

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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 нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2			
	виконано залишок			
1	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	45	
2	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	45	
	виконано залишок			
3	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	90	
	виконано			
4	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	77,78	
5	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	312,1	
	додаткові обсяги			
6	(Демонтаж)Утеплення залишок+додаткові обсяги	м2	273,14	
7	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	73,59	
8	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-73,59	
	ЦОКОЛЬ ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ (Н-1.2м)			

1	2	3	4	5
9	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі БАЛКОННІ ПРОРІЗИ виконано ДВЕРНІ ПРОРІЗИ	м2	213,44	
10	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен залишки	м2	6,21	
11	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9 ЗАЛИШКИ	блок	59	
12	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,91	
13	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	733,62	
14	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (Н=1,6м) Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35 ЗАЛИШКИ	м	220,48	
15	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ ПІДЛОГИ залишок	м3	0,4	
16	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт поз з кошториса, що в тендері	м2	20,74	
17	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм СТІНИ залишки	м2	350	
18	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під шпалери) залишки	м2	1509,67	
19	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм під шпалери) залишки по кошторису	м2	1509,67	

1	2	3	4	5
20	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	3088,95	
21	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування виконано залишки+додаткові роботи	м2	42,99	
22	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	98,79	
23	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	1651,89	
	СТЕЛЯ			
	дод роб			
24	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	м2	965	
25	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	965	
	залишки			
26	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	141,75	
	залишки			
27	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	141,75	
	залишки			
28	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	141,76	
29	Улаштування плінтусів стельових	м	2258	
	УКОСИ			
	залишки			
30	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	8	
31	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	м2	150	
	залишки			
32	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	8	
	СТЕЛЯ			
	залишки			
33	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	232,28	
	СТІНИ			
	залишки+дод. обсяги			
34	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування додаткові обсяги	м2	625,9	

1	2	3	4	5
35	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	8,776	
	ПІДЛОГА			
36	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	183	
37	Поліпшене фарбування підлоги	м2	183	
	ЗАЛИШКИ сходинові площадки			
38	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,39	
39	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	33,19	
40	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (товщ. 100мм)	м2	33,19	
41	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	33,1	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	залишки			
1	Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	
	залишки			
	ЩРП ТИП I: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання /на 2 лічильники/ Виконано			
2	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20	
3	Установлення електролічильників	шт	20	
4	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	30	
5	Установлення електролічильників	шт	30	
	залишