35,20</u> -	-	12320	-	-	-	-
27	КР20-31-3	19.10. Робота без матеріала. Забрано в Додаткові обсяги ***** 19.10.23 в дод. обсяги під світильник 19.10. в доп обсяги під світильник Забивання от ворів	100шт	0,1	<u>11607,71</u> <u>11607,71</u>	-	1161	1161	-	<u>159,6000</u>	<u>15,96</u>
28	& С101-32- 65 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	5,25	<u>242,63</u> -	-	1274	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					26987	11593	-		<u>171,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26987	15394			
							11593	6251			
							17	1960			
							33238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всього по розділу 2						33238				
	Розділ 3. Підвал										
	19.10.23***** труби										
29	КР17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т.руби (мет.алорукав)	100м	3	775,07	-	2325	1931	-	9,6400	28,92
					643,76	-					
30 & C101-32-51 варіант 2		Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким дімогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3x1,5мм2	м	309	35,20	-	10877	-	-	-	-
31	КР17-10-4	Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,3	8452,66	-	2536	2507	-	108,9100	32,67
					8356,66	-					
32 & C101-32-74 варіант 1		Світильник, E27, 230В, IP44 AL-14-01	шт	30	500,00	-	15000	-	-	-	-
33 & C101-32-63 варіант 2		LED лампа, E27, 10Вт, 36В	шт	30	95,49	-	2865	-	-	-	-
34	КР17-12-1	19.10. -2 роботи в дод. обсяги	100шт	0,06	1752,69	-	105	105	-	26,5800	1,59
		Установлення вимикачів нагрітого типу при відкритій проводці			1752,69	-					
35 & C101-32-77 варіант 1		Вимикач відкритої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP44	шт	6	92,50	-	555	-	-	-	-
36	КМ8-524-1	Монт аж ЯТП-220/36-0,25	шт	1	238,24	-	238	238	-	3,2000	3,2
					238,24	-					
37 & C101-32-79 варіант 1		ЯТП-220/36-0,25	шт	1	2336,63	-	2337	-	-	-	-
					-	-					
	Разом прями витрати по розділу 3						36838	4781	-		66,38
	Разом будівельні роботи, грн.						36838				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						32057				
	всього заробітна плата, грн.						4781				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					2467 6,44 744 39305				
	Всього по розділу 3						39305				
		Розділ 4. Електрообладнання квартири 19.10. під кабель як мат. в додат обсягах. в підписаній труби 1936 м									
38	КБ21-3-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100м	2	1866,14 1866,14	-	3732			27,5770	55,15
39	С101-32- 46 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	202	12,51	-	2527				
40	С101-32- 42	Кріплення для ПВХ труб	шт	600	10,30	-	6180				
41	КР17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	2	775,07 643,76	-	1550	1288		9,6400	19,28
42	С101-32- 51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2	м	206	35,20	-	7251				
43	КР17-10-6	Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,96	10919,28 10570,32	-	10483	10148		137,7600	132,25
44	С101-32- 93 варіант 1	19.10.23 +48 світільників LED світільник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	96	650,00	-	62400				
45	С101-32- 63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	96	95,49	-	9167				
46	КР17-10-4	Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,48	8452,66 8356,66	-	4057	4011		108,9100	52,28
47	С101-32- 96 варіант 1	Пюстра (3 рожка)	шт	48	2075,61	-	99629				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48 & С101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В		шт	144	95,49	-	13751	-	-	-	-	
49 КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних		100шт	0,48	9576,41 2473,41	-	4597	1187	-	37,5100	18	
50 КР17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 1-клавішних		100шт	0,96	9428,04 2325,04	-	9051	2232	-	35,2600	33,85	
51 КР17-12-12	Уст ановлення шт епсельних розет ок гермет ичних т а напівгермет ичних		100шт	4,8	11336,62 3452,62	-	54416	16573	-	52,3600	251,33	
52 КР17-12-7	19.10. в дод. обсяги (щит на 24мод.) Примітка: виправлення помилки в назві роботи з "поверхового" на "квартирний" (лист виправлення додається) Уст ановлення вимикачів т а перемикачів лает них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А		100шт	1,44	15459,81 15459,81	-	22262	22262	-	217,5600	313,29	
53 & С101-32-104 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)		шт	48	153,00	-	7344	-	-	-	-	
54 & С101-32-105 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)		шт	24	430,00	-	10320	-	-	-	-	
55 & С101-32-106 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)		шт	72	1122,36	-	80810	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4							409527	61433	-	-	875,43	
Разом будівельні роботи, грн.							409527					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							348094					
всього заробітна плата, грн.							61433					
Загальновиборничі витрати, грн.							32174					
Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							84,92					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							9797					
Всього будівельні роботи, грн.							441701					

Всього по розділу 4							441701					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ									
56	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,025	<u>21682,85</u> 21682,85	-	542	542	-	<u>361,0800</u>	9,03
57	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,025	<u>12495,20</u> 12495,20	-	312	312	-	<u>208,0800</u>	5,2
58	КМВ-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової перерізом 40х4,0 мм	100 м	0,1	<u>1690,10</u> <u>1629,15</u>	<u>59,36</u> 6,39	163	163	6	<u>22,4000</u> <u>0,0864</u>	<u>2,24</u> <u>0,01</u>
59 & 112	С101-32-варіант 1	Сталева штаба 40х4,0мм	м	10	<u>131,93</u>	-	1319	-	-	-	-
60	КМВ-472-6	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах	100 м	0,12	<u>1927,34</u> <u>1861,89</u>	<u>63,75</u> 6,87	231	223	8	<u>25,6000</u> <u>0,0928</u>	<u>3,07</u> <u>0,01</u>
61 & 114	С101-32-варіант 1	Сталевий кутик 50х50х5,0мм	м	12	<u>123,47</u>	-	1482	-	-	-	-
62	КМВ-472-10	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,5	<u>4603,31</u> <u>4538,35</u>	-	2302	2269	-	<u>62,4000</u>	<u>31,2</u>
63 & 116	С101-32-варіант 1	Провід ПВ1 1х6,0мм2	м	50	<u>35,31</u>	-	1766	-	-	-	-
		ІНШІ СУПУТНІ ВИТРАТИ									
64	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	7,33	<u>117,46</u> 117,46	-	861	861	-	<u>1,9560</u>	<u>14,34</u>
65	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	7,33	<u>229,21</u>	<u>229,21</u>	1680	-	<u>1680</u>	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5			-	-	<u>10664</u>	<u>4370</u>	<u>1694</u>	-	<u>65,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					10664		2		0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					13100				

		Всього по розділу 5					13100				
		Разом прями витрати по кошторису					918063	117656	2742		1652,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					918063		115		1,56
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					797665				
		всього заробітна плата, грн.					117771				
		Загальновиборничі витрати, грн.					61297				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					161,47				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					18629				
		Всього будівельні роботи, грн.					979360				

		Всього по кошторису					979360				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1815,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					136400				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на основні роботи з блискавкозахисту

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

304,192 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,75276 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

55,613 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Блискавкозахист									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,054	<u>18069,05</u> 18069,05	- -	976	976	- -	<u>300,9000</u> -	<u>16,25</u> -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,054	<u>10412,67</u> 10412,67	- -	562	562	- -	<u>173,4000</u> -	<u>9,36</u> -
		КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ									
3	KM8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової перерізом 30х3,5 мм	100 м	2,2	<u>1801,13</u> 1629,15	<u>59,36</u> 6,39	3962	3584	<u>131</u> 14	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>49,28</u> 0,19
4	& C101-35-10	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	220	<u>119,17</u> -	- -	26217	-	- -	- -	- -
5	& C101-35-11	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	20	<u>36,40</u> -	- -	728	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМВ-471-4	Монт аж заземлювача верт ікального з круглої ст алі діамет ром 20 мм	10 шт	2	814,58	-	1629	1629	-	11,2000	22,4
7	С101-35-13	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	20	814,58	-	15583	-	-	-	-
8	С101-35-14	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	10	779,17	-	478	-	-	-	-
9	С101-35-15	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	10	47,77	-	1052	-	-	-	-
10	С101-35-16	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	11	105,25	-	2430	-	-	-	-
11	С101-35-17	Контрольний затискач дрiт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	220,88	-	161	-	-	-	-
12	С101-35-18	Злучник контрольний смуга/дрiт для блискавозахисту	шт	10	80,31	-	656	-	-	-	-
13	С101-35-19	Злучник для смуги хрестовий	шт	10	65,61	-	708	-	-	-	-
14	С101-35-20	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	10	70,83	-	3548	-	-	-	-
15	КМВ-472-8	СИСТЕМА ВІДВОДУ БЛИСКАВКИ									
	Т. ч.	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм	100 м	7,1	2182,95	-	15499	15450	-	29,9200	212,43
	п. 1.4	[при робот і на висот і понад 8 до 15 м]			2176,08	-			-		
16	С101-35-23	Дрiт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	710	57,55	-	40861	-	-	-	-
17	С101-35-24	Провідник круглий RD 8-PVC, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	12	8000,00	-	96000	-	-	-	-
18	С101-35-25	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаді	шт	190	36,40	-	6916	-	-	-	-
19	С101-35-26	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	шт	210	12,01	-	2522	-	-	-	-
20	С101-35-27	Тримач для плаского даху заповнений бетоном	шт	200	43,85	-	8770	-	-	-	-
21	С101-35-28	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	12	10,47	-	126	-	-	-	-
22	С101-35-29	Темпетарутний компенсатор	шт	10	68,51	-	685	-	-	-	-
23	С101-35-30	Злучник для дроту універсальний	шт	70	44,00	-	3080	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ34-48-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування блискавоприймача	шт	9	2788,64 2788,64	-	25098	25098	-	40.7100	366,39
25	С101-35-32	Блискавоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	9	675,13	-	6076	-	-	-	-
26	С101-35-33	Бетонна основа для блискавоприймача із з'єднувачем	шт	9	77,47	-	697	-	-	-	-
27	С101-35-34	Гумовий килимок підбетонну основу 400x500 мм.	шт	9	200,00	-	1800	-	-	-	-
28	КР17-12-7	СИСТЕМА ВНУТРІШНЬОГО БИСКАВКОЗАХИСТУ Уст ановлення обмежувача перенапруг	100шт	0,01	15459,81 15459,81	-	155	155	-	217,5600	2,18
29	С101-35-37	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+PE	шт	1	7497,50	-	7498	-	-	-	-
30	С101-35-38	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	2	37,96	-	76	-	-	-	-
31	КР17-9-1	Прокладання ПВЗ нгд 25 мм2	100м	0,15	5097,80 5001,80	-	765	750	-	67,9500	10,19
32	С101-35-40	Провід ПВЗ нгд 25 мм2	шт	15	285,49	-	4282	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-		279596	48204	131		688,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					279596		14		0,19
		Всього по розділу 1					304192				
		Разом прямі витрати по кошторису					279596	48204	131		688,48
		Разом будівельні роботи, грн.					279596		14		0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					231261 48218 24596 64.09 7395 304192					
		Всього по кошторису					304192					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					752,76					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					55613					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на основні роботи системи контролю загазованості

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

40,971 тис. грн.
0,31103 тис.люд.год.
23,145 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі зар- обітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ21-2-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання мет алорукава із кріпленням накладними скобами, діамет р умовного проходу до 25 мм	100м	0,35	<u>3250,82</u> 3250,82	-	1138	1138	-	<u>48,6795</u>	<u>17,04</u>	
2	С101-35- 41	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	35,7	<u>115,12</u> -	-	4110	-	-	-	-	
3	КБ21-4-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого одножильного або багат ожильного у загальному об'єкті енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,35	<u>680,16</u> 660,45	-	238	231	-	<u>9,8900</u>	<u>3,46</u>	
4	С101-35- 42 варіант 1	Кабель силовий ВВГ-енгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	36,05	<u>25,90</u> -	-	934	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,3	5112,38	-	6646	6502	-	67,9500	88,34
6	С101-35-43	Кабель КВВГнг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	118,45	5001,80	-	3947	-	-	-	-
7	С101-35-44	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	15,45	33,32	-	544	-	-	-	-
8	С101-35-45	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	35,20	-	174	-	-	-	-
9	С101-35-45	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак	1	58,00	-	531	-	-	-	-
10	С101-35-45	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	530,68	-	156	-	-	-	-
11	С101-32-55	Коробка відгалуження, IP20	шт	2	73,33	-	147	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монт аж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	425,22	-	425	422	-	6,4000	6,4
13	С101-35-46	Клемник	шт	1	81,00	-	81	-	-	-	-
14	КМ10-386-15	Монт аж покажчика світ лозвукового	шт	1	244,64	-	245	238	-	3,2000	3,2
15	КМ10-669-3	Блок живлення і конт роллю	шт	1	238,24	1,16	597	596	1	8,0000	8
16	КМ10-667-1	Дат чик мет ану	шт	4	596,76	0,14	10342	10336	6	0,0021	-
17	КМ10-668-2	Словіщувач ПС авт омат ичний димовий фот оелект ричний, радіозот опльний, світ ловий у нормальному виконанні	шт	4	2585,54	1,44	850	844	6	36,8000	147,2
		Разом прями витрати по розділу 1			2584,10	0,17	31105	20307	13	0,0026	286,44
		Разом будівельні роботи, грн.			212,45	1,44	31105		2	3,2000	0,02
		в тому числі:			211,01	0,17				0,0026	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10785				
		всього заробітна плата, грн.					20309				
		Загальновиборничі витрати, грн.					9866				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					24,57				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2836				
		Всього будівельні роботи, грн.					40971				

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на основні роботи з водопостачання та каналізація

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1238,184 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,65487 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

127,327 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КР15-19-1	Розділ 1. Система В1 (24 квартири) <i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм</i>	100м	5,3	<u>5131,13</u> 5131,13	-	27195	27195	-	67,9080	359,91	
2 & С101-36-9		Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	М	540,6	108,40	-	58601	-	-	-	-	
3 & С101-36-11		Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	192	130,83	-	25119	-	-	-	-	
4 & С101-36-12		Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	168	17,74	-	2980	-	-	-	-	
5 & С101-36-13		Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	408	15,83	-	6459	-	-	-	-	
6 & С101-36-14		Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	96	55,44	-	5322	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP15-103-1	Уст ановлення фільтр рів для очищення води діаметр ром 15 мм	фільтр р	24	129,66	6,60	3112	2953	159	1.6920	40,61
8	C101-36-21	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	24	123,06	0,71	8373	-	17	0,0096	0,23
9	KP15-27-4	Уст ановлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметр ром до 40 мм	шт	24	348,86	-	3538	3538	-	1.9800	47,52
10	C101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "AraTop"	шт	24	147,41	-	37659	-	-	-	-
11	C101-36-24	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	24	1569,12	-	5060	-	-	-	-
12	C101-36-25	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	24	210,83	-	7200	-	-	-	-
13	C101-36-26	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	48	300,00	-	24160	-	-	-	-
14	KP20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,3	503,33	-	4643	3482	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			15477,97	-	219421	37168	159	159,6000	47,88
		Разом будівельні роботи, грн.			11607,71	-	219421	37168	17	-	-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					182094				
		всього заробітна плата, грн.					37185				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19872				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6094				
		Всього будівельні роботи, грн.					239293				

		Всього по розділу 1					239293				
15	KP15-83-1 к дем.=0,4	Розділ 2. Система В1 (стояки) (Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водог азопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	0,35	1929,52	-	675	675	-	26.2128	9,17
16	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водог азопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,15	1960,36	-	294	294	-	26.6317	3,99
17	KP15-83-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водог азопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,6	1976,16	-	1186	1186	-	26.8464	16,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР15-15-1	Прокладання т трубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 15 мм	100м	0,35	5703,73 5678,45	-	1996	1987	-	76,2720	26,7
19	С113-1-В5	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3х3,2 (ДУ15)	м	35	119,17	-	4171	-	-	-	-
20	КР15-15-2	Прокладання т трубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 20 мм	100м	0,15	5587,43 5565,88	-	838	835	-	74,7600	11,21
21	С113-2-В1	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8х3,2 (ДУ20)	м	15	166,67	-	2500	-	-	-	-
22	С101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	40	62,52	-	2501	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			-		14161	4977	-	-	67,18
		Разом будівельні роботи, грн.					14161				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9184				
		всього заробітна плата, грн.					4977				
		Загальновиборничі витрати, грн.					2672				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					7,05				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					813				
		Всього будівельні роботи, грн.					16833				

		Всього по розділу 2					16833				
23	КР15-15-6	Розділ 3. Система В1 (підвал) Прокладання т трубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 50 мм	100м	0,5	7344,71 7295,50	-	3672	3648	-	97,9920	49
24	С113-6-В4	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 60х4,5 (ДУ50)	м	50	549,17	-	27459	-	-	-	-
25	С101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	90	62,52	-	5627	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ В КОМПЛЕКТІ									
26	КР15-104-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Уст ановлення маномет рів з Т риходовим краном	комплек т	2	14,87	-	30	30	-	0,1968	0,39
27	КР15-27-4	Уст ановлення лічильників [водомірів] на різьбі діамет ром до 40 мм	шт	1	14,87	-	147	147	-	1,9800	1,98
28	& С101-36- 63	Лічильник холодної води JS 16 Master C+ Ду 40 "Arafo"	шт	1	147,41	-	8171	-	-	-	-
29	& С101-36- 64	Комплект з'єднувальний Ду40	шт	1	8170,83	-	1612	-	-	-	-
30	& С101-36- 65	Клапан зворотній Ду 40 "Romstal"	шт	1	1612,17	-	884	-	-	-	-
31	& С101-36- 66	Кульовий кран Ду40 "Romstal"	шт	2	884,17	-	3440	-	-	-	-
32	КР15-103-3	Уст ановлення фільтр рів для очищення води. Діамет ром 40 мм	фільтр р	1	1720,22	-	148	148	-	2,0520	2,05
33	& С101-36- 68	Фільтр сітчатий Ду 40 "Romstal"	шт	1	147,52	-	1753	-	-	-	-
34	& С101-36- 69	Штуцер для приєднання шлангу	шт	1	1753,33	-	1649	-	-	-	-
35	КР15-104-2	Уст ановлення маномет рів з т риходовим краном	комплек т	1	1648,71	-	37	37	-	0,4920	0,49
36	& С101-36- 71	Манометр технічний 0-10 атм. ГОСТ 18140- 84	шт	1	37,18	-	347	-	-	-	-
37	& С101-36- 72	Кран трьохходовий для манометра діаметр 15 11Б15бк	шт	1	346,79	-	629	-	-	-	-
38	КР15-41-4	Заміна вент илів діамет ром до 50 мм	100шт	0,28	629,11	-	2303	2303	-	110,4840	30,94
39	& С101-36- 74	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal "	шт	14	8225,53	-	13872	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			990,83	-	71780	6313	-	-	84,85
		Разом будівельні роботи, грн.			-	-	71780				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65467				
		всього заробітна плата, грн.					6313				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3382				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1029				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					75162				

		Всього по розділу 3					75162				
40	KP15-1-1	Розділ 4. Система К1 (24 квартири) <i>Розбирання т рубопроводів з т руб чавунних каналізаційних діамет ром до 50 мм</i>	100м	1,5	<u>5725,04</u> 5725,04	-	8588	8588	-	<u>90,8880</u>	<u>136,33</u>
41	KP15-1-2	<i>Розбирання т рубопроводів з т руб чавунних каналізаційних діамет ром понад 50 до 100 мм</i>	100м	0,2	<u>7096,96</u> 7096,96	-	1419	1419	-	<u>112,6680</u>	<u>22,53</u>
42 & С101-36-88		Перехід з полімерної труби на чавунну	шт	5	<u>992,50</u>	-	4963	-	-	-	-
43 & С101-36-89		Діаметр 100 "НЛ"	шт	48	<u>88,85</u>	-	4265	-	-	-	-
44 & С101-36-90		Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	168	<u>45,00</u>	-	7560	-	-	-	-
45	KP15-32-6	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	10к-т	2,2	<u>64036,42</u>	-	140880	7229	-	<u>44,1360</u>	<u>97,1</u>
46	KP15-34-1	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	2,2	<u>3285,93</u> <u>49233,76</u>	-	108314	8137	-	<u>50,2440</u>	<u>110,54</u>
47	KP15-32-2	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднанням бачком	10к-т	2,2	<u>3698,46</u> <u>95303,00</u>	-	209667	6900	-	<u>44,1360</u>	<u>97,1</u>
48	KP15-36-1	Уст ановлення ванн купальних ст алевих	10к-т	2,2	<u>3136,30</u> <u>48037,98</u>	-	105684	5782	-	<u>35,3040</u>	<u>77,67</u>
49	KP15-44-3	Заміна сифонів	шт	24	<u>2628,38</u> <u>547,90</u> <u>67,90</u>	-	13150	1630	-	<u>0,9120</u>	<u>21,89</u>
		Разом прями витрати по розділу 4					604490	39685	-	-	<u>563,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					604490				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					564805				
		всього заробітна плата, грн.					39685				
		Загальновиборничі витрати, грн.					21952				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					59,15				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					6822				
		Всього будівельні роботи, грн.					626442				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 4					626442				
50	KP20-31-3	Розділ 5. Система К1 (стояки, фани) <i>Забивання от ворів</i>	100шт	0,3	15477,97 11607,71	- -	4643 4643	3482 3482	- -	159,6000 -	47,88 -
		Разом прями витрати по розділу 5					4643	3482	-		47,88
		Разом будівельні роботи, грн.					4643				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1161				
		всього заробітна плата, грн.					3482				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					1933				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					5,75				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					663				
		Всього будівельні роботи, грн.					6576				
		Всього по розділу 5					6576				
51	KP19-21-1	Розділ 6. Система К1 (підвал) <i>Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену</i>	100м	1,9	6072,08 3320,00	- -	11537	6308	-	47,2800 -	89,83 -
52	С101-36-116	Ізоляція товщиною 25 мм для труб Ду110 ST K-FLEX	м.п	194,18	762,50	-	148062	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					159599	6308	-		89,83
		Разом будівельні роботи, грн.					159599				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					153291				
		всього заробітна плата, грн.					6308				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					3193				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					8,26				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					953				
		Всього будівельні роботи, грн.					162792				
		Всього по розділу 6					162792				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Система К2									
53	КР15-84-4	Прокладання т рубопроводів зі ст алевих т руб діамет ром 100 мм	100м	0,9	13708,85	481,28	12338	11159	433	164,0880	147,68
54	С101-36-121	Труба сталева емальована Ду100	м	90	12398,49	51,84	61500	-	47	0,7006	0,63
55	С101-36-122	Перехід з полімерної на сталеву трубу Д100 НЛ	шт	8	1150,00	-	9200	-	-	-	-
56	С101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	40	62,52	-	2501	-	-	-	-
57	С101-36-122	Відвід емальований Ду 100	шт	35	560,00	-	19600	-	-	-	-
	варіант 1										
		Разом прями витрати по розділу 7					105139	11159	433		147,68
		Разом будівельні роботи, грн.					105139		47		0,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93547				
		всього заробітна плата, грн.					11206				
		Загальновиборничі витрати, грн.					5947				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					15,57				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1797				
		Всього будівельні роботи, грн.					111086				

		Всього по розділу 7					111086				
		Разом прями витрати по кошторису					1179233	109092	592		1496,5
		Разом будівельні роботи, грн.					1179233		64		0,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1069549				
		всього заробітна плата, грн.					109156				
		Загальновиборничі витрати, грн.					58951				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					157,51				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					18171				
		Всього будівельні роботи, грн.					1238184				

		Всього по кошторису					1238184				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1654,87 127327				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на основні роботи з опалення та вентиляції

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених в наслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

773,719 тис. грн.
1,18078 тис.люд.год.
91,694 тис. грн.
4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	Тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
1	KP15-47-1	<i>Демонт аж радіат орів масою до 80 кг</i>	100шт	0,57	<u>8380,01</u> 8380,01	-	4777	4777	-	<u>129,3810</u>	<u>73,75</u>
2	KP15-83-1 к дем.=0,4	<i>(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неосинкованих т руб діамет ром 15 мм</i>	100м	7,9	<u>1929,52</u> 1929,52	-	15243	15243	-	<u>26,2128</u>	<u>207,08</u>
3	KP15-19-1	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм</i>	100м	7,9	<u>5131,13</u> 5131,13	-	40536	40536	-	<u>67,9080</u>	<u>536,47</u>
4 & С101-32-117		<i>Труба полімерна діаметром 20 РР-R stabi "KAN."</i>	м	790	<u>86,64</u> -	-	68446	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 & С101-36-19-у варіант 4	Муфта РР-Р d25 мм "KAN"	шт	126	11,00	-	1386	-	-	-	-	-
21 & С101-36-19-у варіант 1	З'єднувач згвинчуваний з ущільнюючим кільцем d20-3/4"	шт	360	118,90	-	42804	-	-	-	-	-
22 & С101-36-19-у варіант 2	Адаптер для радіаторів 3/4"	шт	360	14,80	-	5328	-	-	-	-	-
23 & С101-36-20 варіант 1	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	180	669,23	-	120461	-	-	-	-	-
24 КР20-31-3	<i>Забивання от ворів</i>	100шт	0,1	15513,24	-	1551	1164	-	-	160,0849	16,01
Разом прями витрати по розділу 1				11642,98		731302	78723				1068,37
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						731302					
Всього по розділу 1						773719					
Разом прями витрати по кошторису						731302	78723				1068,37
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						731302					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		Всього по кошторису					773719				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1180,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					91694				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на основні роботи з газопостачання

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

4409,347 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

11,12004 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

897,384 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Газопроводи низького тиску (внутрішні)									
1	KP15-140-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водог азопровідних неопинованих т руб діамет ром 25 мм	100м	4,1667	<u>1872,46</u> 1872,46	-	7802	7802	-	<u>24,4032</u>	<u>101,68</u>
2	KP15-140-6 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водог азопровідних неопинованих т руб діамет ром 50 мм	100м	1,7083	<u>2472,79</u> 2472,79	-	4224	4224	-	<u>32,2272</u>	<u>55,05</u>
3	KB16-9-15 H2=1,15 H5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 100 мм	100м	0,0833	<u>17998,89</u> 12998,04	<u>5600,37</u> 1332,24	1499	1033	467 111	<u>164,0820</u> 17,9877	<u>13,67</u> 1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	8,3	556,27	-	4617	-	-	-	-
5	С1-ПР11-28	Хомут для труб DN 4" (108-118 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	4	24,29	-	97	-	-	-	-
6	КБ16-9-14 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 80 мм	100м	0,9792	17998,89 12398,04	5600,37 1332,24	17625	12140	5484 1305	164,0820 17,9877	160,67 17,61
7	С113-154 варіант 1	Труби сталеві ізольовані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	97,9	454,88	-	44533	-	-	-	-
8	С1-ПР11-27	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	42	19,57	-	822	-	-	-	-
9	КБ16-9-13 Н2=1,15 Н5=1,15 т ех.ч. п.1.3.1	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 65 ммз пересувних помост ів і драбин на висот і від підлоги або суцільного наст илу більше 3 м до 5м	100м	0,6042	17034,88 12097,06	4937,49 1153,65	10292	7309	2983 697	160,0988 15,5888	96,73 9,42
10	С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	60,4	357,43	-	21589	-	-	-	-
11	С1-ПР11-26	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	31	15,87	-	492	-	-	-	-
12	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н6=1,15 т ех.ч. п.1.3.1	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 50 ммз пересувних помост ів і драбин на висот і від підлоги або суцільного наст илу більше 3 м до 5м	100м	1,1458	14787,14 10213,02	4573,79 1071,34	16943	11702	5241 1228	135,1644 14,4940	154,87 16,61
13	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	114,6	263,76	-	30227	-	-	-	-
14	С1-ПР11-25	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	42	13,83	-	581	-	-	-	-
15	КМ12-798-4 Н2=1,15 Н6=1,15	Вент илі, крани ст алеві під приварювання на умовний т иск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діамет р умовного проходу 100 мм	10 шт	0,21	10154,59 9529,60	385,32 83,66	2132	2001	81 18	128,0000 1,1454	26,88 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16 & С1-ПР6-39	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN100 PN25		шт	2	4036,50	-	8073	-	-	-	-
17 КР15-157-3	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром понад 80 до 100 мм		комплект	2	940,89	13,69	1882	1827	27	11,7360	23,47
18 & С1-ПР1-44	Фланець DN100 PN16 ізолюючий в комплекті		шт	2	913,53	1,47	3815	-	3	0,0199	0,04
19 КР16-23-4	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 100 мм		т	0,03	91805,73	49937,24	2754	1256	1498	488,2440	14,65
20 & С1-ПР1-89	Перехід сталевий 108x89 (DN 100x80)		шт	2	41862,04	829,00	204	-	25	11,1397	0,33
21 & С1-ПР1-87	Перехід сталевий 108x57 (DN 100x50)		шт	4	103,54	-	414	-	-	-	-
22 & С1-ПР1-86	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)		шт	2	96,63	-	193	-	-	-	-
23 & С1-ПР1-61	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)		шт	6	264,35	-	1586	-	-	-	-
24 & С1-ПР1-60	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)		шт	8	168,64	-	1349	-	-	-	-
25 & С1-ПР1-59	Відведення сталеве 57x3,5 (DN50)		шт	2	77,75	-	156	-	-	-	-
26 & С1-ПР1-137	Заглушка сталева еліптична 76x3,5 (DN65)		шт	2	38,86	-	78	-	-	-	-
27 & С1-ПР1-136	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50)		шт	2	22,00	-	44	-	-	-	-
28 КБ16-9-13	Стояки (10 шт)*****										
Н2=1,15	Прокладання т рубопроводів		100м	0,417	13401,61	2200,63	5588	4671	917	148,2396	61,82
Н5=1,15	газолост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 65 мм (фут ляр)				11200,98	612,18			255	8,2226	3,43
29 С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм		м	41,7	357,43	-	14905	-	-	-	-
30 КБ16-9-12	Прокладання т рубопроводів		100м	0,063	11416,43	1959,93	719	596	123	125,1522	7,88
Н2=1,15	газолост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 50 мм (фут ляр)				9456,50	545,22			34	7,3232	0,46
31 С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм		м	6,3	167,16	-	1053	-	-	-	-
32 КР15-31-1	Забивання сальників діамет ром до 100 мм при проході т руб через фундамент и або ст ини		шт	104	374,07	-	38903	29708	-	4,0680	423,07
					285,65	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 40 мм	100М	2,5	14030,62 9456,50	4573,79 1071,34	35077	23641	11434 2678	125,1522 14,4940	312,88 36,24
34	С113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	М	250	120,31	-	30078	-	-	-	-
35	С1-ПР11-24	Хомут для труб DN 1 1/2" (44-50 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	104	13,09	-	1361	-	-	-	-
36	КР15-140-4	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних нецинкованих т руб діамет ром 32 мм	100М	0,625	6649,56 4447,27	1750,29 381,90	4156	2780	1094 239	57,9600 5,1432	36,23 3,21
37	С113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	62,5	180,87	-	11304	-	-	-	-
38	С1-ПР11-23	Хомут для труб DN 1 1/4 "(42-47 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	21	12,36	-	260	-	-	-	-
39	КР15-140-3	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних нецинкованих т руб діамет ром 25 мм	100М	0,625	6878,02 4681,14	1750,29 381,90	4299	2926	1094 239	61,0080 5,1432	38,13 3,21
40	С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	62,5	93,13	-	5821	-	-	-	-
41	С1-ПР11-22	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	ШТ	42	12,36	-	519	-	-	-	-
42	КМ12-798-2	Вент илі, крани ст алеві під приварювання на умовний т иск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діамет р умовного проходу 40-50 мм	10 ШТ	2,1	7402,09 7147,20	140,54 27,36	15544	15009	295 57	96,0000 0,3740	201,6 0,79
43	С1-ПР6-35	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN40 PN40	ШТ	21	1069,67	-	22463	-	-	-	-
44	КР16-23-4	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 100 мм	Т	0,03	91805,73 41862,04	49937,24 829,00	2754	1256	1498 25	488,2440 11,1397	14,65 0,33
45	С1-ПР1-77	Перехід сталевий 48x38 (DN 40x32)	ШТ	21	36,60	-	769	-	-	-	-
46	С1-ПР1-75	Перехід сталевий 42x32 (DN 32x25)	ШТ	21	27,76	-	583	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47 & С1-ПР1-73-1 варіант 1	Перехід сталевий DN 25x20		шт	21	17,60	-	370	-	-	-	-
48 & С1-ПР1-58	Відведення сталеве 48,3x3,6 (DN40)		шт	83	61,10	-	5071	-	-	-	-
49 КР15-140-2	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних нецинкованих т руб діамет ром 20 мм		100м	3,5	6359,32 4740,99	1217,42 265,47	22258	16593	4261 929	61,7880 3,5424	216,26 12,4
50 С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм		м	350	84,90	-	29715	-	-	-	-
51 & С1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель +шпилька)		шт	250	10,25	-	2563	-	-	-	-
52 КР15-140-1	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних нецинкованих т руб діамет ром 15 мм		100м	0,5	6587,11 4879,11	1217,42 265,47	3294	2440	609 133	63,5880 3,5424	31,79 1,77
53 С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм		м	50	63,50	-	3175	-	-	-	-
54 & С1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель +шпилька)		шт	50	9,79	-	490	-	-	-	-
55 КР16-23-4	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 100 мм		т	0,04	91805,73 41862,04	49937,24 829,00	3672	1674	1997 33	488,2440 11,1397	19,53 0,45
56 & С1-ПР1-55	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)		шт	250	33,31	-	8328	-	-	-	-
57 & С1-ПР1-180	Різьба сталевая коротка DN20 мм		шт	150	5,85	-	878	-	-	-	-
58 & С1-ПР1-179	Різьба сталевая коротка DN15 мм		шт	50	7,80	-	390	-	-	-	-
59 КР15-22-1	Уст ановлення муфт ових кранів		100 шт	1,35	4422,33 4422,33	-	5970	5970	-	59,4000	80,19
60 & С1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)		шт	50	227,40	-	11370	-	-	-	-
61 & С1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)		шт	35	272,88	-	9551	-	-	-	-
62 & С1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)		шт	50	181,92	-	9096	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КР15-162-1	Установлення квартирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	50	286,29	-	14315	14181	-	3,5400	177
64	& С1630-19-5-Н-2 варіант 1	Лічильник- G 4	шт	50	283,62	-	52917	-	-	-	-
65	& С130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	50	1058,33	-	2834	-	-	-	-
66	КР15-142-2	Уст ановлення водонагрівачів емкісних	шт	43	1006,86	-	43295	43295	-	13,5240	581,53
67	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових чот ириконфоркових	прилад	50	1006,86	-	9227	9227	-	2,6280	131,4
68	КМ11-91-1	Уст ановлення апарат ури наст ільної, маса до 0,015 т	шт	50	184,54	8,51	6111	5685	426	1,6000	80
69	& С111-1721-110 варіант 2	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	50	113,70	2,75	34584	-	-	0,0378	1,89
70	КР15-152-1	Пневмат ичне випробування газопроводів	100м	10,5625	5861,14	-	61908	60709	-	65,9280	696,36
71	КБ13-16-6 Н1=2 Н2=1, 15 Н5=1,15	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	1,3542	5747,60	167,74	1701	1471	227	13,1928	17,87
72	КБ13-26-6 Н1=2 Н2=1, 15 Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,3542	1097,44	131,15	1486	1099	178	9,9912	13,53
73	& С111-1678-6 варіант 2	Нитка Локтайт 55 48x160м	шт	6	811,59	16,45	2142	-	-	0,2219	0,3
74	КР15-139-3	Демонт аж газових плит	100шт	0,5	357,00	-	4174	4174	-	126,5851	63,29
75	КР15-154-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	50	8347,02	-	3461	3461	-	0,8640	43,2
76	КР15-80-1	Уст ановлення кот лів ст алевих	кот ел	50	69,22	48,26	440129	405204	2413	104,1120	5205,6
77	& С101-36-59	Газовий котел	шт	50	8104,08	5,25	1658334	-	-	0,0713	3,56
78	& С101-36-60	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	50	33166,67	-	18375	-	-	-	-
79	& С101-36-61	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	150	367,49	-	89250	-	-	-	-
					595,00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КР15-154-2	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	50	173,06	-	8653	8653	-	2,1600	108
81	С101-36-63-16	Газовий лічильник	шт	50	173,06	-	186209	-	-	-	-
82	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових чет ириконфоркових	прилад	50	3724,17	-	9227	9227	-	2,6280	131,4
83	С101-36-65-17	Плити газові	шт	50	184,54	-	616000	-	-	-	-
84	С1630-26	Кран кульбовий, діаметр 25 мм	шт	50	184,54	-	23000	-	-	-	-
85	КМ10-668-3	Словішувач ПС авт омат ичний т епловий, димовий, світ ловий у вибухозахищеному виконанні (Сигналізац ор газу Ст раж "S50BK")	шт	50	460,00	-	10634	10551	-	3,2000	160
86	С101-36-68-18	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	50	212,67	1,66	15834	-	-	0,0030	0,15
87	С101-36-73	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	50	211,01	0,20	11039	-	-	-	-
88	КБ46-26-14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобет онних конст рукціях	100шт	0,5	220,77	-	22068	11146	10922	282,3480	141,17
89	КБ46-26-30	Свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в горизонт альних от ворів глибиною 200 мм, діамет ром 125 мм	100шт	0,5	21845,61	2807,68	3872	2468	1404	62,5140	31,26
90	С101-36-72-1А	Додават и або вилучат и на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобет онних конст рукціях	шт	50	4935,48	2521,35	25000	-	-	-	-
91	КР16-24-1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	50	500,00	-	12868	12826	-	33,9480	169,74
92	С101-30-91	Уст ановлення гільзи під коаксимальний димохід діамет ром 120 мм	10шт	5	2573,65	8,54	82950	-	-	0,0319	0,16
93	С101-30-92	Коаксимальний димовідвід 100/60, l=1000 мм	шт	50	2565,11	2,38	37500	-	-	-	-
		Відвід коаксимальний100/60	шт	50	750,00	-	4005467	759935	54798	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					4005467	759935	54798		9843,05
		Разом будівельні роботи, грн.					4005467		16680		230,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					3190734 776615 403880 1046,8 120769 4409347					
		Всього по розділу 1					4409347					
		Разом прями витрати по кошторису					4005467	759935	54798 16680			9843,05 230,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					4005467 3190734 776615 403880 1046,8 120769 4409347					
		Всього по кошторису					4409347					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11120,04					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					897384					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на додаткові обсяги загальнобудівельних робіт

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1824,399 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,01633 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

232,249 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для врахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
1	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 к дем.=0,6	Розділ 1. ФАСАД (Демонт аж) Ут еплення	100 м2	0,2138	23100,47 23100,47	- -	4939	4939	- -	288,3234 -	61,64 -	
		Разом прями витрати по розділу 1			4939		4939	4939	-		61,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					4939 4939 2589 7,4 853 7528					
	Всього по розділу 1						7528					
	Розділ 2. ПРОРІЗИ											
2	КБ10-20-2 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів Гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт яку в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,1335	<u>37261,38</u> 16707,13	-	4974	2230	-	<u>221,1108</u>	<u>29,52</u>	
3 & С101-30-52	варіант 2	Блоки віконні металопластикові, (ВК-1)	м2	13,35	<u>5158,00</u>	-	68859	-	-	-	-	
4	КБ10-20-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів Гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт яку в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,0905	<u>28853,63</u> 12737,13	-	2611	1153	-	<u>168,5698</u>	<u>15,26</u>	
5 & С101-30-55	варіант 3	Блоки віконні металопластикові, (ВК-2)	м2	9,05	<u>5158,00</u>	-	46680	-	-	-	-	
6	КБ10-25-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	1,022	<u>5897,76</u> 3080,12	-	6028	3148	-	<u>45,5168</u>	<u>46,52</u>	
7 & С101-30-57	Підвіконня з ПВХ		м	104,244	<u>283,33</u>	-	29535	-	-	-	-	
8	КБ10-25-4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Уст ановлення віконних зливів	100м	1,022	<u>7036,68</u> 2651,94	-	7191	2710	-	<u>39,1892</u>	<u>40,05</u>	
9 & С101-30-40	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ		м	104,244	<u>316,67</u>	-	33011	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		БАЛКОННІ ПРОРІЗИ									
10	КБ10-20-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,074	28853,63 12737,13	-	2135	943	-	168,5698	12,47
11	С101-30-55 варіант 1	Блоки віконні металопластикові , (ВВ-3)	м2	7,4	5158,00	-	38169	-	-	-	-
12	КБ10-25-4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Уст ановлення віконних зливів	100м	3,0149	7036,68 2651,94	-	21215	7995	-	39,1892	118,15
13	С101-30-40	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	313,5496	316,67	-	99292	-	-	-	-
14	КБ10-20-4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,2836	22398,97 9753,17	-	6352	2766	-	129,0784	36,61
15	С101-30-65	Блоки балконні металопластикові , розмір 110х1 260 мм (ВВ-1)	м2	9,63	5158,00	-	49672	-	-	-	-
16	С101-30-67 варіант 1	Блоки балконні металопластикові , розмір 170х1 260 мм (ВВ-4) (ВК-7)	м2	18,73	5158,00	-	96609	-	-	-	-
17	КБ10-25-4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Уст ановлення віконних зливів	100м	0,9133	7036,68 2651,94	-	6427	2422	-	39,1892	35,79
18	С101-30-40	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	95	316,67	-	30084	-	-	-	-
19	КБ10-25-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	1,9	5897,76 3080,12	-	11206	5852	-	45,5168	86,48
20	С101-30-57	Підвіконня з ПВХ	м	193,8	283,33	-	54909	-	-	-	-
21	КБ10-96-2 Н2=1,15, Н5=1,15	ДВЕРІ металеві Уст ановлення мет алевих дверних коробок із навішуванням дверних полот ен	100м2	0,336	25022,14 24928,01	-	8407	8376	-	324,8796	109,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22 & С101-30-77	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1)		блок	16	15500,00	-	248000	-	-	-	-
23	Залповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монт. ажної піни, серія блоку ДГ-21-9 міжкімнатні		1 блок	40	<u>632,00</u> 505,84	-	25280	20234	-	<u>7,2036</u>	<u>288,14</u>
24 & С101-30-79	Блок дверний ДДВодГ21-9ПоП, розмір 900х2100 мм (Д2)		блок	25	11625,00	-	290625	-	-	-	-
25 & С101-30-81	Блок дверний ДДВодГ21-8ПоП, розмір 800х2100 мм (Д3)		блок	7	11625,00	-	81375	-	-	-	-
26 & С101-30-83	Блок дверний ДДВодГ21-7ПоПБ, розмір 700х2100 мм (Д4)		блок	8	11625,00	-	93000	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 2						1361646	57829	-	-	818,15
	Разом будівельні роботи, грн.						1361646				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1303817				
	всього заробітна плата, грн.						57829				
	Загальновиборничі витрати, грн.						32660				
	трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.						98,18				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						11327				
	Всього будівельні роботи, грн.						1394306				

	Всього по розділу 2						1394306				
	Розділ 3. ПОКРІВЛЯ										
	Покрівля над техноверхом:										
27	КР8-45-2	Улашт ування примикань висот ою 400 мм з рулонних покрівельних мат еріалів до бет онних ст ін і паралет ів із заст осуванням газопламеневих пальників, з улашт уванням фарт уха з оцинкованої ст алі	100 м	0,6048	<u>10100,21</u> 9020,21	-	6109	5455	-	<u>124,0232</u>	<u>75,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28 & С111-852-3 варіант 1	Техноласт ЕПП (перший шар)	м2	12,3	252,50	-	-	3106	-	-	-	-	
29 & С111-852-3 варіант 2	Техноласт ЕКП (другий шар)	м2	33,38	261,67	-	-	8735	-	-	-	-	
30 & С101-30-110	Дюбель монтажний 8x80мм	шт	302,4	1,07	-	-	324	-	-	-	-	
31 & С101-30-104 варіант 1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	8	633,33	-	-	5067	-	-	-	-	
32 КР7-25-6	Улашт ування покрит т я із деревност ружкових плит площею покрит т я понад 10 м2	100м2	0,3388	2347,00 2347,00	-	-	795	795	-	35,1452	11,91	
33 & С101-30-113	OSB плита 12мм (L=560мм)	100м2	0,3456	42500,00	-	-	14688	-	-	-	-	
34 & С101-30-114 варіант 1	Саморіз зі свердлом по металу з прешайбою 4,2*25мм	шт	542	1,26	-	-	683	-	-	-	-	
35 КР8-40-5	Улашт ування з лист овоїст али брандмауерів, паралет ів	100м	0,4524	6198,49 6198,49	-	-	2804	2804	-	91,5988	41,44	
36 С111-852 варіант 4	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) рема 7024 (накривки парапету)	м2	42,3	300,00	-	-	12690	-	-	-	-	
37 & С101-30-117 варіант 1	Саморіз покрівельний по металу 4,8x19мм RAL 7024	шт	723,84	1,75	-	-	1267	-	-	-	-	
38 С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	8	203,00	-	-	1624	-	-	-	-	
39 & С101-30-104 варіант 1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	2	633,33	-	-	1267	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							59159	9054	-	-	128,36	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							59159					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					64279				

		Всього по розділу 3					64279				
		Розділ 4. ПРИМІЩЕННЯ КВАРТИР									
40	КБ8-25-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	0,7855	<u>13430,42</u> <u>13225,96</u>	-	10550	10389	-	<u>175,0392</u>	<u>137,49</u>
41	С101-30-176	Блок газобетонний	м3	7,78	<u>3500,00</u>	-	27230	-	-	-	-
42	С101-30-177	Суміш мурувальна	кг	179,094	<u>6,51</u>	-	1166	-	-	-	-
43	С101-30-178	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,014	<u>30833,33</u>	-	432	-	-	-	-
44	КР9-32-1	Ариування кладки ст ін т а інших конст рукцій	1 т	0,028	<u>8635,37</u>	-	242	242	-	<u>122,9760</u>	<u>3,44</u>
45	С101-30-178	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,028	<u>30833,33</u>	-	863	-	-	-	-
46	КР13-11-1	ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільності і	100м2	4,45525	<u>4170,95</u> <u>3540,95</u>	-	18583	15776	-	<u>49,2551</u>	<u>219,44</u>
47	С101-30-210	Шпалери звичайної якості	100м2	5,0344	<u>114,17</u>	-	575	-	-	-	-
48	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,7942	<u>3748,88</u> <u>3694,88</u>	-	2977	2934	-	<u>52,6186</u>	<u>41,79</u>
49	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,884	<u>39,74</u>	-	631	-	-	-	-
50	С101-30-211	Фарба	л	73,569	<u>186,00</u>	-	13684	-	-	-	-
51	КБ15-56-5 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	СТЕПІ Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,2773	<u>6696,77</u> <u>6480,77</u>	-	28644	27720	-	<u>87,0486</u>	<u>372,33</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	85,54	39,74	-	3399	-	-	-	-
53	С101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	кг	641,595	17,50	-	11228	-	-	-	-
54	КБ15-56-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15. Н1=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клейового гіпсу [Т-ипу "саг енг'лс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додават и або вилучат и (до 1,50мм)	100 м2	4,2773	<u>4294,31</u> 4078,31	-	18368	17444	-	<u>54,7792</u>	<u>234,31</u>
55	С101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	кг	641,595	17,50	-	11228	-	-	-	-
56	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підгот овлених під фарбування	100м2	4,2773	<u>4218,35</u> 4158,95	-	18043	17789	-	<u>59,2274</u>	<u>253,33</u>
57	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	85,546	39,74	-	3400	-	-	-	-
58	С101-30-211	Фарба	л	128,319	186,00	-	23867	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4				195110	-	-	92294	-	-	-	1262,13
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.				195110	-	-	195110	92294	-	-	-
Всього по розділу 4				246173	-	-	246173	-	-	-	-
59	КР11-26-5	СТІНИ Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,1852	<u>21043,20</u> 21043,20	-	3897	3897	-	<u>278,4966</u>	<u>51,58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,704	39,74	-	147	-	-	-	-
61	С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсова Siltek PM-20	кг	211,128	11,26	-	2377	-	-	-	-
62	КБ15-56-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг'іпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1852	<u>4797,84</u> 4080,79	-	889	756	-	<u>54,8125</u>	<u>10,15</u>
63	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,778	39,74	-	110	-	-	-	-
64	С101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	кг	25,928	<u>17,50</u>	-	454	-	-	-	-
65	КБ15-56-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг'іпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и (К-1)	100 м2	0,1852	<u>1159,74</u> 1087,74	-	215	201	-	<u>14,6103</u>	<u>2,71</u>
66	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,778	39,74	-	110	-	-	-	-
67	С101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	кг	20,372	<u>17,50</u>	-	357	-	-	-	-
68	КР20-17-19	ПІДЛОГА Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,0344	<u>26350,33</u> 22262,22	4088,11 3734,81	906	766	140 128	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>12,75</u> 1,95
69	С101-30-11	Цемент УП-ІІ/А-Ш-500	т	1,43	4533,33	-	6483	-	-	-	-
70	С101-30-12	Пісок річковий	т	6,5835	450,00	-	2963	-	-	-	-
71	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площєю понад 20 м2	100м2	0,337	<u>5338,48</u> 5338,48	-	1799	1799	-	<u>81,7156</u>	<u>27,54</u>
72	КР7-17-9 Н1=16	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и (т овщ. 100мм)	100м2	0,337	<u>3804,51</u> 3804,51	-	1282	1282	-	<u>59,2973</u>	<u>19,98</u>
73	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,102	<u>93614,04</u> 15953,32	-	9549	1627	-	<u>224,5049</u>	<u>22,9</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					1715875	194816	305		2690,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1715875		146		2,19
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1520754				
		всього заробітна плата, грн.					194962				
		Загальновиробничі витрати, грн.					108524				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					323,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37287				
		Всього будівельні роботи, грн.					1824399				

		Всього по кошторису					1824399				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3016,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					232249				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на додаткові обсяги електромонтажних робіт

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

395,384 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,2263 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

94,318 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.п.	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі зар- обітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	ТІХ, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Електрощитове обладнання												
1	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,58	<u>15459,81</u> 15459,81	-	8967	8967	-	217,5600	126,18	
2	1504-1007-12	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	20	<u>288,00</u>	-	5760	-	-	-	-	
3	1504-1007-12	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	6	<u>288,00</u>	-	1728	-	-	-	-	
4	С101-32-106-2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30тА, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	12	<u>198,00</u>	-	2376	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5 & С101-32-19 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1-QS4)	шт	10	430,00	-	4300	-	-	-	-	-	
6 & С101-32-20 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	10	367,00	-	3670	-	-	-	-	-	
7 КМ10-309-4	Клема прохідна на 20 клем, уст ановлювана на пульт ах і панелях (в щит ах)	шт	50	119,12 119,12	-	5956	5956	-	-	1.6000	80	
8 & С117-1-3	Клема прохідна 1*35/4*6 КП 35ЛК	шт	50	145,83	-	7292	-	-	-	-	-	
9 КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультax малогабаритних	100 м	0,7	1702,65 1646,21	-	1192	1152	-	-	19.2000	13,44	
10 & С101-32-116-2	Провід ПВ1 нгд 6 мм2	м	70	35,31	-	2472	-	-	-	-	-	
11 КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них одно полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,8	15459,81 15459,81	-	12368	12368	-	-	217,5600	174,05	
12 & С101-32-104 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	40	153,00	-	6120	-	-	-	-	-	
13 & С101-32-106-2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30тА, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	40	198,00	-	7920	-	-	-	-	-	
14 КР17-12-7	ЩРП тип ІІ: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники): Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,24	15459,81 15459,81	-	3710	3710	-	-	217,5600	52,21	
15 & С101-32-106-2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30тА, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	12	198,00	-	2376	-	-	-	-	-	
16 & С101-32-104 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	12	153,00	-	1836	-	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 1							78043	32153	-	-	445,88	
Разом будівельні роботи, грн.							78043	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					45890 32153 16179 41,4 4777 94222					
	Всього по розділу 1						94222					
	Розділ 2. Місяця загального користування											
	Монтажні роботи											
17	КБ21-3-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	19.10.23 вставка додано робота Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100м	2,93	<u>1866,14</u> 1866,14	- -	5468	5468	-	<u>27,5770</u> -	<u>80,8</u> -	
18	С101-6277-58-1	Труби ПВХ, діаметр 20 мм	м	293	<u>48,41</u> -	-	14184	-	-	-	-	
19	С1545-274-7	Поворот 90град. 20мм	шт	120	<u>8,40</u> -	-	1008	-	-	-	-	
20	С1530-149-2-27	Мута з'єднувальна 20мм	шт	120	<u>7,35</u> -	-	882	-	-	-	-	
21	1503-8483-1-1-4	Тримач 20мм	шт	870	<u>3,36</u> -	-	2923	-	-	-	-	
22	С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	918	<u>0,49</u> -	-	450	-	-	-	-	
23	КР17-8-3	Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби	100м	2,93	<u>1090,13</u> 1019,73	-	3194	2988	-	<u>15,2700</u> -	<u>44,74</u> -	
24	С101-32-53 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3x2,5мм2	м	173	<u>55,00</u> -	-	9515	-	-	-	-	
25	С101-32-54 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3x4,0мм2	м	129	<u>82,40</u> -	-	10630	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ21-14-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм2 у лотках / лок.кошторис 02-01-02 / р.2 Місяця загального користування /п.31 за основним договором 19.10.23 ***** Прокладання лот ків	100м	0,3	<u>3948,62</u> 3948,62	-	1185	1185	-	<u>54,2915</u>	<u>16,29</u>
27	С113-6-В3 варіант 2 РЕКНрн)	Лоток перфорований, 150x50 мм L=3000мм	м	30	<u>173,38</u>	-	5201	-	-	-	-
28	С1000- 10875-2	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	10	<u>124,46</u>	-	1245	-	-	-	-
29	С101-30- 162-2	Шпилька м8 2м	шт	51	<u>75,83</u>	-	3867	-	-	-	-
30	С111- 1904-4-2	Анкер-втулка розпирний м8	шт	103	<u>6,24</u>	-	643	-	-	-	-
31	С101-30- 41-17	Профіль 41*20мм	м	12	<u>290,98</u>	-	3492	-	-	-	-
32	С111- 1848-1-31-1 варіант 1	Гайка шестигранна м8	шт	205	<u>2,00</u>	-	410	-	-	-	-
33	С111- 1870-4	Шайба кузовна м8	шт	205	<u>2,75</u>	-	564	-	-	-	-
34	С1545-16- 3	Гвинт м6 з хрестоподібним шліцом	шт	90	<u>7,03</u>	-	633	-	-	-	-
35	С111- 1848-1-31-1 варіант 2	Гайка м6 з буртиком	шт	90	<u>2,00</u>	-	180	-	-	-	-
36	КБ21-15-5 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм2 у лот ках	100м	0,3	<u>589,11</u> 589,11	-	177	177	-	<u>8,1000</u>	<u>2,43</u>
37	15093- 35013-8	Кабель силловий з мідними жилами,ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низькимдимогозовиділенням, на напругу 0.66кВ,пер. 5x16,0мм2	м	30,6	<u>445,00</u>	-	13617	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		***** 19.10.23***** *****									
38	КР17-10-6	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання / лок. кошторис 02-01-02 / р.2 Місця загального користування /п.33 за основним договором Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,52	10919,28 10570,32	-	5678	5497	-	137,7600	71,64
39	С101-32-63	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	52	95,49	-	4965	-	-	-	-
40	С101-32-62	LED світильник круглий, E27, 230В, IP44	шт	52	661,00	-	34372	-	-	-	-
41	КБ21-15-5	Прокладання ізоляованих проводів	100м	0,32	589,11 589,11	-	189	189	-	8,1000	2,52
42	15093-35013-8	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х16,0мм2	м	32,64	445,00	-	14525	-	-	-	-
43	КР20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,4	11607,71 11607,71	-	4643	4643	-	159,6000	63,84
44	С101-32-65	Піна монтажна вогнетривка	л	21	242,63	-	5095	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					148935	20147	-		282,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					148935				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128788				
		всього заробітна плата, грн.					20147				
		Загальновиборничі витрати, грн.					10645				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					28,86				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					3329				
		Всього будівельні роботи, грн.					159580				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		Всього по розділу 2					159580				
		Розділ 3. Підвал									
		Примітки: додатковий матеріал до роботи: Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання / лок. кошторис 02-01-02 /р.3 Підвал/п.38 за основним договором 19.10. +робота									
45	КР17-10-4	Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,3	8452,66	-	2536	2507	-	108,9100	32,67
46	С101-32-63 варіант 2	LED лампа, E27, 10Вт, 36В	шт	30	8356,66 95,49	-	2865	-	-	-	-
		Примітки: додатковий матеріал до роботи: Установлення вимикачів неутлопленоготипу при відкритій проводці / лок. кошторис 02-01-02 /р.3 Підвал/п.40 за основним договором 19.10 + робота									
47	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутлопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	1752,69	-	35	35	-	26,5800	0,53
48	С113-2109-7	Вимикач кнопковий для відкритого встановлення IP44	шт	2	1752,69 92,50	-	185	-	-	-	-
		***** *****									
49	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лот как	100м	2	228,37	-	457	457	-	3,1400	6,28
50	С101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2	м	204	228,37 35,20	-	7181	-	-	-	-
51	КБ21-14-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Прокладання лот ків	100м	0,21	3948,62 3948,62	-	829	829	-	54,2915	11,4
52	С113-6-В3 варіант 2	Лоток перфорований, 150х50 мм L=3000мм	м	21	173,38	-	3641	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53 & С10000-10875-2	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	7	124,46	-	871	-	-	-	-	-	
54 & С101-30-162-2	Шпилька м8 2м	шт	36	75,83	-	2730	-	-	-	-	-	
55 & С111-1904-4-2	Анкер-втулка розпірний м8	шт	72	6,24	-	449	-	-	-	-	-	
56 & С101-30-41-17	Профіль 41*20мм	м	9	290,98	-	2619	-	-	-	-	-	
57 & С111-1848-1-31-1-варіант 1	Гайка шестигранна м8	шт	144	2,00	-	288	-	-	-	-	-	
58 & С111-1870-4	Шайба кузовна м8	шт	144	2,75	-	396	-	-	-	-	-	
59 & С1545-16-3	Гвинт м6 з хрестоподібним шліцом	шт	63	7,03	-	443	-	-	-	-	-	
60 & С111-1848-1-31-1-варіант 2	Гайка м6 з буртиком	шт	63	2,00	-	126	-	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							25651	3828	-	-	50,88	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							25651					
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21823					
всього заробітна плата, грн.							3828					
Загальновиробничі витрати, грн.							1926					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,94					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							570					
Всього будівельні роботи, грн.							27577					

Всього по розділу 3							27577					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Електрообладнання квартири									
		Примітки: додатковий матеріал до роботи: Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби / лок.кошторис 02-01-02 / Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці /л.50 за основним договором в залишки під під ДЦ									
		Примітки: додатковий матеріал до роботи: Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання / лок.кошторис 02-01-02 / р.4. Електрообладнання квартири /л.52 за основним договором									
61	С101-32- 62 варіант 3	LED світильник, круглий, Е27, 230В, IP54	шт	48	661,00	-	31728	-	-	-	-
62	КР17-13-1	Монт аж щитів в кварт ирних ЩК	1 шафа	24	1156,27	51,25	27750	21877	1230	11.8800	285,12
63	С101-32- 102 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів),	шт	24	911,55	5,52	28477	-	132	0,0746	1,79
64	С101-32- 116-4	Провід ПВ1 нгд 4 мм2	м	72	1186,53	-	2542	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КР17-12-7	Примітки: додатковий матеріал до роботи: Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А / лок.кошторис 02-01-02 / р.4. Електрообладнання квартири /л.59 за основним договором Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,24	15459,81 15459,81	-	3710	3710	-	217,5600	52,21
66 & 1504- 1007-12		Автоматичний вимикач, 1р+Н, 10А	шт	24	288,00	-	6912	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	101119	25587	1230	-	337,33
		Разом будівельні роботи, грн.					101119		132		1,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					74302				
		всього заробітна плата, грн.					25719				
		Загальновиборничі витрати, грн.					12886				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					32,89				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					3795				
		Всього будівельні роботи, грн.					114005				
		- - - - -									
		Всього по розділу 4					114005				
		Разом прямі витрати по кошторису					353748	81715	1230		1116,42
		Разом будівельні роботи, грн.					353748		132		1,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					270803				
		всього заробітна плата, грн.					81847				
		Загальновиборничі витрати, грн.					41636				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					108,09				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					12471				
		Всього будівельні роботи, грн.					395384				
		- - - - -									
		Всього по кошторису					395384				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1226,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					94318				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на додаткові обсяги робіт з водопостачання та каналізація

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

510,998 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,08616 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

83,720 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КР15-19-1 к дем.=0,4	Розділ 1. Система В1 (24+26 квартир) (Демонт аж) Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	3,5	2052,45 2052,45	-	7184	7184	-	27,1632	95,07	
2	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	0,7	5131,13 5131,13	-	3592	3592	-	67,9080	47,54	
3	С101-36-9 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	71,4	86,64	-	6186	-	-	-	-	
4	КР19-21-1 Зміни до проект у	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спліненого каучуку, поліет илену	100м	6	6175,03 3320,00	-	37050	19920	-	47,2800	283,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 & С101-36-19	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 К-FLEX	м.п	613,2	15,00	-	9198	-	-	-	-	-
6 & С101-36-11	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	208	130,83	-	27213	-	-	-	-	-
7 & С101-36-12	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	248	17,74	-	4400	-	-	-	-	-
8 & С101-36-13	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	490	15,83	-	7757	-	-	-	-	-
9 & С101-36-14	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	156	55,44	-	8649	-	-	-	-	-
10 & С101-36-16	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	550	12,00	-	6600	-	-	-	-	-
11 КР15-103-1	Уст ановлення фільтр рив для очищення води діамет ром 15 мм	фільтр р	46	129,66	6,60	5964	5661	303	1,6920	77,83	
12 & С101-36-21	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	46	123,06	0,71	16048	-	-	33	0,0096	0,44
13 КР15-27-4	Уст ановлення лічильників [вodomірів] на різьбі діамет ром до 40 мм	шт	46	147,41	-	6781	6781	-	1,9800	91,08	
14 & С101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart С+R160 "AraTop"	шт	46	1569,12	-	72180	-	-	-	-	-
15 & С101-36-24	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	46	210,83	-	9698	-	-	-	-	-
16 & С101-36-25	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	46	300,00	-	13800	-	-	-	-	-
17 & С101-36-26	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	52	503,33	-	26173	-	-	-	-	-
18 КР20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,46	15477,97	-	7120	5340	-	159,6000	73,42	
Разом прямі витрати по розділу 1				11607,71	-	275593	48478	303	-	-	668,62
Разом будівельні роботи, грн.						275593		33			0,44
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						226812					
всього заробітна плата, грн.						48511					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн.					25488				
		Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					67,66				
		Заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					7807				
		Всього будівельні роботи, грн.					301081				

		Всього по розділу 1					301081				
		Розділ 2. Система В1 (стояки)									
19	КР15-83-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	0,4	<u>1929,52</u> 1929,52	-	772	772	-	<u>26,2128</u> -	<u>10,49</u> -
20	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,2	<u>1949,66</u> 1949,66	-	390	390	-	<u>26,4864</u> -	<u>5,3</u> -
21	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,9	<u>1976,16</u> 1976,16	-	1779	1779	-	<u>26,8464</u> -	<u>24,16</u> -
22	КР15-15-1	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 15 мм	100м	0,4	<u>5678,45</u> 5678,45	-	2271	2271	-	<u>76,2720</u> -	<u>30,51</u> -
23	С113-1-В5	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3х3,2 (Ду15)	м	40	<u>119,17</u> -	-	4767	-	-	-	-
24	КР15-15-2	Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 20 мм	100м	0,2	<u>5565,88</u> 5565,88	-	1113	1113	-	<u>74,7600</u> -	<u>14,95</u> -
25	С113-2-В1	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8х3,2 (Ду20)	м	20	<u>166,67</u> -	-	3333	-	-	-	-
26	С101-36- 43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	<u>62,52</u> -	-	3126	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					17551	6325			85,41
		Разом будівельні роботи, грн.					17551				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11226				
		всього заробітна плата, грн.					6325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3397 8,97 1035 20948				
	Всього по розділу 2						20948				
27	КР15-83-3 к дем.=0,4	Розділ 3. Система В1 (підвал) <i>(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм</i>	100м	0,6	<u>1976,16</u> 1976,16	-	1186	1186	-	<u>26,8464</u> -	<u>16,11</u> -
28 & С101-36-25	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)		шт	14	<u>300,00</u> -	-	4200	-	-	-	-
	варіант 1						5386	1186	-		<u>16,11</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					5386				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					4200 1186 639 1,69 195 6025				
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6025				
	Всього по розділу 3						6025				
29	КР15-32-6	Розділ 4. Система К1 (24 квартири) <i>Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води</i>	10к-т	0,2	<u>64036,42</u> 3285,93	-	12807	657	-	<u>44,1360</u> -	<u>8,83</u> -
30	КР15-34-1	<i>Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком</i>	10к-т	0,2	<u>49233,76</u> 3698,46	-	9847	740	-	<u>50,2440</u> -	<u>10,05</u> -
31	КР15-32-2	<i>Уст ановлення ванн купальних ст алевих</i>	10к-т	0,2	<u>95303,00</u> 3136,30	-	19061	627	-	<u>44,1360</u> -	<u>8,83</u> -
32	КР15-36-1	<i>Уст ановлення мийок на одне відділення</i>	10к-т	0,2	<u>48037,98</u> 2628,38	-	9608	526	-	<u>35,3040</u> -	<u>7,06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					51323	2550	-		34,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					51323				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48773				
		всього заробітна плата, грн.					2550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1377				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					422				
		Всього будівельні роботи, грн.					52700				

		Всього по розділу 4					52700				
33	KP15-32-6	Розділ 5. Система K1 (26 квартири)									
		Уст ановлення умивальників одиночних з	10к-т	0,4	64036,42	-	25615	1314	-	44,1360	17,65
		підведенням холодної т а гарячої води			3285,93	-			-	-	-
34	KP15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо	10к-т	0,9	49233,76	-	44310	3329	-	50,2440	45,22
		приєднаним бачком			3698,46	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					69925	4643	-		62,87
		Разом будівельні роботи, грн.					69925				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65282				
		всього заробітна плата, грн.					4643				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2498				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					762				
		Всього будівельні роботи, грн.					72423				

		Всього по розділу 5					72423				
35	KP15-18-2 к дем.=0,4	Розділ 6. Система K2									
		(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів	100м	0,6	2327,31	-	1396	1396	-	30,3312	18,2
		каналізації з поліет иленових т руб			2327,31	-			-	-	-
		діамет ром 100 мм									
36	KP15-84-4	Прокладання т рубопроводів зі ст алевих	100м	0,6	13708,85	481,28	8225	7439	289	164,0880	98,45
		т руб діамет ром 100 мм			12398,49	51,84			31	0,7006	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37 & С101-36-121	Труба сталева емальована Ду100		м	60	683,33	-	41000	-	-	-	-
38 & С101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів		кг	40	62,52	-	2501	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 6						53122	8835	289	-	116,65
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						53122		31		0,42
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						43998				
	всього заробітна плата, грн.						8866				
	Загальновиробничі витрати, грн.						4699				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						12,29				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1418				
	Всього будівельні роботи, грн.						57821				

	Всього по розділу 6						57821				
	Разом прями витрати по кошторису						472900	72017	592		984,43
	Разом будівельні роботи, грн.						472900		64		0,86
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						400291				
	всього заробітна плата, грн.						72081				
	Загальновиробничі витрати, грн.						38098				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						100,87				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11639				
	Всього будівельні роботи, грн.						510998				

	Всього по кошторису						510998				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.						1086,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					83720				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на додаткові обсяги з опалення та вентиляції

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 907,575 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,85124 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 143,957 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі зар- обітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	ТІХ, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Опалення												
1	KP15-47-1	Демонт аж радіат орів масою до 80 кг	100шт	1,23	<u>8380,01</u> 8380,01	-	10307	10307	-	<u>129,3810</u>	<u>159,14</u>	
2	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	11,6	<u>2052,45</u> 2052,45	-	23808	23808	-	<u>27,1632</u>	<u>315,09</u>	
3	KP15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	11,6	<u>5131,13</u> 5131,13	-	59521	59521	-	<u>67,9080</u>	<u>787,73</u>	
4 & C101-32-117		Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN."	м	1160	<u>86,64</u> -	-	100502	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [Поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	2	2142,04 2142,04	-	4284	4284	-	28,3488	56,7
6	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [Поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	2	5355,09 5355,09	-	10710	10710	-	70,8720	141,74
7	С101-36-3	Труба полімерна діаметром 25 PP-R Stabi "KAN"	м	200	126,14	-	25228	-	-	-	-
8	С101-36-12	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	116	17,74	-	2058	-	-	-	-
9	С101-36-5	Перехідник 25/20 НВ PP-R Stabi "KAN"	шт	308	16,91	-	5208	-	-	-	-
10	С101-36-14	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	130	55,44	-	7207	-	-	-	-
11	С101-36-14 варіант 1	Обвід для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	140	75,44	-	10562	-	-	-	-
12	С101-36-8 варіант 2	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	148	20,41	-	3021	-	-	-	-
13	С101-36-9-Л	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	790	14,31	-	11305	-	-	-	-
14	С101-36-12-П	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	2	30,24	-	60	-	-	-	-
15	С101-36-16 варіант 1	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	1100	14,00	-	15400	-	-	-	-
16	КР15-90-2	Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	1,3644	10498,70 9273,03	-	14324	12652	-	133,7520	182,49
17	С101-36-15-Р	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями	шт	56	3911,99	-	219071	-	-	-	-
18	С101-36-16-С	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями	шт	26	4081,99	-	106132	-	-	-	-
19	С101-36-17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями	шт	26	4648,94	-	120872	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 & С101-36-19-У	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"		шт	108	817,99	-	88343	-	-	-	-
21 КР20-31-3	Забивання от ворів		100шт	0,2	15513,24	-	3103	2329	-	160,0849	32,02
	Разом прями витрати по розділу 1				11642,98	-	841026	123611	-	-	1674,91
	Разом будівельні роботи, грн.						841026				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						717415				
	всього заробітна плата, грн.						123611				
	Загальновиробничі витрати, грн.						66549				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						176,33				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						20346				
	Всього будівельні роботи, грн.						907575				

	Всього по розділу 1						907575				
	Разом прями витрати по кошторису						841026	123611	-	-	1674,91
	Разом будівельні роботи, грн.						841026				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						717415				
	всього заробітна плата, грн.						123611				
	Загальновиробничі витрати, грн.						66549				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						176,33				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						20346				
	Всього будівельні роботи, грн.						907575				

	Всього по кошторису						907575				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.						1851,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					143957				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					437 15835 9910 31,65 3651 26182					
		Всього по кошторису					26182					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					295,36					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19486					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на додаткові роботи загальнобудівельні

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

14573,232 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

62,29991 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

4876,435 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЕКНр від 15.06.2021 р.Додаток Б, таб.Б1 п/п 1									
		Перелік нараховань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Плити балконів (П-4)									
1	КР8-36-3 заст.	Влашт ування демферної ст річки	100м2	0,175	1112,18	-	195	195	-	15,8386	2,77
2	С101-30-141-11	Полотно ППЕ 8мм	м2	19,25	1112,18	-	309	-	-	-	-
3	КБ15-26-2	Улашт ування плит усів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	17,5	16,04	-	15720	15059	-	11,9698	209,47
4	С111-287-А-8	Плитка GRES	м2	18,2	898,27	-	11666	-	-	-	-
					860,51	-					
					641,00	-					
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 & С101-30-201-4 варіант 1	Фуга, модифікований полімерами, цементний заповнювач швів		кг	7,98	122,50	-	978	-	-	-	-
6 & С111-2000-11	Клеюча суміш для керамічної плиткі типу Ceresit CM 11		кг	52,43	9,33	-	489	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 1						29357	15254			212,24
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						29357				
	---						14103				
	---						15254				
	---						8528				
	---						25,47				
	---						2938				
	---						37885				
	Всього по розділу 1						37885				
7 КБ9-75-1	Розділ 2. Вентиляційні канали Вигот овлення дрібних індивідуальних лист ових конст рукцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лот ки т а ін.] (Вигот овлення каркаса)		т	0,42	37923,31	6562,26	15928	10859	2756	355,4880	149,3
8 С111-1844 варіант 1	Кутик 40Х40Х3		т	0,4284	25854,64	1331,55	17562	-	-	-	-
9 КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т		1т	0,42	13813,21	4703,21	5802	3731	1975	106,4520	44,71
10 КБ13-16-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021		100м2	0,15582	8884,48	504,32	269	85	212	5,3364	2,24
11 КБ13-26-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115		100м2	0,15582	1724,12	-	566	64	-	6,6386	1,03
12 КР8-40-10	Улашт ування з лист овоїст али зонт ів над ганками т а під'їздами		100 м2	0,38753	40995,00	-	2158	2158	-	5,0772	0,79
13 С111-852 варіант 5	Профнастил		м2	48,7	5568,86	-	14204	-	-	-	-
					291,67	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С188888-4 варіант 1	Саморіз 4.2x19 зі свердлом	шт	350	1,75	-	613	-	-	-	-
15	С101-30- 104 варіант 1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	1	633,33	-	633	-	-	-	-
16	С111-870 варіант 1	Сітка чарунками 15x15мм	м2	30	45,00	-	1350	-	-	-	-
17	КР8-40-4	Улашт ування з лист овоїст алі конькової планки	100м	0,234	3375,34	-	790	790	-	49,8794	11,67
18	С111-31- 27-В1-В2	Конькова планка	м	26	175,00	-	4550	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					64425	17687	4731		239,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					64425		771		8,08

		Всього по розділу 2					74507				
		Розділ 3. Фасад									
		Основна площина:									
19	КР20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м	100м2	10	9174,69	-	91747	58099	-	87,0000	870
20	КР20-6-6	Уст ановлення т а знімання підвісних люльок	шт	25	431,51	-	10788	10788	-	5,7960	144,9
21	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонт алі на плоскій покрівлі	10 шт	3,3	1859,17	-	6135	6135	-	24,9720	82,41
22	КБМ255-79 варіант 1	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш.год	6180	9,50	9,50	58710	-	58710	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ут еплення фасадів мінераловат ними плит ами т овщиною 150 мм з опорядженням декорат ивним розчином. (прот ипожежні пояси навколо вікон т а в зоні міжповерхового перехрит т я), Ст іни гладкі	100 м2	3,3514	111598,18 46200,94	-	374010	154838	-	576,6468	1932,57
24	С101-30-36 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	53,79	4100,00	-	220539	-	-	-	-
25	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ут еплення фасадів плит т ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	2,329	110422,18 46200,94	-	257173	107602	-	576,6468	1343,01
26	С101-30-36 варіант 1	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	12,46	2950,00	-	36757	-	-	-	-
27	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ут еплення фасадів плит ами з мінераловат ної плит и т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	0,85546	110422,18 46200,94	-	94462	39523	-	576,6468	493,3
28	С101-30-36 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	4,58	4100,00	-	18778	-	-	-	-
29	КБ15-78-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн) заст .	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі (Підклейка ліноплост у 50мм по паралет у без опорядження)	100 м2	1,706	48651,74 46200,94	-	83000	78819	-	576,6468	983,76
30	КБ15-183-1	Декорат ивне шт укат урення фасадів	100м2	-1,706	26293,73 25933,73	-	-44857	-44243	-	319,2630	-544,66
31	С111-136-1-58 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1023,6	6,06	-	6203	-	-	-	-
32	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1023,6	14,55	-	14893	-	-	-	-
33	С101-30-36 варіант 1	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	9,1271	2950,00	-	26925	-	-	-	-
34	КБ15-40-1	Високоякісне шт укат урення декорат ивним розчином по каменю ст ін гладких (оздоблення фасадів балконів, без ут еплювача)	100м2	3,0268	23897,04 23724,53	172,51 137,68	72332	71809	523 417	284,2622 2,1254	860,4 6,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ13-13-11	Грунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь кварцевим грунті ом, перший шар	100м2	3,0268	548,85	-	1661	1661	-	6,4860	19,63
36	С1632-291-7	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	90,804	548,85	-	5934	-	-	-	-
37	С1-1-1-12	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3632,16	65,35	-	52848	-	-	-	-
38	С114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	387,4304	36,15	-	14006	-	-	-	-
39	С111-2012-6 варіант 1	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	1180,452	68,33	-	80660	-	-	-	-
40	КБ15-78-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн) /заст .	Улашт ування руст ів	100 м2	1,44	91744,32 89926,32	-	132112	129494	-	1122,3954	1616,25
41	КБ11-9-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування т еплл- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-1,44	3098,69 3098,69	-	-4462	-4462	-	45,2364	-65,14
42	С101-30-110	Дюбель монтажний 8х80мм	шт	1163	1,07	-	1244	-	-	-	-
43	С101-30-295 варіант 1	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	26,9	94,75	-	2549	-	-	-	-
44	С1555-252-4 варіант 1	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC	кг	79,63	183,25	-	14592	-	-	-	-
45	КБ34-58-1	Обклеювання склот каниною ст ів в один шар (заведення сіт ки на паралет)	100м2	0,5007	2428,00 2428,00	-	1216	1216	-	35,8800	17,97
46	С114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	55,077	36,15	-	1991	-	-	-	-
47	КБ46-24-2	ЦОКОЛЬ ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ (Н=1,2)									
		Відбавання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	0,62	3179,46 3120,02	59,44 18,29	1971	1934	37 11	51,9570 0,2252	32,21 0,14
48	КБ15-40-1	Високоякісне шт укат урених Декорат ивним розчином по каменю ст ів гладких	100м2	0,62	23660,99 23668,48	172,51 137,68	14794	14687	107 85	283,8304 2,1254	175,97 1,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ13-13-11	Грунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь кварцевим груннт ом, перший шар	100м2	0,62	621,52	72,67	385	340	45	6,4860	4,02
50	С1632-291-7	Грунтовак з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	18,6	548,85	5,26	1216	-	3	0,0711	0,04
51	С1-1-1-12	Суміш МВ (для приклеювання та захиступлит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	744	14,55	-	10825	-	-	-	-
52	С1-1850-13	Штукатурка CERESIT СТ 77 декоративно- мозаїчна силікон-акрилова знатуральним наповнювачем (зерно(наповнювач) 1,4-2 мм	кг	167,4	136,67	-	22879	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					1684016	628240	59422		7966,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1684016		516		7,93

		Всього по розділу 3					2016560				
		Розділ 4. Прорізи									
		Віконні прорізи:									
53	КБ10-20-3 к дем.=0,8	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,3119	9601,87	-	2995	2995	-	125,1384	39,03
		Балконні прорізи:			9601,87	-					
54	КБ10-20-4 к дем.=0,8	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,9802	7341,81	-	7196	7196	-	95,6837	93,79
					7341,81	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Дверні прорізи:									
55	КР6-14-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Знімання дверних полотен	100 м2	2,7078	3774,73 3774,73	-	10221	10221	-	61,6584	166,96
56	КР6-13-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Демонт аж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шт укат урки в укосах	100 шт	1,57	16026,58 16026,58	-	25162	25162	-	254,4306	399,46
		Разом прямі витрати по розділу 4					45574	45574	-		699,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					45574	45574			
		всього заробітна плата, грн.					45574	45574			
		Загальновиборничі витрати, грн.					27066	27066			
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					83,9	83,9			
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					9679	9679			
		Всього будівельні роботи, грн.					72640	72640			

		Всього по розділу 4					72640	72640			
		Розділ 5. Покрівля									
		Покрівля над техноверхом:									
57	КМ10-514-20 к дем.=0,5; К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Демонтаж) Монтаж приймальної супутникової антени з діаметром дзеркала до 2,5 м	антена	10	571,69 571,69	-	5717	5717	-	7,9523	79,52
58	КМ10-512-1 Вказівки Щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 К=1,15 к дем.=0,5	(Демонт аж) Антена основна колективного приймання т елебачення т ипу АТК на уст ановлений опорі	шт	58	387,61 387,61	-	22481	22481	-	5,5200	320,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ12-15-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улашт ування дрібних покрит т ів [брандмауери, паралет и, звіси і т.п.] із лист ової оцинкованої ст алі	100м2	0,5565	8490,05 8459,10	30,95 8,61	4725	4707	18 5	128,2848 0,1156	71,39 0,06
60	КБ14-33-1 к дем.=0,7; К=1,15 (п.2.4 РЕКІрн)	(Демонт аж) Уст ановлення мет алевих конст рукцій каркасів і огорожі /огорожа покрівлі/	т	0,1	11610,01 11253,42	356,59 97,03	1161	1125	36 10	160,2594 1,3033	16,03 0,13
61	КР8-35-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки	100м2	5,1113	4492,85 4492,85	-	22964	22964	-	66,3936	339,36
62	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,018	26350,33 22262,22	4088,11 3734,81	474	401	73 67	370,7280 56,6370	6,67 1,02
63 & С101-30-11		Цемент УП-ІІ/А-Ш-500	т	0,75	4533,33	-	3400	-	-	-	-
64 & С101-30-12		Пісок річковий	т	3,4485	450,00	-	1552	-	-	-	-
65	КР7-31-2	Уст ановлення галт елей	100м	2,3968	1232,89 1232,89	-	2955	2955	-	16,5600	39,69
66	КБ9-75-1	Вигот овлення дрібних індивідуальних лист ових конст рукцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лот ки т а ін.] (Вигот овлення прижимних планок.)	т	0,137	34564,24 25854,64	3186,77 852,01	4735	3542	437 117	355,4880 9,8727	48,7 1,35
67	С111-852 варіант 3	планка прижимна 0,146м х 2,39,68м= 35 м2	м2	35	216,66	-	7583	-	-	-	-
68	КР8-40-4	Жерсть гладка 0,45мм (1,25х2,0м) ре 9003	100м	2,3968	3359,33 3359,33	-	8052	8052	-	49,6428	118,98
69 & С101-30-103		Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандримів, підвіконних відливів (прижимна планка)	шт	1268	1,07	-	1357	-	-	-	-
70 & С101-30-104		Дюбель 8х80	шт	20	633,33	-	12667	-	-	-	-
71	КБ9-72-1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	т	0,463	15898,58 13007,90	-	7361	6023	-	174,7200	80,9
72 & С101-30-107		Вигот овлення грат част их конст рукцій [Лідсист ема паралет у]	т	0,39	38823,03	-	15141	-	-	-	-
73	С124-22 варіант 1	Смуга 50*4	т	0,08	30833,33	-	2467	-	-	-	-
		Арматура № 12 400С	т	0,08	30833,33	-	2467	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ9-34-5 Н2=1,15 Н3=1 Н5=1,15	Монт аж опорних конст рукцій люк (підсист ема паралет у)	т	0,463	9578,96 2778,17	2496,02 443,77	4435	1286	1156 205	38,1984 4,6762	17,69 2,17
75	& С101-30- 104 варіант 2	Хіманкер hlti 0.5	шт	20	1290,00	-	25800	-	-	-	-
76	КБ13-16-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,171773	1724,12 546,62	-	296	94	-	6,6386	1,14
77	КБ13-26-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,001717	3634,05 412,42	-	6	1	-	5,0772	0,01
		Покрівля над балконами:									
78	КР8-32-3	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавають ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	0,0693	5102,37 2942,37	-	354	204	-	40,4561	2,8
79	& С1555- 249-7 варіант 1	Праймер бітумний (готовий) Техноніколь №01	т	0, 0030492	82400,00	-	251	-	-	-	-
80	& С111-852- 4 варіант 1	Техноеласт ЕПП	м2	7,8309	252,50	-	1977	-	-	-	-
81	& С111-852- 3 варіант 2	Техноеласт ЕКП (другий шар)	м2	7,9695	261,67	-	2085	-	-	-	-
		Покрівля над ганками:									
82	КР8-32-3	Улашт ування покрівель рулонних з мат еріалів, що наплавають ься, із заст осуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	0,3268	5102,37 2942,37	-	1667	962	-	40,4561	13,22
83	& С1555- 249-7 варіант 1	Праймер бітумний (готовий) Техноніколь №01	т	0, 0143792	82400,00	-	1185	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	С111-852-3 варіант 1	Техноласт ЕПП (перший шар)	м2	36,9284	252,50	-	9324	-	-	-	-
85	С111-852-3 варіант 2	Техноласт ЕКП (другий шар)	м2	37,582	261,67	-	9834	-	-	-	-
86	КР8-40-5	Улашт ування з лист овоїст алі брандмауерів, паралет ів (крапельників навівів входів в будинок)	100м	0,33	6198,49 6198,49	-	2046	2046	-	91,5988	30,23
87	С111-852 варіант 4	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) рема 7024 (накривки парплету)	м2	8,42	300,00	-	2526	-	-	-	-
88	С101-30-103 варіант 2	Саморіз з буром 4,8*19мм	ШТ	330	1,07	-	353	-	-	-	-
89	С101-30-104 варіант 1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	ШТ	2	633,33	-	1267	-	-	-	-
90	КР8-40-5	Улашт ування з лист овоїст алі брандмауерів, паралет ів (крапельників накривок вент шахт)	100м	0,4194	6198,49 6198,49	-	2600	2600	-	91,5988	38,42
91	С111-852 варіант 4	Жерсть гладка 0,45мм (1,25x2,0м) рема 7024 (накривки парплету)	м2	8,56	300,00	-	2568	-	-	-	-
92	С101-30-103 варіант 2	Саморіз з буром 4,8*19мм	ШТ	210	1,07	-	225	-	-	-	-
93	КР4-2-1	Розбирання моноліт них перекрит т ів (Демонт аж існуючих аварійних плит перекрит т я)	1 м3	7,0339	3601,33 1372,87	2080,64 530,16	25331	9657	14635 3729	20,8200 7,3066	146,45 51,39
94	КБ6-22-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною до 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м бет он важкий В 30 (М 400), крупніст ь заповнювача 20-40мм бет он важкий В 30 (М 400), крупніст ь заповнювача 20-40мм бет он важкий В 30 (М 400), крупніст ь заповнювача 20-40мм	100м3	0,0693	11118,13 11	107700,45 21825,78	77049	6397	7464 1512	1331,3826 228,5855	92,26 15,84
95	КБ6-55-4	Уст ановлення армат ури окреими ст рижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плит и покрит т я і перекрит т я	т	0,832	3155,29 2946,76	27,14 3,33	2625	2452	23	40,0320 0,0461	33,31 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	8,4032	308,33	-	2591	-	-	-	-
97	& С1545-437-1 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	200	0,46	-	92	-	-	-	-
98	КБ6-11-7 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення закладних дет алей вагою до 5 кг	т	0,054	61295,51 22384,73	-	3310	1209	-	318,7800	17,21
99	КБ13-16-6 РЕКНрн)	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,01458	1786,04	65,39	26	8	1	6,5964	0,1
100	С1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30	м3	7	4250,00	2,66	29750	-	-	0,0355	-
101	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки прост их ст ін із цегли	10 м3	0,168	13030,22 7760,08	-	2189	1304	885	117,6840	19,77
102	КБ6-13-3	Улашт ування залізобет онних підпірних ст ін і ст ін підвалів висот ою до 3 м, т овщиною до 300 мм (сходи в підвал)	100м3	0,0232	583213,67 88532,69	1342,86 890,35	13531	2054	21	1292,4480	29,98
103	С124-21 варіант 1	Арматура Ф10 А500	т	0,2	30833,33	-	6167	-	-	-	-
104	С124-2 варіант 1	Арматура ф8 А240	т	0,05	30833,33	-	1542	-	-	-	-
105	КБ9-75-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн); заст .	Вигот овлення драбин, зв'язок, кроншт ейнів, гальмових конст рукцій т а ін. (Вигот овлення козирьків входів у підвал)	т	0,32812	21645,35 17664,66	1566,20 208,57	7102	5796	514 68	242,8800 2,8058	79,69 0,92
106	& С1545-261-15	Труба квадрат 80x4мм	т	0, 1709388	42833,00	-	7322	-	-	-	-
107	& С1545-261-18	Труба квадрат 40x2,5мм	т	0, 0569384	42833,00	-	2439	-	-	-	-
108	& С111-826-21-1	Труба 40x20x2мм	т	0,031518	42833,00	-	1350	-	-	-	-
109	& С1545-261-25	Кутик 75x5мм	т	0,071688	49510,00	-	3549	-	-	-	-
110	& С1545-261-13	Кутик 40x5мм	т	0, 0068804	36885,99	-	254	-	-	-	-
111	КБ9-32-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн); заст .	Монт аж мет алоконст рукцій козирьків входів у підвал (навіси над входами підвалу)	т	0,41	11413,63 2683,00	8485,53 1720,26	4680	1100	3479 705	37,7568 17,9848	15,48 7,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112 & С126-1292-6-7	Профнастил НС-10-0,5 L=1500mm, RAL 7024		м2	10,8	291,67	-	3150	-	-	-	-
113 & С118-3-7	Хімічний анкер		шт	2	1231,00	-	2462	-	-	-	-
114 & С101-30-162-7	Шпилька високоміцна оцинкована (кл.8,8) М16, L=140mm		шт	12	50,60	-	607	-	-	-	-
115 & С111-1870-5	Шайба плоска М16		шт	12	4,20	-	50	-	-	-	-
116 & С111-1848-1-33	Гайка М16		шт	12	5,05	-	61	-	-	-	-
117 КР20-7-1	Улашт ування прямиків глибиною до 1 м, розмір у просвіт і 1,0х0,77 м		прямюк	1	5366,17	16,13	5366	3095	16	38,6280	38,63
118 КР20-7-2	На кожний мет р зміни перимет ру прямика додават и або виключат и		м	1	3094,88	4,11	4277	2454	4	0,0566	0,06
119 КР20-7-3	На кожний мет р зміни глибини прямика додават и (до 3м)		м	1	4277,11	16,13	8126	4286	4	0,0566	0,06
					2453,59	4,11					
					8126,20	32,26					
					4286,10	8,22					
	ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (Н=1,6м)										
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35										
120 КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття (очищення технічного поверху від залишків життєдіяльності тварин, та побутового і будівельного сміття) (Демонт аж) Ут еплення перекрит т ів, покрит т ів мінеральною ват ою		100т	0,1783	26518,80	-	4728	4728	-	441,6120	78,74
					26518,80	-					
121 КР4-20-2	К дем.=0,4; К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)		100 м3	0,7307	20793,44	-	15194	15194	-	307,2770	224,53
					20793,44	-					
122 КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150		100м3	0,499366	29644,12	4599,13	14803	12507	2296	417,0690	208,27
					25044,99	4201,66			2098	63,7166	31,82
123 & С101-30-11	Цемент УП-III/A-Ш-500		т	20,77	4533,33	-	94157	-	-	-	-
					-	-					
124 & С101-30-12	Пісок річковий		т	95,568	450,00	-	43006	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КР8-35-1	Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки	100м2	7,1338	6318,08	-	45072	45072	-	93,3660	666,05
126	КР8-35-3 К=8	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 70мм)	100м2	7,1338	1300,89	-	9280	9280	-	19,2240	137,14
		Разом прями витрати по розділу 5			1300,89	-	634829	211753	31102	-	3096,64
		Разом будівельні роботи, грн.					634829		8763		115,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					391974				
		всього заробітна плата, грн.					220516				
		Загальновиборничі витрати, грн.					123762				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					367,7				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					42421				
		Всього будівельні роботи, грн.					758591				

		Всього по розділу 5					758591				
		Розділ 6. Приміщення квартир									
		МУРУВАЛЬНІ ТА БЕТОННІ РОБОТИ									
127	КБ6-16-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Демонт аж бет онних ст ін і перегородок висот ою до 3 м, т овщиною до 100 мм	100м3	0,1317	206265,77	905,15	27165	27023	119	2995,3618	394,42
					205182,28	206,28			27	2,7706	0,36
128	КБ7-53-5 к дем.=0,8	(Демонт аж) Уст ановлення в панельних будівлях плит балконів і лоджій площею до 5 м2	100шт	0,2	37184,47	5840,25	7437	6269	1168	421,0104	84,2
					31344,22	1752,31			350	23,5353	4,71
129	КБ8-24-3 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування перегородок із гіпсових плит т овщиною до 100 мм у 2 шари при висот і поверху до 4 м	100м2	1,1279	20033,72	-	22596	22596	-	265,1366	299,05
					20033,72	-			-	-	-
130	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	1	1183,71	-	1184	1184	-	18,7920	18,79
					1183,71	-			-	-	-
131	КР20-25-25 Н1=6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160мм)	10шт	1	131,52	-	132	132	-	2,0880	2,09
					131,52	-			-	-	-
132	КБ46-4-2	Підсилення внут рішньої цегляної ст іни ст альними обоймами	т	20,91794	31483,82	18,05	658577	561680	378	355,3680	7433,57
					26851,61	2,15			45	0,0326	0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133 & С101-30-157	Кутник металевий L125x125x10мм	Т	6,3097	49167,00	-	310229	-	-	-	-	-
134 & С101-30-158	Кутник металевий L90x90x6мм	Т	6,5549	35746,00	-	234311	-	-	-	-	-
135 & С101-30-159	Швелер 12У	Т	1,567	39500,00	-	61897	-	-	-	-	-
136 & С101-30-160	Полоса металева -10x125мм	Т	0,39824	38000,00	-	15133	-	-	-	-	-
137 & С101-30-161	Полоса металева -6x100мм	Т	5,2291	38000,00	-	198706	-	-	-	-	-
138 & С101-30-161	Полоса металева - 100*8мм	Т	0,625	38000,00	-	23750	-	-	-	-	-
139 & С101-30-161	Полоса металева - 80*8мм	Т	1,47	38000,00	-	55860	-	-	-	-	-
140 & С101-30-162	Шайба М12	шт	3000	3,54	-	10620	-	-	-	-	-
141 & С101-30-162	Гайка М12	шт	3000	2,37	-	7110	-	-	-	-	-
142 & С101-30-162	Шпилька різьбова М12	шт	1047	75,83	-	79394	-	-	-	-	-
143 С124-22	Арматура № 12 400С	Т	0,44	30833,33	-	13567	-	-	-	-	-
144 & С101-30-104	Хіманкер hilti 0.5	шт	45	1290,00	-	58050	-	-	-	-	-
145 КБ13-16-6	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	10,71819	1862,19	-	19959	5859	-	-	6,6386	71,15
146 КБ13-26-6	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	10,71819	3634,05	-	38950	4420	-	-	5,0772	54,42
147 КБ7-57-2	Гермет изация горизонт альных ст иків ст інових панелей мінераловат ними пакет ами	100м шва	1,01	484,13	-	489	489	-	-	7,4106	7,48
148 & С101-30-253-2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати, товщина 50мм	м3	0,3	4100,00	-	1230	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КР9-21-1	Обрамлення кладки ст ін т а інших конст рукції	М	67,561	238,47	-	16111	16111	-	3,3960	229,44
150	С101-30-159 варіант 1	Кутик 30x4	Т	0,36	36885,99	-	13279	-	-	-	-
151	С101-30-160 варіант 1	Полоса металева -50x4мм	Т	0,03	38000,00	-	1140	-	-	-	-
152	С101-30-104 варіант 2	Хіманкер hilti 0.5	ШТ	2	1290,00	-	2580	-	-	-	-
153	КР20-31-1	Забивання от ворів у місцях проходу т рубопроводу в цегляних ст інах	100ШТ	1,2	11293,46 8318,46	-	13552	9982	-	132,0600	158,47
154	КР11-1-1	ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ товщ. вирівнюючого шару 20мм після пошкодженнь стінових несучих панелей під час бойових дій)	100М2	28,8531	4158,70 4158,70	-	119991	119991	-	58,5238	1688,59
155	С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсовая Siltek РМ-20	КГ	66362,13	11,26	-	747238	-	-	-	-
156	С114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	М2	1200	36,15	-	43380	-	-	-	-
157	КР11-26-5	Високоякісне шт укат урення поверхонь ст ін всередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накладки до 5 мм (20мм)	100М2	29,688	20628,89 20628,89	-	612430	612430	-	268,8504	7981,63
158	С111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6мм (3м)	М	2541,2928	5,11	-	12986	-	-	-	-
159	С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсовая Siltek РМ-20	КГ	68282,4	11,26	-	768860	-	-	-	-
160	С101-30-205Т варіант 1	Церезіт СТ-19 Бетококтакт	КГ	1484,4	79,99	-	118737	-	-	-	-
161	КР11-36-1	Улашт ування каркасу при обшт уванні ст ін	100М2	3,7755	3724,34 3702,46	-	14061	13979	-	50,9069	192,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	С111-871 варіант 1	Сітка армувальна під штукатурку	м2	385,101	45,00	-	17330	-	-	-	-
163	КР7-2-7	ПІДЛОГИ Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	1,8888	7351,84	-	13886	13886	-	111,4928	210,59
164	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	0,1275	3825,67	-	488	488	-	63,7080	8,12
165	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів підлог	100м2	0,72	5433,01	1391,12	3912	2910	1002	61,2965	44,13
166	КБ11-11-18 к дем.=0,7	(Демонт аж) Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	0,72	4041,89	354,47	617	617	255	4,8852	3,52
167	КР7-2-5	Розбирання покрит т ів підлог з лінолеуму т а реліну	100м2	5,8577	857,17	-	7598	7598	-	13,6080	9,8
168	КБ14-34-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Покрит т я плівкою ст іні і покрівель /знят т я підложки з основи/	100м2	4,5204	1297,08	-	5311	5311	-	21,6000	126,53
169	КР7-2-3 заст .	Розбирання покрит т ів підлог з ламінат у	100м2	4,5204	1174,94	-	22492	22492	-	18,6528	84,32
170	КР20-36-1	Очщення приміщень від сміття	100т	0,2438	1174,94	-	5747	5747	-	82,8600	374,56
171	КБ11-15-7	Шліфування бет онних або мет алоцемент них покрит т ів (шліфування цемент нопіцаноїст яжки)	100м2	11,6516	4975,74	-	89681	88815	-	392,5440	95,7
172	КР8-36-3 заст .	Влашт ування демферноїст річки	100м2	1,25189	23572,27	-	1363	1363	-	108,5520	1264,8
173	С101-30-141-11	Полотно ППЕ 8мм	м2	137,7079	7696,84	-	2209	-	-	15,5040	19,41
174	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної г ідроізоляції (вологі приміщення без заходу на ст іни; вологі приміщення з врахуванням заходу на ст іни на висот у 100мм)	100м2	0,8656	7622,52	-	3270	2582	-	40,0680	34,68
175	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної г ідроізоляції	100м2	0,8656	14429,43	-	12490	793	-	12,3120	10,66
176	С111-2002-2	Еластична г ідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	345	916,63	-	33299	-	-	-	-
177	КБ11-38-1	Улашт ування покрит т ів з ламінат у з вст ановленням алюмінієвого профіля на ст іках	100м2	14,9086	8495,31	-	126653	125520	-	111,4253	1661,2
					8419,30	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178 & С111-1624-1П варіант 1	Грунтовка СТ-17	л	298,172	39,74	-	11849	-	-	-	-	-
179 & С101-30-141-13 варіант 1	Підкладка під ламінат ППЕ Polifoam (Полфом) 3 мм	м2	1520,7	93,50	-	142185	-	-	-	-	-
180 & С101-30-113-19	Ламінат товщиною 7-10мм	м2	1520,7	557,50	-	847790	-	-	-	-	-
181 & С111-829-1-3	Т-подібний профіль стиковочний	м	118,1	33,33	-	3936	-	-	-	-	-
	СТІНИ										
182 КР13-15-5	Розбирання облицювання ст ін з керамічних глазурованих плит ок	100м2	4,5566	6435,08	845,09	29322	25471	3851	90,4090	411,96	
183 КР3-1-1	Розбирання непошт укат уреної облицвки каркасно-обшивних дерев'яних ст ін	100 м2	0,3785	5589,99	213,78	1348	1348	974	2,9394	13,39	
184 КР12-65-15	Очщення бетонних поверхонь стін металевими щітками вручну (від залишків оздоблення:шпалери,фарування масляне, сучільне вирівнювання)	100м2	29,48375	3561,93	-	90104	90104	-	50,8920	1500,49	
185 КР12-65-13 Заст.	Очщення вручну внутрішніх поверхонь стін від гарі	100м2	5,4339	2116,40	-	11500	11500	-	35,2440	191,51	
186 КБ10-9-1 заст .	Улашт ування облицвки ст ін гіпсокарт онними плит ами [фальшшт ін] по мет алевою каркасу /улашт ування фальш коробів для інж.ст ояків/	100м2	0,4226	19008,29	-	8033	8033	-	264,4080	111,74	
187 & С111-741-2-10 варіант 1	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	44,373	157,36	-	6983	-	-	-	-	-
188 & С1110-1031-54	Профіль металевий CD 60мм	шт	24,0882	119,37	-	2875	-	-	-	-	-
189 & С1110-1031-55	Профіль металевий UD 27мм	шт	96,3528	76,65	-	7385	-	-	-	-	-
190 & С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	671,934	0,49	-	329	-	-	-	-	-
191 & С111-115СГ-1-2Р	Саморіз 3,5x25мм	шт	1056,5	0,27	-	285	-	-	-	-	-
192 & С101-30-114-1	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	1183,28	0,32	-	379	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	КР11-2-9	Відновлення зовнішніх несучих панелей з керамзит обет ону пошкоджених у наслідок пожежі (набивання сіт ки т а нанесення шт укат урки цемент но пісчаним розчином)	100м2	1,1521	22099,09	-	25460	25460	-	310,9920	358,29
194	КР11-54-1	Улашт ування основи під шт укат урку з мет алевой сіт ки по цег ляних т а бет онних поверхнях	100м2	1,1521	10653,79	-	12274	12274	-	161,5680	186,14
195	С10000-10858	Сітка штукатурна	м2	126,731	45,00	-	5703	-	-	-	-
196	С1555-215-2	Дюбелі 6 х 80мм	шт	1267,26	1,24	-	1571	-	-	-	-
197	С1-1850-17	Штукатурка РМ -11	кг	20737,8	7,27	-	150764	-	-	-	-
198	КБ15-56-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу Г ігу "са т енг іпс "] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під фарбування)	100 м2	6,8854	4204,32	-	28948	27957	-	54,5376	375,51
199	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	137,708	39,74	-	5473	-	-	-	-
200	С101-30-208	Шпаклівка	кг	757,4	17,50	-	13255	-	-	-	-
201	КБ13-13-11	Грунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь кварцевим груннт ом, перший шар (під шт укат урку)	100м2	27,0762	621,52	72,67	16828	14861	1967	6,4860	175,62
202	С1632-291-1	Грунтовка СТ19 бетоноконтакт	кг	1353,81	79,99	5,26	108291	-	-	-	1,93
203	КР12-66-1	Прот равлення цемент ної шт укат урки нейт ралізуючим розчином (грунт ування перегородок з газобет онних блоків)	100м2	6,4578	582,97	-	3765	3765	-	9,7080	62,69
204	С1632-291-1	Грунтовка Knauf Grundiermittel 10кг	кг	64,578	111,83	-	7222	-	-	-	-
205	КБ13-16-3	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз груннт овкою, пензлем /Оброблення мет алу високоадгезіними сумішами/	100м2	3,3312	1110,62	-	3700	3700	-	14,2680	47,53
206	С1632-291-4	Грунт для підвищеної адресії Litokol Prerapa Fondo EVO10кг	кг	99,9	470,70	-	47023	-	-	-	-
207	С1113-100-П	Перетворювач іржі Komprozit	т	0,04164	149690,00	-	6233	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	КР11-26-5	Високоякісне шт укат урення поверхонь ст ін всередені будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону	100м2	5,6229	20441,79 20441,79	-	114942	114942	-	266,4120	1498,01
209	С10000-10876-2 варіант 1	Мякк штукатурний, оцикований товщиною 10мм	м.п.	843,435	6,36	-	5364	-	-	-	-
210	С111-1891-2 варіант 3	Штукатурка цементно-вапняна Siltek PM-10	кг	14057,25	6,38	-	89685	-	-	-	-
211	С101-32-114-1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	618,519	11,16	-	6903	-	-	-	-
212	КБ15-38-3	Високоякісне шт укат урення цемент но-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині понад 200 мм	100м	8,001	9237,36 9129,00	108,36 88,82	73908	73041	867 711	115,6302 1,3712	925,16 10,97
213	С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсова Siltek PM-20	кг	2640	11,26	-	29726	-	-	-	-
214	С101-32-114-1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	3265,68	11,16	-	36445	-	-	-	-
215	КБ15-63-2	Улашт ування обшивки укосів гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами з кріпленням на клеї	100м2	0,70666	22966,36 22966,36	-	16229	16229	-	339,3877	239,83
216	С111-741-2-10 варіант 1	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	74,1993	157,36	-	11676	-	-	-	-
217	С111-327-381-7	Клей для гіпсокартону Клауф PERLFIX	кг	438,1292	12,13	-	5315	-	-	-	-
218	КБ15-56-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь укосів ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "саг енг іпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,53737	8408,65 8120,65	-	21336	20605	-	109,0752	276,76
219	КБ15-56-4 Н1=2. Н2=Н5 =1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "саг енг іпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	2,53737	2301,95 2157,95	-	5841	5476	-	28,9852	73,55
220	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	36, 5888754	39,74	-	1454	-	-	-	-
221	С101-30-208 варіант 1	Шпаклівка	кг	253,737	17,50	-	4440	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	КБ20-11-1 заст.	Монт аж вент іляційних решіт ок ПЕРЕРІЗОМ ДО 0,125М2	грат и	48	177,70	3,57	8530	8358	172	2,5116	120,56
223	С111-1756-7 варіант 1	Решітка вентиляційна розміром 200x200мм	шт	48	174,13	0,48	22830	-	23	0,0073	0,35
224	С101-30-104-7	Герметик силіконовий санітарний прозорий	шт	2,05	750,00	-	1538	-	-	-	-
225	С111-1-17-7	Дюбель 6x40	шт	176	0,49	-	86	-	-	-	-
226	КБ20-28-7	Уст ановлення ревізійних лючків розміром 200x300мм	шт	24	219,23	16,49	5262	4866	396	2,5680	61,63
227	С111-953-4	Лючок ревізійний 200x300мм	шт	24	202,74	1,78	8211	-	43	0,0240	0,58
228	С101-30-104-7	Герметик силіконовий санітарний прозорий	шт	3,2	750,00	-	2400	-	-	-	-
229	С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	88	0,49	-	43	-	-	-	-
230	КБ11-43-3 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,5119	1016,87	-	4588	4588	-	13,6585	61,63
		СТЕПЯ									
231	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків шпалер	100м2	5,0263	3881,15	-	19508	19508	-	64,6320	324,86
232	КВ8-16-1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків шпатлювання	м2	798,01	75,17	-	59986	59986	-	1,1400	909,73
233	КР4-5-2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків декорат ивних пласт икових плит	100 м2	0,3741	1545,69	-	578	578	-	25,7400	9,63
234	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від гарі	100м2	2,9529	2687,84	-	7937	7937	-	44,7600	132,17
235	КР8-5-1	Демонт аж карнізів бит ових	100м	1,328	1767,25	-	2347	2347	-	28,0560	37,26
236	КР20-20-3	Ант исепт ування сумішами поверхонь ст ель	100м2	107,19	927,76	-	99447	99447	-	13,0560	1399,47
237	С101-30-249	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	1179,09	209,17	-	246630	-	-	-	-
238	КБ15-64-1	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	12,6628	17213,66	-	217973	217973	-	227,8144	2884,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
239	КБ15-66-1	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	12,6628	15436,54 15112,54	-	195470	191367	-	188,6238	2388,51	
240	& С111-741-2-10	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	1329,594	157,36	-	209225	-	-	-	-	
241	варіант 1 & С1110-1031-54	Профіль металевий CD 60мм	шт	4685,236	119,37	-	559277	-	-	-	-	
242	& С1110-1031-55	Профіль металевий UD 27мм	шт	2013,3852	76,65	-	154326	-	-	-	-	
243	& С101-30-114-1	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	20513,736	0,32	-	6564	-	-	-	-	
244	& С111-115СГ-1-2Р	Саморіз 3,5x25мм	шт	34189,56	0,27	-	9231	-	-	-	-	
245	& С111-1904-5	Анкер клин TDN 6x65	шт	7597,68	4,72	-	35861	-	-	-	-	
246	& С1545-174-7	Підвіс дворівневий	шт	6331,4	12,50	-	79143	-	-	-	-	
247	& С1545-174-6	Підвіс п-подібний	шт	3798,84	16,66	-	63289	-	-	-	-	
248	& С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	5495,6552	0,49	-	2693	-	-	-	-	
249	& С1-1-1-69-1	Стрічка звукоізоляційна Діхтунг	м.п	1836,106	8,03	-	14744	-	-	-	-	
250	& С1-1-1-55-1	Стрічка самоклеяка (серпянка)	м.п	1300,46956	7,84	-	10196	-	-	-	-	
251	& С111-1894-7	Шпаклівка Клауф FUGENFULLER 25 кг	кг	1356,18588	15,13	-	20519	-	-	-	-	
252	КБ11-43-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування плінт усів ст ельових	100м	5,0103	1071,09 1071,09	-	5366	5366	-	14,1754	71,02	
							8774912	2757354	9920		37418,55	
							8774912		2570			36,49
							6007638					
							2759924					

Разом прями витрати по розділу 6

Разом будівельні роботи, грн.

в тому числі:

вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.

всього заробітна плата, грн.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					1517948 4480,31 516889 10292860					
	Всього по розділу 6						10292860					
		Розділ 7. МЗК										
		СТЕЛЯ										
253	КР4-20-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Ут еллення перекрит т ів, покрит т ів мінеральною ват ою	100 м3	0,10275	18483,05	-	1899	1899	-	273,1351	28,06	
254	КР12-65-16 заст.	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від гарі	100м2	1,14	3881,15	-	4425	4425	-	64,6320	73,68	
255	КБ13-13-11	Грунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь кварцевим грунту ом, перший шар (під шт укат урку)	100м2	2,8528	614,24	65,39	1752	1566	186	6,4860	18,5	
256	& С1632- 291-1 варіант 1	Грунтовка СТ19 бетоноконтакт	кг	142,64	548,85	2,66	11410	-	-	0,0355	0,1	
		СТІНИ										
257	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	3,0271	2116,40	-	6407	6407	-	35,2440	106,69	
258	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної фарби	100м2	4,03	2116,40	-	12316	12316	-	50,8920	205,09	
259	КБ13-44-7 застос.	Очищення поверхонь щітками (від гарі)	м2	105	3056,06	-	2389	2389	-	0,3450	36,23	
260	КР19-26-5 к дем.=0,8	(Демонт аж) Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів виробами з пінопласт у	м3	1,561	22,75	-	1767	1767	-	15,5616	24,29	
261	КБ13-13-11	Грунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь кварцевим грунту ом, перший шар (під шт укат урку)	100м2	8,2632	1131,80	65,39	5076	4535	541	6,4860	53,6	
262	& С1632- 291-1 варіант 1	Грунтовка СТ19 бетоноконтакт	кг	413,16	548,85	2,66	33049	-	-	0,0355	0,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання бет онних ст ін усередні будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накладки до 5 мм (20мм)	100м2	4,1316	4158,70 4158,70	-	17182	17182	-	58,5238	241,8
264	& С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсовая Siltek РМ-20	кг	9502,68	11,26	-	107000	-	-	-	-
265	С114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	165	36,15	-	5965	-	-	-	-
266	КБ13-16-3	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою, пензлем /Оброблення мет алу високоадгезійними сумішшми/	100м2	1,3396	1110,62 1110,62	-	1488	1488	-	14,2680	19,11
267	& С1632-291-4	Грунт для підвищеної адгезії Litokol Prerapa Fondo EVO10кг	кг	40,188	470,70	-	18916	-	-	-	-
268	КР11-30-1	Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю	100м2	0,864	28862,93 28862,93	-	24938	24938	-	365,5849	315,87
269	С111-1891-1 варіант 1	Суміші сухі штукатурні, гіпсові	кг	1304,64	11,24	-	14664	-	-	-	-
270	& С101-32-114-1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	87,264	11,16	-	974	-	-	-	-
271	КБ10-9-1	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними плит ами [фальшт іни] по мет аловому каркасу	100м2	1,232	19008,29 19008,29	-	23418	23418	-	264,4080	325,75
272	& С111-741-2-10 варіант 1	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	126,896	157,36	-	19968	-	-	-	-
273	& С1110-1031-54	Профіль металевий CD 60мм	шт	104,72	119,37	-	12500	-	-	-	-
274	& С1110-1031-55	Профіль металевий UD 27мм	шт	209,44	76,65	-	16054	-	-	-	-
275	& С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	1379,84	0,49	-	676	-	-	-	-
276	& С111-115СГ-1-2Р	Саморіз 3,5x25мм	шт	1995,84	0,27	-	539	-	-	-	-
277	& С101-30-114-1	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	1995,84	0,32	-	639	-	-	-	-
278	КР20-17-19	ПІДЛОГА Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,5587	26350,33 22262,22	4088,11 3734,81	14722	12438	2284 2087	370,7280 56,6370	207,13 31,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279 & С101-30-11	Цемент УП-III/A-Ш-500		т	23,24	4533,33	-	105355	-	-	-	-
280 & С101-30-12	Пісок річковий		т	106,9365	450,00	-	48121	-	-	-	-
281 КР8-35-1	***** Улашт ування цемент ної вирівнювальної ст яжки		100м2	4,9725	5791,20	-	28797	28797	-	85,5800	425,55
282 КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до т овщини 100 мм) (К-14)		100м2	4,9725	5791,20	-	12017	12017	-	36,6492	182,24
283 КБ11-11-18 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Армування ст яжки дрот яною сіт кою		100м2	4,9725	6748,90 1408,20	-	33559	7002	-	22,3560	111,17
284 КР8-36-3 заст .	Влашт ування т акт ильної ст річки на сходах		100м2	0,1728	1100,44 1100,44	-	190	190	-	15,6713	2,71
285 & С101-30-141-11 варіант 1	Тактильна стрічка		м2	19,008	16,04	-	305	-	-	-	-
286 КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування покрит т ів з т акт ильної плит ки на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт		100м2	0,0432	18539,67 18233,67	-	801	788	-	259,6649	11,22
287 С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit СМ 12		кг	28,08	10,84	-	304	-	-	-	-
288 & С11100-1057-1 варіант 1	Тактильна плитка розмір 300х300мм		шт	48	306,00	-	14688	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 7							604270	163562	3011	2388,69	32,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							604270				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							437697				
всього заробітна плата, грн.							165679				
Загальновиборничі витрати, грн.							94664				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							285,58				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							32948				
Всього будівельні роботи, грн.							698934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		Всього по розділу 7					698934				
		Розділ 8. Огородження сходів									
289	КР9-20-2	Уст ановлення мет алевих огорож з поручнями з хвойних порід	100м	1,2	20100,53	137,51	24121	23956	165	268,1400	321,77
290	КР9-20-4	Уст ановлення мет алевих огорож без поручня	100м	-1,2	19963,02	14,81	-7248	-7248	18	0,2002	0,24
291	& С101-30-299	Поручні дерев'яні	м	160	6040,37	-	32000	-	-	-	-
292	КБ15-175-3	Підгот овка дерев'яних поверхонь поручнів під просочування	100м2	0,384	6040,37	-	6123	6040	-	223,9878	86,01
293	КБ15-175-11	Нанесення високоост ійкого просочення для захист у деревини дерев'яних поверхонь поручнів за 2 рази	100м2	0,384	200,00	-	2262	2235	-	67,8749	26,06
294	С101-30-296-11	Pinotex Ultra Lasur	л	9,6	15944,42	-	6625	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8			15728,42	-	63883	24983	165	-	334,18
		Разом будівельні роботи, грн.			5891,59	-	63883		18	-	0,24
		в тому числі:			5819,59	-					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				-	38735				
		всього заробітна плата, грн.				-	25001				
		Загальноновиробничі витрати, грн.				-	13651				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.				-	40,13				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.				-	4630				
		Всього будівельні роботи, грн.				-	77534				
		---			---	---					
		Всього по розділу 8					77534				
295	КБ7-57-15	Розділ 9. Інші супутні витрати									
	заст .	Зачекановання прост ору між бет оном т а мет алевими елемент ами підсилення ст ін т а перекрит т ів в (осях А/Б)	100м шва	51,12	4439,44	-	226944	226944	-	59,6298	3048,28
					4439,44	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296 & С111-2009-72	Цемент РШПЦ 50 кг		кг	3024	28,33	-	85670	-	-	-	-
297 КБ9-50-5	Ульт развуквий конт роль якост і зварних з'єднань, положення шва ст ельове, т овщина мет алу до 10 мм		1м шва	1	667,95	-	668	668	-	7,4200	7,42
298 КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.		100 т	4	3084,43	2885,66	12338	795	11543	3,3100	13,24
299 С331-34-3 варіант 2	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км		т	400	229,21	675,37	91684	-	2701	8,5540	34,22
	Разом прями витрати по розділу 9				-	-	417304	228407	103227	-	3068,94
	Разом будівельні роботи, грн.				-	-	417304		2701		34,22
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						85670				
	всього заробітна плата, грн.						231108				
	Загальновиборничі витрати, грн.						126417				
	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.						372,07				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						42927				
	Всього будівельні роботи, грн.						543721				

	Всього по розділу 9						543721				
	Разом прями витрати по кошторису						12318570	4092814	211578		55424,47
	Разом будівельні роботи, грн.						12318570		17456		234,47
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8014178				
	всього заробітна плата, грн.						4110270				
	Загальновиборничі витрати, грн.						2254662				
	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.						6640,97				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						766165				
	Всього будівельні роботи, грн.						14573232				

	Всього по кошторису						14573232				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						62299,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4876435				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

на додаткові роботи електромонтажні

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 938,194 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,29113 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 330,107 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	ТІХ, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ21-11-1 к дем.=0,4	Розділ 1. Електрощитове обладнання (Демонт аж) Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наіріт овою Т а поліет иленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,316	2412,97 2391,42	21,55 2,32	3175	3147	28 3	32,8808 0,0314	43,27 0,04	
2	КР17-4-3	Демонтаж світільників з лампами розжарювання	100шт	0,98	545,98 545,98	- -	535	535	- -	8,2800 -	8,11 -	
3	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	2,53	481,87 481,87	- -	1219	1219	- -	7,6500 -	19,35 -	
4	КР20-25-4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	7,2	127,74 127,74	- -	920	920	- -	2,0280 -	14,6 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP20-25-19	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати /до 150мм/	10шт	7,2	34,01 34,01	- -	245	245	-	0,5400	3,89
6	KMB-6-1 заст.	Монт аж т рансформат орів ст руму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ /Уст ановлення т рансформат орів ст руму (облік)/	комплек т	3	4944,49 1965,48	362,43 98,50	14833	5896	1087 296	26,4000 1,3232	79,2 3,97
7	1503-5001-17	Трансформатор струму Т-0,66, 150/5А, кл.Т.0,5с	шт	3	965,00	-	2895	-	-	-	-
8	KMB-15-10	Монт аж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплек т	3	3842,43 1429,44	1346,73 268,47	11527	4288	4040 805	19,2000 3,6718	57,6 11,02
9	С1111-57-72	Обмежувач пренапруг FV1-FV3V 25-В+С/3-280 "ОВО ВЕТТЕРМАНН"	шт	3	7121,00	-	21363	-	-	-	-
10	1504-19038-4	Колодка випробувальна, АРР5, 25А	шт	1	550,00	-	550	-	-	-	-
11	1601-2459-2	Комплект монтажний	комплект	1	340,00	-	340	-	-	-	-
12	KP17-15-3	Уст ановлення елект ролічильників лобут ових т рифазових	шт	1	151,55 141,95	-	152	142	-	1,8500	1,85
13	1701-8030-2	Лічильник багатотарифний, трифазовий, 5(10)А	шт	1	7500,00	-	7500	-	-	-	-
14	KB21-22-12	Уст ановлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,2	21587,20 14723,63	999,36 909,54	4317	2945	200 182	207,2000 12,9526	41,44 2,59
15	1504-1007-2	пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	шт	1	4469,00	-	4469	-	-	-	-
16	1504-1007-4	Автомат силовий 160А/3 25кА	шт	2	951,20	-	1902	-	-	-	-
17	1504-1007-5	Автомат С 50А/3	шт	2	1418,60	-	2837	-	-	-	-
18	1504-1007-7	Автомат С 63А/3	шт	9	206,00	-	1854	-	-	-	-
19	1504-1007-8	Автомат С 16А/1	шт	1	253,00	-	253	-	-	-	-
20	1504-1007-18	Автомат С 10А/1	шт	2	214,00	-	428	-	-	-	-
21	1504-1007-9	Автомат С 6А/1	шт	1	224,00	-	224	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22 & 1504-1007-11	Дифавтомат 20A/1N 30mA		шт	2	1652,00	-	3304	-	-	-	-	
23 КМ8-637-3 заст.	Уст ановлення релейного обладнання напругою на ст рум до 25А		шт	2	4613,77	8,15	9228	6383	16	42,2400	84,48	
24 & 1503-7043-2	Реле з цифровим таймером		шт	1	3191,65	2,10	3196	-	4	0,0288	0,06	
25 & 1503-7043-4	Реле імпульсне, 16 А 1НО 220 В, Nager EPN510		шт	1	448,80	-	449	-	-	-	-	
26 КМ8-80-4 заст.	Уст ановлення конт акт орів 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25А		шт	2	171,25	45,38	343	238	91	1,6000	3,2	
27 & 1503-7011-1	Контактор 220В 20А 2НО		шт	2	119,12	14,66	806	-	29	0,2016	0,4	
28 КМ10-99-6	Уст ановлення джерела безперебійного живлення, пот ужиті в 1кВ		шт	1	402,90	-	1834	1235	-	-	-	
29 & 1504-13245-3	Джерело безперебійного живлення, UPS, 220В, 1кВт, час роботи - 1год.		шт	1	1833,68	324,28	12500	-	324	14,4000	14,4	
					1234,66	66,23			66	0,8896	0,89	
					12500,00	-			-	-	-	
30 КР17-12-7	ЩРП ТИП ІІ: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники)		100шт	0,12	15459,81	-	1855	1855	-	217,5600	26,11	
31 & С101-32-104	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них одно полюсних на ст рум до 25 А Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)		шт	12	15459,81	-	1836	-	-	-	-	
варіант 1					153,00	-			-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 1							116889	29048	5786		397,5	
Разом устаткування, грн.							10395		1385		18,97	
Всього устаткування, грн.							10395					
Разом будівельні роботи, грн.							106494					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							71660					
всього заробітна плата, грн.							30433					
Загальновиборничі витрати, грн.							15569					
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							40,56					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							4679					
Всього будівельні роботи, грн.							122063					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		Всього по розділу 1					132458				
		Розділ 2. Місця загального користування									
		МОНТАЖНІ РОБОТИ									
32	КМВ-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (прокладання кабелю ВВГнгД.5х16кв.мм)	100 м	0,96	<u>2548,74</u> 1745,52	<u>232,58</u> 75,14	2447	1676	<u>223</u> 72	<u>24,0000</u> 1,0332	<u>23,04</u> 0,99
33 & 15093-35013-8		Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димом і газом виділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х16,0мм2	м	97,92	<u>445,00</u> -	- -	43574	-	-	-	-
34	КМВ-411-1	Рукав мет алевий, зовнішній діаметр р до 48 мм	100 м	1,38	<u>11119,14</u> 3479,40	<u>463,05</u> 69,82	15344	4802	<u>639</u> 96	<u>47,8400</u> 0,9570	<u>66,02</u> 1,32
35 & С101-32-41	варіант 5	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 38 мм	м	70,38	<u>56,92</u> -	- -	4006	-	-	-	-
36 & С101-32-41	варіант 6	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 20 мм	м	70,38	<u>56,00</u> -	- -	3941	-	-	-	-
37 & С101-32-42		Кріплення для труб	шт	414	<u>10,30</u> -	- -	4264	-	-	-	-
38	КБ21-31-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	0,4	<u>2584,10</u> 2584,10	- -	1034	1034	-	<u>36,8000</u> -	<u>14,72</u> -
39 & С101-32-55		Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, IP54	шт	40	<u>73,33</u> -	- -	2933	-	-	-	-
40 & С1-1-1-76	варіант 1	Комплект кріплення	шт	40	<u>107,03</u> -	- -	4281	-	-	-	-
41	КБ21-2-7 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн);зас т.	Прокладання кабель-каналів площею поперечного пререрізу від 25мм2 до 40 мм2	100м	0,5	<u>2795,61</u> 2703,54	<u>54,72</u> 19,39	1398	1352	<u>27</u> 10	<u>41,0000</u> 0,2666	<u>20,5</u> 0,13
42 & 2405-1250-4		Кабель-канал 25х40мм	м	50	<u>79,50</u> -	- -	3975	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КР20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,4	11607,71	-	4643	4643	-	159,6000	63,84
44	С101-32-65	Піна монтажна вогнетривка	л	21	11607,71	-	5095	-	-	-	-
	варіант 1				242,63	-					
		Разом прями витрати по розділу 2			-		96935	13507	889		188,12
		Разом будівельні роботи, грн.					96935		178		2,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					82539				
		всього заробітна плата, грн.					13685				
		Загальновиборничі витрати, грн.					7267				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					19,95				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2303				
		Всього будівельні роботи, грн.					104202				

		Всього по розділу 2					104202				
45	КБ21-14-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Розділ 3. Підвал Прокладання лот ків	100м	0,51	3948,62	-	2014	2014	-	54,2915	27,69
46	С113-6-В3	Лоток перфорований, 150x50 мм L=3000мм	м	51	173,38	-	8842	-	-	-	-
47	С1000-10875-2	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	17	124,46	-	2116	-	-	-	-
48	С101-30-162-2	Шпилька м8 2м	шт	36	75,83	-	2730	-	-	-	-
49	С111-1904-4-2	Анкер-втулка розпірний м8	шт	72	6,24	-	449	-	-	-	-
50	С101-30-41-17	Профіль 41*20мм	м	10	290,98	-	2910	-	-	-	-
51	С111-1848-1-31-1	Гайка шестигранна м8	шт	144	2,00	-	288	-	-	-	-
52	С111-1870-4	Шайба кузовна м8	шт	144	2,75	-	396	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53 & С1545-16-3	Гвинт М6 з хрестоподібним шліцом		ШТ	63	7,03	-	443	-	-	-	-	
54 & С111-1848-1-31-1	Гайка М6 з буртиком		ШТ	63	2,00	-	126	-	-	-	-	
55 КБ21-31-3	Уст. ановлення розподільних коробок		100шт	0,4	<u>2584,10</u> 2584,10	-	1034	1034	-	<u>36,8000</u>	<u>14,72</u>	
56 & С101-32-55	Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, IP54		ШТ	40	73,33	-	2933	-	-	-	-	
57 КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 16 мм ² у лот ках		100м	2	<u>242,55</u> 228,37	<u>14,18</u> 4,58	485	457	<u>28</u> 9	<u>3,1400</u> 0,0630	<u>6,28</u> 0,13	
58 & С101-32-51	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозозовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм ²		М	206	35,20	-	7251	-	-	-	-	
59 КМ8-411-1	Рукав мет алевий, зовнішній діаметр р до 48 мм		100 м	3	<u>11119,14</u> 3479,40	<u>463,05</u> 69,82	33357	10438	<u>1389</u> 209	<u>47,8400</u> 0,9570	<u>143,52</u> 2,87	
60 & С101-32-41	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 20 мм		М	306	56,00	-	17136	-	-	-	-	
61 & С11-1-17-7	Дюбель 6x40		ШТ	1	0,49	-	-	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							82510	13943	<u>1417</u> 218		<u>192,21</u> 3	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							82510					
Всього по розділу 3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Електрообладнання квартир									
62	КБ21-11-1 к дем.=0, 4;К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Демонт аж) Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наріт овою т а поллет иленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,316	<u>2412,97</u> 2391,42	<u>21,55</u> 2,32	3175	3147		<u>32,8808</u> 0,0314	<u>43,27</u> 0,04
63	КБ21-22-12 к дем.=0, 4;К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Демонт аж) Уст ановлення вимикачів	100шт	1,35	<u>6289,19</u> 5889,45	<u>399,74</u> 363,82	8490	7951	<u>539</u> 491	<u>82,8800</u> 5,1810	<u>111,89</u> 6,99
64	КБ21-22-8 к дем.=0,4 (п.2.4 РЕКНрн)	(Демонт аж) Уст ановлення шт епсельних розет ок заглибленого т ипу при схованій проводці	100шт	1,18	<u>733,78</u> 733,78	-	866	866	-	<u>11,1280</u>	<u>13,13</u> -
65	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	18,36	<u>5988,25</u> 5001,80	-	109944	91833	-	<u>67,9500</u>	<u>1247,56</u> -
66	С101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х1,5мм2	м	1891,08	<u>35,20</u> -	-	66566	-	-	-	-
67	С188888-8-4	Дюбель ялинка під плоский кабель, 10мм	шт	5508	<u>0,58</u> -	-	3195	-	-	-	-
68	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	21,58	<u>5988,25</u> 5001,80	-	129226	107939	-	<u>67,9500</u>	<u>1466,36</u> -
69	С101-32-53 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х2,5мм2	м	2222,74	<u>55,00</u> -	-	122251	-	-	-	-
70	С188888-8-4	Дюбель ялинка під плоский кабель, 10мм	шт	6474	<u>0,58</u> -	-	3755	-	-	-	-
71	КБ21-31-3 к=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	3,03	<u>2584,10</u> 2584,10	-	7830	7830	-	<u>36,8000</u>	<u>111,5</u> -
72	С101-32-55	Коробка відгалуження, IP20	шт	303	<u>73,33</u> -	-	22219	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4			<u>477517</u>		219566		<u>567</u> 494		<u>2993,71</u> 7,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:			<u>477517</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					257384 220060 112367 291,07 33581 589884					
	Всього по розділу 4						589884					
		Розділ 5. ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ										
73	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	0,36	5988,25	-	2156	1801	-	67,9500	24,46	
74	С101-32-116-4	Провід ПВ1 нгд 4 мм ²	м	37,08	35,31	-	1309	-	-	-	-	
75	КМВ-420-1	Уст ановка коробок зрівнювання пот енціалів	100 шт	0,24	31965,27	2452,27	7672	5837	589	334,4000	80,26	
76	1504-17208-7	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	шт	24	24320,91	759,19	4901	-	182	10,4472	2,51	
77	С1-1-11-7	Хомут заземлення, 10 - 16 мм	шт	24	204,20	-	1797	-	-	-	-	
78	С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6х40 мм	шт	48	74,88	-	24	-	-	-	-	
					0,49	-						
					-	-						
		Разом прямі витрати по розділу 5					17859	7638	589		104,72	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					17859 17859 9632 7820 4005 10,4 1200 21864				2,51	
	Всього по розділу 5						21864					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					791710	283702	9249		3876,29
		Разом устаткування, грн.					10395		2457		
		Всього устаткування, грн.					10395				
		Разом будівельні роботи, грн.					781315				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					488365				
		всього заробітна плата, грн.					286159				
		Загальновиборничі витрати, грн.					146484				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					380,92				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					43948				
		Всього будівельні роботи, грн.					927799				

		Всього по кошторису					938194				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4291,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					330107				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017

на додаткові роботи з блискавкозахисту

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 27,041 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15787 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,363 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Блискавкозахист											
КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ											
1	КБ46-32-2 заст.	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см2 /проріз асфальту/	100м	0,31	9177,57 4896,26	4281,31 1216,56	2845	1518	1327 377	67,3210 16,8024	20,87 5,21
2	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,0155	1568,41 1133,41	- -	24	18	- -	15,9500 -	0,25 -
3	КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	0,0155	183,32 183,32	- -	3	3	- -	2,5500 -	0,04 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4 & С1421-9940-11	Холодний асфальт (25 кг упаковка)		шт	7	187,50	-	1313	-	-	-	-	
5 КМ10-898-12	Коробка розподільна наст інна для кабеля в пласт масовій оболонці /Монт аж фасадної коробки/		коробка	12	540,66 238,24	291,57 44,40	6488	2859	3499 533	3,2000 0,5704	38,4 6,84	
6 & С101-35-20	Коробка для фасадного контрольного з'єднання		шт	2	354,81	-	710	-	-	-	-	
7 КР20-39-1	Примітки: основний матеріал (коробка для фасадного контрольного з'єднання - 10шт) до даної роботи врахований в роботах за основним договором №39-23 / основні роботи з блискавозахисту/ п.14		1 навішує	1	104,33	-	104	104	-	1,2500	1,25	
8 КР20-39-2	Перенавішування канат них сист ем		1 перен.	11	104,33 91,81	-	1010	1010	-	1,1000	12,1	
9 КР20-39-3	Знімання канатних систем		1 зніман	1	91,81 30,88	-	31	31	-	0,3700	0,37	
10 КМ8-472-11	Монт аж т емперат урного компенсат ора		10 шт	0,4	661,91 349,10	16,25 2,97	265	140	-	4,8000 0,0406	1,92 0,02	
11 КМ8-152-13	Монт аж з'єднувачів для дрот у		100 шт	0,75	5983,96 1745,52	227,06 44,01	4488	1309	170 33	24,0000 0,6016	18 0,45	
12 & С1110-182-11-7	З'єднувач Duos D16 2 пласт. ST/tZN		шт	5	74,17	-	371	-	-	-	-	
13 КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача		Вимір.	12	149,87	-	1798	1798	-	1,5000	18	
14 КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами		100_точ.	1,18	149,87 1698,47 1698,47	-	2004	2004	-	17,0000	20,06	
Разом прями витрати по розділу 1							21454	10794	5003		131,29	
Разом будівельні роботи, грн.							21454		944			12,52
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5657					
всього заробітна плата, грн.							11738					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					5587 14,09 1625 27041				
		Всього по розділу 1 Разом прями витрати по кошторису					27041 21454	10794	<u>5003</u> 944		<u>131,26</u> 12,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					21454 5657 11738 5587 14,09 1625 27041				
		Всього по кошторису					27041				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					157,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					13363				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018

на додаткові роботи з водопостачання та каналізації

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

547,581 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,04344 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

80,600 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КР15-19-2 к дем.=0,4	Розділ 1. Система В1 (24+26 квартир) (Демонт аж) Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	0,434	2142,04 2142,04	- -	930	930	- -	28,3488	12,3 -	
2	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 25 мм	100м	0,192	2199,55 2199,55	- -	422	422	- -	29,5440	5,67 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Примітки: додаткові матеріали до основних робіт кошторису 02-01-06 / р. Система В1 (квартири)									
	3 & С101-36-14	Муфта РР-Р d20 мм "KAN"	ШТ	216	10,50	-	2268	-	-	-	-
	варіант 1										
	4 & С101-36-10	Муфта з зовнішньою різьбою d20-1/2"	ШТ	70	106,85	-	7480	-	-	-	-
	варіант 1										
	5 & С101-36-10	Муфта з внутрішньою різьбою d20-1/2"	ШТ	100	126,00	-	12600	-	-	-	-
	варіант 2										
		Разом прями витрати по розділу 1					23700	1352	-	-	17,97
		Разом будівельні роботи, грн.					23700				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22348				
		всього заробітна плата, грн.					1352				
		Загальновиборничі витрати, грн.					719				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					1,89				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					218				
		Всього будівельні роботи, грн.					24419				

		Всього по розділу 1					24419				
6	КР15-1-2	Розділ 2. Система К1 (24 квартири)									
		Розбирання т рубопроводів з т руб чавунних каналізаційних діамет ром понад 50 до 100 мм	100м	0,01	7096,96	-	71	71	-	112,6680	1,13
7	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,55	2327,31	-	1280	1280	-	30,3312	16,68
8	КР15-3-1	Демонт аж раковин [умивальників]	100к-т	0,22	4833,14	-	1063	1063	-	73,2960	16,13
9	КР15-3-3	Демонт аж уніт азів зі змивними бачками	100к-т	0,22	11619,95	-	2556	2556	-	176,2200	38,77
10	КР15-3-4	Демонт аж ванн бит ових	100к-т	0,22	21516,49	-	4734	4734	-	326,3040	71,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	1,65	6060,44	-	10000	10000	-	78,9840	130,32
12	С101-36-84 варіант 1	(50x1000) Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	50	84,30	-	4215	-	-	-	-
13	С101-36-84 варіант 2	(50x500) Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	200	53,60	-	10720	-	-	-	-
14	С101-36-84 варіант 3	(50x250) Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	60	39,30	-	2358	-	-	-	-
15	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,2	5818,28	-	1164	1164	-	75,8280	15,17
16	С101-36-84 варіант 4	(110x2000) Труба з раструбом ПП /НТ Safe	шт	10	455,80	-	4558	-	-	-	-
17	С101-36-84 варіант 5	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	24	130,00	-	3120	-	-	-	-
18	С101-36-85 варіант 1	Трійник 50/50/45 "Ostendorf"	шт	48	84,00	-	4032	-	-	-	-
19	С101-36-85 варіант 2	Трійник 50/50/87 "Ostendorf"	шт	96	84,00	-	8064	-	-	-	-
20	С101-36-86 варіант 1	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	96	32,50	-	3120	-	-	-	-
21	С101-36-86 варіант 2	Відвід 45 Д50 "Ostendorf"	шт	168	32,50	-	5460	-	-	-	-
22	С101-36-87 варіант 1	(110) ПАТРУБОК компенсаційний/НТ Safe "Ostendorf"	шт	5	114,00	-	570	-	-	-	-
23	С101-36-86 варіант 3	(110/50) Редукція довга ПП/НТ Safe "Ostendorf"	шт	24	48,80	-	1171	-	-	-	-
24	С101-36-86 варіант 1	Хрестовина 100x100x50 одноплоскісна "Ostendorf"	шт	24	312,00	-	7488	-	-	-	-
							75744	20868	-	-	289,99
							75744				

Разом прями витрати по розділу 2

Разом будівельні роботи, грн.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					54876 20868 11400 30,44 3514 87144					
	Всього по розділу 2						87144					
25	КР15-32-6 к дем.=0,4	Розділ 3. Розділ 3. Система К1 (26 квартир) (Демонт аж) Уст ановлення умиральників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	0,4	1314,37 1314,37	- -	526	526	-	17,6544	7,06	
26	КР15-34-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,9	1479,38 1479,38	- -	1331	1331	-	20,0976	18,09	
		Разом прями витрати по розділу 3					1857	1857	-	-	25,15	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. - - - - -					1857 1857 1857 999 2,64 305 2856					
	Всього по розділу 3						2856					
27	КР15-18-2	Розділ 4. Система К1 (столяки, фани) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм (110х2000) Труба з раструбом ПП (НТ Safe	100м	0,9	5818,28 5818,28	- -	5236	5236	-	75,8280	68,25	
28	С101-36-84 варіант 4	(110х2000) Труба з раструбом ПП (НТ Safe	шт	20	455,80 -	- -	9116	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29 & С101-36-84 варіант 6	(110x1000) Труба з раструбом ПП /HT Safe	шт	30	246,20	-	7386	-	-	-	-	-
30 & С101-36-84 варіант 7	(110x500) Труба з раструбом ПП /HT Safe	шт	40	159,30	-	6372	-	-	-	-	-
31 & С101-36-100 варіант 1	BIS Pacifuge® МКІІ Протипож. гільза 104-113мм, пластик	шт	35	2233,00	-	78155	-	-	-	-	-
32 & С101-36-101 варіант 2	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	10	66,00	-	660	-	-	-	-	-
33 & С101-36-102	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	5	625,00	-	3125	-	-	-	-	-
34 & С101-36-103	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	15	988,33	-	14825	-	-	-	-	-
35 & С101-36-89	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	30	88,85	-	2666	-	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 4					127541	5236				68,25
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					127541					

	Всього по розділу 4										
36 КР15-18-2	Розділ 5. Система К1 (підвал) <i>Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм</i>	100м	1,9	5818,28	-	11055	11055	-	-	75,8280	144,07
37 & С101-36-83 варіант 2	Труба з раструбом ПВХ 110x3,2x2000 "Ostendorf"	м	70	382,00	-	26740	-	-	-	-	-
38 & С101-36-83 варіант 1	Труба з раструбом ПВХ 110x3,2x1000 "Ostendorf"	м	30	206,80	-	6204	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39 & С101-36-83 варіант 3	Труба з раструбом ПВХ 110x3,2x500 "Ostendorf"	М	40	174,90	-	6996	-	-	-	-	-
40 & С101-36-101 варіант 1	КОЛІНО (110/45) зовн "Ostendorf"	ШТ	80	81,90	-	6552	-	-	-	-	-
41 & С101-36-104 варіант 1	Трійник (110x110/45) зовн "Ostendorf"	ШТ	30	185,90	-	5577	-	-	-	-	-
42 & С101-36-103 варіант 1	Глушка (110) зовн "Ostendorf"	ШТ	20	40,90	-	818	-	-	-	-	-
43 & С101-36-103	Ревізія для полімерної труби ПВХ Діаметром 110 мм "Ostendorf"	ШТ	12	988,33	-	11860	-	-	-	-	-
44 & С101-36-89	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дубелем	ШТ	140	88,85	-	12439	-	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 5					88241	11055	-	-	-	144,07
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					88241					
	---					77186					
						11055					
						5815					
						15,13					
						1745					
						94056					
	Всього по розділу 5					94056					
45 КР15-15-3	Розділ 6. Система В1 (стояки) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 25 мм	100м	1,5	5498,88 5498,88	-	8248	8248	-	-	73,8600	110,79
46 & С101-36-47 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5x4,0 (Ду25)	М	150	230,00	-	34500	-	-	-	-	-
47 КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	2,6	6175,03 3320,00	-	16055	8632	-	-	47,2800	122,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48 & С101-36-40 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 К- FLEX ST	м.п	76,65	40,00	-	3066	-	-	-	-	-	
49 & С101-36-41 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 К- FLEX ST	м.п	35,77	44,00	-	1574	-	-	-	-	-	
50 & С101-36-42 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 25 К- FLEX ST	м.п	152,3	48,00	-	7310	-	-	-	-	-	
	Разом прями витрати по розділу 6					70753	16880	-	-	-	233,72	
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					70753	53873	16880	8786	22,94	2647	79539

	Всього по розділу 6						79539					
51 КР15-15-3	Розділ 7. Система В1 (підвал) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 25 мм	100м	0,6	5498,88	-	3299	3299	-	-	73,8600	44,32	
52 & С101-36-47 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5x4,0 (Ду25)	м	60	230,00	-	13800	-	-	-	-	-	
53 КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 32 мм	100м	0,15	2135,94	-	320	320	-	-	28,6896	4,3	
54 КР15-15-5 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 40 мм	100м	0,2	2111,28	-	422	422	-	-	28,3584	5,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68 & С101-36-75 варіант 4	Відвід оцинкований Ду 25*2,3	ШТ	30	36,00	-	1080	-	-	-	-	-
69 & С101-36-75 варіант 5	Перехід сталевий оцинков. 57x48(50x40)	ШТ	3	71,00	-	213	-	-	-	-	-
70 & С101-36-75 варіант 6	Перехід сталевий оцинков. 48x42 (40x32)	ШТ	3	50,00	-	150	-	-	-	-	-
71 & С101-36-75 варіант 7	Відвід оцинкований Дн 57	ШТ	7	82,00	-	574	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 7					122896	12171				167,39
	Разом будівельні роботи, грн.					122896					
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110725					
	всього заробітна плата, грн.					12171					
	Загальновиборничі витрати, грн.					6376					
	трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					16,69					
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1925					
	Всього будівельні роботи, грн.					129272					
	- - - - -										
	Всього по розділу 7					129272					
	Разом прямі витрати по кошторису					510732	69419				946,54
	Разом будівельні роботи, грн.					510732					
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					441313					
	всього заробітна плата, грн.					69419					
	Загальновиборничі витрати, грн.					36849					
	трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					96,9					
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					11181					
	Всього будівельні роботи, грн.					547581					
	- - - - -										
	Всього по кошторису					547581					
	Кошторисна трудоємність, люд.год.					1043,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					80600				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019

на додаткові роботи з опалення та вентиляції

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

233,432 тис. грн.
0,5959 тис.люд.год.
44,630 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.п.	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	ТІХ, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КР19-21-1	Ізоляція т. рубопроводів т. рубками зі спіненого каучуку, поліет. ілену	100м	7,9	6175,03	-	48783	26228	-	47,2800	373,51
2	С101-36- 19 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 К- FLEX	м.п	790	3320,00	-	11850	-	-	-	-
3	С101-36-6 варіант 1	Трійник 25/20/25 PP-R Stabi "KAN"	шт	276	24,78	-	6839	-	-	-	-
4	С101-36- 10 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою d25-3/4"	шт	100	210,00	-	21000	-	-	-	-
5	С101-36- 26 варіант 2	Кран кульовий Ду20 (Ру16,0) з американкою	шт	100	710,00	-	71000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР15-103-1	Уст ановлення фільтр рів для очищення води Діаметр ром 20 мм	фільтр р	100	129,66	6,60	12966	12306	660	1.6920	169,2
7	С101-36-21	Фільтр сітчатий Ду20 (Ру16,0)	шт	100	123,06	0,71	41000	-	71	0,0096	0,96
	варіант 2				410,00	-					
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	213438	38534	660		542,71
		Разом будівельні роботи, грн.					213438		71		0,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					174244				
		всього заробітна плата, грн.					38605				
		Загальновиборничі витрати, грн.					19994				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					52,23				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					6025				
		Всього будівельні роботи, грн.					233432				
		- - - - -									
		Всього по розділу 1					233432				
		Разом прями витрати по кошторису					213438	38534	660		542,71
		Разом будівельні роботи, грн.					213438		71		0,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					174244				
		всього заробітна плата, грн.					38605				
		Загальновиборничі витрати, грн.					19994				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					52,23				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					6025				
		Всього будівельні роботи, грн.					233432				
		- - - - -									
		Всього по кошторису					233432				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					595,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44630				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування ЕКСПЕРТИЗА на додаткові обсяги та додаткові роботи_ДЕФЕКТНІ АКТИ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020

на будівельно-монтажні роботи (перекладка трубопроводів)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України.Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 207,843 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46698 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,772 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 листопада" 2023 р.

№ п.ч.	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	в тому числі зар- обітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КР15-2-4 к дем.=0,4	Демонтаж крана (Демонтаж) Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	100шт	0,01	4125,14 3928,18	196,96 34,97	41	39	2 -	59,5720 0,4557	0,6 -	
2	КР1-8-2	Земляні роботи Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,972	3874,66 137,13	3737,53 730,59	3766	133	3633 710	2,2400 7,9920	2,18 7,77	
3	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом](до стрічки 0,2)	100 м3	0,108	21682,85 21682,85	- -	2342	2342	- -	361,0800 -	39 -	
4	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,918	920,46 -	920,46 167,83	845	-	845 154	- 2,0382	- 1,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP16-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям (до стрічки 0,2м + 0,1м над стрічкою) , група ґрунту 1 Підземна частина	100 м3	0,162	10412,67 10412,67	- -	1687	1687	-	173,4000	28,09
6	KP16-8-3	Укладання т руб поліет иленових діамет ром 110 мм	100М	1,5	3909,27 2566,47	1342,80 373,91	5864	3850	2014 561	35,7000 5,2440	53,55 7,87
7	C113-965 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110x10 мм	М	150	448,39	-	67259	-	-	-	-
8	C113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	ШТ	10	343,58	-	3436	-	-	-	-
9	KP16-8-1	Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм	100М	0,01	2083,72 1980,57	103,15 7,76	21	20	1	27,5500 0,1053	0,28
10	KP16-24-1	Уст ановлення поліет иленових відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром 110 мм	10ШТ	0,3	5511,84 2137,59	3374,25 939,00	1654	641	1013 282	28,2900 13,1666	8,49 3,95
11	C113-996 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	ШТ	3	856,31	-	2569	-	-	-	-
12	KM8-143-5	Покривання газопроводів, прокладених у т раншеї; сигнальною ст річкою	100 м т р	1,5	277,77 247,28	30,49 7,81	417	371	46 12	3,4000 0,0915	5,1 0,14
13	C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна з алюмінієвим дротом Обережно Газ	М	150	5,53	-	830	-	-	-	-
14	C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	М	4	736,08	-	2944	-	-	-	-
15	KP16-64-1	Улашт ування підземного вводу газопроводу діамет ром 100 мм в будівлі	1 ввід	2	2821,74 863,45	1552,39 255,07	5643	1727	3105 510	11,7300 3,5044	23,46 7,01
16	C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	М	4	736,08	-	2944	-	-	-	-
17	C113-1339 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ DN 110/100 мм	ШТ	2	1943,42	-	3887	-	-	-	-
18	C113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	ШТ	2	343,58	-	687	-	-	-	-
19	C111-1903-2 варіант 1	Піна монт. під пістоlet SOMA FIX 850 мл. зимова (-15*С)	ШТ	2	150,53	-	301	-	-	-	-
20	KB16-9-15 H2=1,15, H5=1,15	НАДЗЕМНИЙ ГАЗОПРОВІД Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 100 мм	100М	0,05	15670,01 10331,70	4666,98 1110,20	784	517	233 56	136,7350 14,9898	6,84 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С113-160 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5	446,73	-	2234	-	-	-	-
22 &	С1-ПР1-87 варіант 1	Перехід сталевий 108х57 (DN 100х50)	шт	1	103,54	-	104	-	-	-	-
23 &	С1-ПР1-62 варіант 1	Відведення сталеве 108х4,0 (DN100)	шт	1	242,25	-	242	-	-	-	-
24	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 50 мм	100м	0,01	11692,24 7880,42	3811,49 892,78	117	79	38	104,2935 12,0783	1,04 0,12
25	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	263,76	-	264	-	-	-	-
26	КМ12-798-2	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 40-50 мм	10 шт	0,1	7595,33 7147,20	272,00 57,35	760	715	27	96,0000 0,6920	9,6 0,07
27 &	С1-ПР6-36 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN50 PN40	шт	1	1399,86	-	1400	-	-	-	-
28	КБ16-9-15 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 100 мм	100м	0,04	14999,16 10331,70	4666,98 1110,20	600	413	187	136,7350 14,9898	5,47 0,6
29	С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	556,27	-	2225	-	-	-	-
30 &	С1-ПР11-28	Хомут для труб DN 4" (108-118 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	2	24,29	-	49	-	-	-	-
31	КБ16-9-14 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 80 мм	100м	0,47	14999,16 10331,70	4666,98 1110,20	7050	4856	2193	136,7350 14,9898	64,27 7,05
32	С113-154 варіант 1	Труби сталеві ізольовані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	47	454,88	-	21379	-	-	-	-
33 &	С1-ПР11-27	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	20	19,57	-	391	-	-	-	-
34	КБ16-9-13 Н2=1,15 Н5=1,15 т ек.ч. п. 1.3.1 к(т руд)=1, 08	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 65 мм з пересувних помост ів і драбин на висот і від підлоги або сучільного наст илу більше 3 м до 5м	100м	0,29	14195,80 10080,89	4114,58 961,38	4117	2923	1193	133,4156 12,9906	38,69 3,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	29	357,43	-	10365	-	-	-	-
36	С1-ПР11-26	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	15	15,87	-	238	-	-	-	-
37	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н6=1,15 т.ех.ч. п.1.3.1 к(Т руд)=1, 08	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 50 ммз пересувних помост ів і драбин на висот і від підлоги або суцільного наст илу більше 3 м до 5м	100м	0,55	12322,67 8510,85	3811,49 892,78	6777	4681	2096 491	112,6370 12,0783	61,95 6,64
38	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	55	263,76	-	14507	-	-	-	-
39	С1-ПР11-25	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	20	13,83	-	277	-	-	-	-
40	КМ12-798-4 Н2=1,15 Н6=1,15	Вент илі, крани ст алевї під приварювання на умовний т иск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діамет р умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1	10594,14 9529,60	824,87 182,04	1059	953	82 78	128,0000 2,1735	12,8 0,22
41	С1-ПР6-39	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN100 PN25	шт	1	4036,50	-	4037	-	-	-	-
42	КР15-157-3	Установлення ізолявальних фланців на газопроводах діаметром понад 80 до 100 мм	комплект	1	786,35	11,40	786	761	11	9,7800	9,78
43	С1-ПР1-44	Фланець DN100 PN16 ізолюючий в комплекті	шт	1	1907,62	1,23	1908	-	-	0,0166	0,02
44	КР16-23-4	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 100 мм	т	0,01	76505,85 34885,03	41614,37 690,83	765	349	416 7	406,8700 9,2831	4,07 0,09
45	С1-ПР1-89 варіант 1	Перехід сталевий 108x89 (DN 100x80)	шт	1	101,93	-	102	-	-	-	-
46	С1-ПР1-87 варіант 1	Перехід сталевий 108x57 (DN 100x50)	шт	2	103,54	-	207	-	-	-	-
47	С1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	1	96,63	-	97	-	-	-	-
48	С1-ПР1-61 варіант 2	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)	шт	3	264,35	-	793	-	-	-	-
49	С1-ПР1-60 варіант 2	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	4	168,64	-	675	-	-	-	-
50	С1-ПР1-59 варіант 2	Відведення сталеве 57x3,5 (DN50)	шт	1	77,75	-	78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51 & С1-ПР1-137	шт	Заглушка сталева еліптична 76x3,5 (DN65)	шт	1	38,86	-	39	-	-	-	-
52 & С1-ПР1-136	шт	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	1	22,00	-	22	-	-	-	-
варіант 2		Разом прями витрати по кошторису			-	-	191585	27057	17135	-	375,26
		Разом будівельні роботи, грн.			-	-	191585		3662		47,94
		в тому числі:			-	-					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			-	-	147393				
		всього заробітна плата, грн.			-	-	30719				
		Загальноновиробничі витрати, грн.			-	-	16258				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.			-	-	43,78				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.			-	-	5053				
		Всього будівельні роботи, грн.			-	-	207843				
		-----			-	-					
		Всього по кошторису			-	-	207843				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.			-	-	466,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.			-	-	35772				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених дій російської федерації проти України. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 38900,058 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 128,74801 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 10078,839 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	3 Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			7 Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	8 Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			4 будівельних робіт	5 устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	6 всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	основні роботи за договором на основні роботи загальнобудівельні (зняте виконання 18.10.23)	10870,029	-	10870,029	35,58240	2792,639	-
2	02-01-02	на основні роботи електромонтажні	979,36	-	979,36	1,81551	136,4	-
3	02-01-03	на основні роботи з блискавкозахисту	304,192	-	304,192	0,75276	55,613	-
4	02-01-04	на основні роботи системи контролю загазованості	40,971	-	40,971	0,31103	23,145	-
5	02-01-05	на придбання устаткування основні роботи устаткування системи контролю загазованості	-	32,978	32,978	-	-	-
6	02-01-06	на основні роботи з водопостачання та каналізація	1238,184	-	1238,184	1,65487	127,327	-
7	02-01-07	на основні роботи з опалення та вентиляції	773,719	-	773,719	1,18078	91,694	-
8	02-01-08	на основні роботи з газопостачання	4409,347	-	4409,347	11,12004	897,384	-
9	02-01-09	на придбання устаткування основні роботи на устаткування газопостачання	-	59,417	59,417	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу:	18615,802	92,395	18708,197	52,41739	4124,202	-
10	02-01-010	додаткові обсяги робіт за договором						
11	02-01-011	на додаткові обсяги загальнобудівельних робіт	1824,399	-	1824,399	3,01633	232,249	-
12	02-01-012	на додаткові обсяги електромонтажних робіт	395,384	-	395,384	1,22630	94,318	-
		на додаткові обсяги робіт з водопостачання та каналізація	510,998	-	510,998	1,08616	83,72	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	02-01-013	на додаткові обсяги з опалення та вентиляції	907,575	-	907,575	1,85124	143,957	-
14	02-01-014	на додаткові обсяги робіт з блискавкозахисту	26,182	-	26,182	0,29536	19,486	-
		Разом по розділу:	3664,538	-	3664,538	7,47539	573,73	-
		додаткові роботи що не ввійшли в договір						
15	02-01-015	на додаткові роботи загальнобудівельні	14573,232	-	14573,232	62,29991	4876,435	-
16	02-01-016	на додаткові роботи електромонтажні	927,799	10,395	938,194	4,29113	330,107	-
17	02-01-017	на додаткові роботи з блискавкозахисту	27,041	-	27,041	0,15787	13,363	-
18	02-01-018	на додаткові роботи з водопостачання та каналізації	547,581	-	547,581	1,04344	80,6	-
19	02-01-019	на додаткові роботи з опалення та вентиляції	233,432	-	233,432	0,59590	44,63	-
		Разом по розділу:	16309,085	10,395	16319,48	68,38825	5345,135	-
		Обл Газ						
20	02-01-020	на будівельно-монтажні роботи (перекладка трубопроводів)	207,843	-	207,843	0,46698	35,772	-
		Разом по розділу:	207,843	-	207,843	0,46698	35,772	-
		Всього:	38797,268	102,79	38900,058	128,74801	10078,839	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Трудомісткість, тис. люд. год.										Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати		
		Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	15/16	17/18						
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18	Заробітна плата, тис. грн.					
	основні роботи за договором														
02-01-01	основні роботи загальнобудівельні (зняття виконання 18.10.23)	31,51607 2333,857	- -	0,10755 7,709	0,17118 14,095	- -	31,79480 2355,661	3,78760 436,978	35,58240 2792,639						
02-01-02	основні роботи електромонтажні	0,04453 2,876	1,60795 114,78	0,00156 0,115	- -	- -	1,65404 117,771	0,16147 18,629	1,81551 136,4						
02-01-03	основні роботи з блискавкозахисту	0,02561 1,538	0,66287 46,666	0,00019 0,014	- -	- -	0,68867 48,218	0,06409 7,395	0,75276 55,613						
02-01-04	основні роботи системи контролю загазованості	- -	0,28844 20,307	0,00002 0,002	- -	- -	0,28846 20,309	0,02457 2,836	0,31103 23,145						
02-01-05	придбання устаткування основні роботи устаткування системи контролю загазованості	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
02-01-06	основні роботи з водопостачання та каналізація	1,49650 109,092	- -	0,00086 0,064	- -	- -	1,49736 109,156	0,15751 18,171	1,65487 127,327						
02-01-07	основні роботи з опалення та вентиляції	1,06837 78,723	- -	- -	- -	- -	1,06837 78,723	0,11241 12,971	1,18078 91,694						
02-01-08	основні роботи з газопостачання	9,37457 726,689	0,46848 33,246	0,23019 16,68	- -	- -	10,07324 776,615	1,04680 120,769	11,12004 897,384						
02-01-09	придбання устаткування основні роботи на устаткування газопостачання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
	Разом по розділу:	43,52565 3252,775	3,02574 214,999	0,34037 24,584	0,17118 14,095	- -	47,06294 3506,453	5,35445 617,749	52,41739 4124,202						
02-01-010	ДОДАТКОВІ ОБ'ЄКТИ РОБІТ за договором додаткові об'єкти загальнобудівельних робіт	2,69097 194,816	- -	0,00219 0,146	- -	- -	2,69316 194,962	0,32317 37,287	3,01633 232,249						

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-011	Додаткові обсяги електромонтажних робіт	0,06384 4,643	1,05258 77,072	0,00179 0,132	-	-	1,11821 81,847	0,10809 12,471	1,22630 94,318
02-01-012	додаткові обсяги робіт з водопостачання та каналізація	0,98443 72,017	-	0,00086 0,064	-	-	0,98529 72,081	0,10087 11,639	1,08616 83,72
02-01-013	додаткові обсяги з опалення та вентиляції	1,67491 123,611	-	-	-	-	1,67491 123,611	0,17633 20,346	1,85124 143,957
02-01-014	додаткові обсяги робіт з блискавкозахисту	0,26371 15,835	-	-	-	-	0,26371 15,835	0,03165 3,651	0,29536 19,486
	Разом по розділу:	5,67786 410,922	1,05258 77,072	0,00484 0,342	-	-	6,73528 488,336	0,74011 85,394	7,47539 573,73
	ДОДАТКОВІ РОБОТИ ЩО НЕ ВІЙШЛИ В ДОГОВІР								
02-01-015	додаткові роботи загальнобудівельні	55,01737 4063,948	0,40710 28,866	0,23447 17,456	-	-	55,65894 4110,27	6,64097 766,165	62,29991 4876,435
02-01-016	додаткові роботи електромонтажні	0,08233 5,808	3,79393 277,894	0,03395 2,457	-	-	3,91021 286,159	0,38092 43,948	4,29113 330,107
02-01-017	додаткові роботи з блискавкозахисту	0,03488 2,684	0,05832 4,308	0,01252 0,944	0,03806	-	0,14378 11,738	0,01409 1,625	0,15787 13,363
02-01-018	додаткові роботи з водопостачання та каналізації	0,94654 69,419	-	-	-	-	0,94654 69,419	0,09690 11,181	1,04344 80,6
02-01-019	додаткові роботи з опалення та вентиляції	0,54271 38,534	-	0,00096 0,071	-	-	0,54367 38,605	0,05223 6,025	0,59590 44,63
	Разом по розділу:	56,62383 4180,393	4,25935 311,068	0,28190 20,928	0,03806	-	61,20314 4516,191	7,18511 828,944	68,38825 5345,135
02-01-020	Обл Газ будівельно-монтажні роботи (перекладка трубопроводів)	0,34776 25,018	0,02750 2,039	0,04794 3,662	-	-	0,42320 30,719	0,04378 5,053	0,46698 35,772
	Разом по розділу:	0,34776 25,018	0,02750 2,039	0,04794 3,662	-	-	0,42320 30,719	0,04378 5,053	0,46698 35,772
	Разом :	106,17510 7869,108	8,36517 605,178	0,67505 49,516	0,03806	-	115,42456 8541,699	13,32345 1537,14	128,74801 10078,839

Склав

Перевірив

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених дій російської федерації проти України. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 306 по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 38900,058 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 128,74801 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 10078,839 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	основні роботи за договором на основні роботи загальнобудівельні (зняте виконання 18.10.23)	10870,029	-	10870,029	35,58240	2792,639	-
2	02-01-02	на основні роботи електромонтажні	979,36	-	979,36	1,81551	136,4	-
3	02-01-03	на основні роботи з блискавкозахисту	304,192	-	304,192	0,75276	55,613	-
4	02-01-04	на основні роботи системи контролю загазованості	40,971	-	40,971	0,31103	23,145	-
5	02-01-05	на придбання устаткування основні роботи устаткування системи контролю загазованості	-	32,978	32,978	-	-	-
6	02-01-06	на основні роботи з водопостачання та каналізація	1238,184	-	1238,184	1,65487	127,327	-
7	02-01-07	на основні роботи з опалення та вентиляції	773,719	-	773,719	1,18078	91,694	-
8	02-01-08	на основні роботи з газопостачання	4409,347	-	4409,347	11,12004	897,384	-
9	02-01-09	на придбання устаткування основні роботи на устаткування газопостачання	-	59,417	59,417	-	-	-
			18615,802	92,395	18708,197	52,41739	4124,202	-
		Разом по розділу:						
		додаткові обсяги робіт за договором						
10	02-01-010	на додаткові обсяги загальнобудівельних робіт	1824,399	-	1824,399	3,01633	232,249	-
11	02-01-011	на додаткові обсяги електромонтажних робіт	395,384	-	395,384	1,22630	94,318	-
12	02-01-012	на додаткові обсяги робіт з водопостачання та каналізація	510,998	-	510,998	1,08616	83,72	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	02-01-013	на додаткові обсяги з опалення та вентиляції	907,575	-	907,575	1,85124	143,957	-
14	02-01-014	на додаткові обсяги робіт з блискавозахисту	26,182	-	26,182	0,29536	19,486	-
		Разом по розділу:	3664,538	-	3664,538	7,47539	573,73	-
		додаткові роботи що не ввійшли в договір						
15	02-01-015	на додаткові роботи загальнобудівельні	14573,232	-	14573,232	62,29991	4876,435	-
16	02-01-016	на додаткові роботи електромонтажні	927,799	10,395	938,194	4,29113	330,107	-
17	02-01-017	на додаткові роботи з блискавозахисту	27,041	-	27,041	0,15787	13,363	-
18	02-01-018	на додаткові роботи з водопостачання та каналізації	547,581	-	547,581	1,04344	80,6	-
19	02-01-019	на додаткові роботи з опалення та вентиляції	233,432	-	233,432	0,59590	44,63	-
		Разом по розділу:	16309,085	10,395	16319,48	68,38825	5345,135	-
		Обл Газ						
20	02-01-020	на будівельно-монтажні роботи (перекладка трубопроводів)	207,843	-	207,843	0,46698	35,772	-
		Разом по розділу:	207,843	-	207,843	0,46698	35,772	-
		Всього:	38797,268	102,79	38900,058	128,74801	10078,839	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Трудовісткість, тис. люд. год.										Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	15/16	17/18					
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18	Заробітна плата, тис. грн.				
	основні роботи за договором													
02-01-01	основні роботи загальнобудівельні (зняття виконання 18.10.23)	31,51607 2333,857	- -	0,10755 7,709	0,17118 14,095	- -	31,79480 2355,661	3,78760 436,978	35,58240 2792,639					
02-01-02	основні роботи електромонтажні	0,04453 2,876	1,60795 114,78	0,00156 0,115	- -	- -	1,65404 117,771	0,16147 18,629	1,81551 136,4					
02-01-03	основні роботи з блискавкозахисту	0,02561 1,538	0,66287 46,666	0,00019 0,014	- -	- -	0,68867 48,218	0,06409 7,395	0,75276 55,613					
02-01-04	основні роботи системи контролю загазованості	- -	0,28844 20,307	0,00002 0,002	- -	- -	0,28846 20,309	0,02457 2,836	0,31103 23,145					
02-01-05	придбання устаткування основні роботи устаткування системи контролю загазованості	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -					
02-01-06	основні роботи з водопостачання та каналізація	1,49650 109,092	- -	0,00086 0,064	- -	- -	1,49736 109,156	0,15751 18,171	1,65487 127,327					
02-01-07	основні роботи з опалення та вентиляції	1,06837 78,723	- -	- -	- -	- -	1,06837 78,723	0,11241 12,971	1,18078 91,694					
02-01-08	основні роботи з газопостачання	9,37457 726,689	0,46848 33,246	0,23019 16,68	- -	- -	10,07324 776,615	1,04680 120,769	11,12004 897,384					
02-01-09	придбання устаткування основні роботи на устаткування газопостачання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -					
	Разом по розділу:	43,52565 3252,775	3,02574 214,999	0,34037 24,584	0,17118 14,095	- -	47,06294 3506,453	5,35445 617,749	52,41739 4124,202					
02-01-010	ДОДАТКОВІ ОБ'ЄКТИ РОБІТ за договором додаткові об'єкти загальнобудівельних робіт	2,69097 194,816	- -	0,00219 0,146	- -	- -	2,69316 194,962	0,32317 37,287	3,01633 232,249					

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-011	Додаткові обсяги електромонтажних робіт	0,06384 4,643	1,05258 77,072	0,00179 0,132	-	-	1,11821 81,847	0,10809 12,471	1,22630 94,318
02-01-012	додаткові обсяги робіт з водопостачання та каналізація	0,98443 72,017	-	0,00086 0,064	-	-	0,98529 72,081	0,10087 11,639	1,08616 83,72
02-01-013	додаткові обсяги з опалення та вентиляції	1,67491 123,611	-	-	-	-	1,67491 123,611	0,17633 20,346	1,85124 143,957
02-01-014	додаткові обсяги робіт з блискавкозахисту	0,26371 15,835	-	-	-	-	0,26371 15,835	0,03165 3,651	0,29536 19,486
	Разом по розділу:	5,67786 410,922	1,05258 77,072	0,00484 0,342	-	-	6,73528 488,336	0,74011 85,394	7,47539 573,73
	ДОДАТКОВІ РОБОТИ ШО НЕ ВІЙШЛИ В ДОГОВІР								
02-01-015	додаткові роботи загальнобудівельні	55,01737 4063,948	0,40710 28,866	0,23447 17,456	-	-	55,65894 4110,27	6,64097 766,165	62,29991 4876,435
02-01-016	додаткові роботи електромонтажні	0,08233 5,808	3,79393 277,894	0,03395 2,457	-	-	3,91021 286,159	0,38092 43,948	4,29113 330,107
02-01-017	додаткові роботи з блискавкозахисту	0,03488 2,684	0,05832 4,308	0,01252 0,944	0,03806	-	0,14378 11,738	0,01409 1,625	0,15787 13,363
02-01-018	додаткові роботи з водопостачання та каналізації	0,94654 69,419	-	-	-	-	0,94654 69,419	0,09690 11,181	1,04344 80,6
02-01-019	додаткові роботи з опалення та вентиляції	0,54271 38,534	-	0,00096 0,071	-	-	0,54367 38,605	0,05223 6,025	0,59590 44,63
	Разом по розділу:	56,62383 4180,393	4,25935 311,068	0,28190 20,928	0,03806	-	61,20314 4516,191	7,18511 828,944	68,38825 5345,135
02-01-020	Обл Газ будівельно-монтажні роботи (перекладка трубопроводів)	0,34776 25,018	0,02750 2,039	0,04794 3,662	-	-	0,42320 30,719	0,04378 5,053	0,46698 35,772
	Разом по розділу:	0,34776 25,018	0,02750 2,039	0,04794 3,662	-	-	0,42320 30,719	0,04378 5,053	0,46698 35,772
	Разом :	106,17510 7869,108	8,36517 605,178	0,67505 49,516	0,03806	-	115,42456 8541,699	13,32345 1537,14	128,74801 10078,839

Склав

Перевірив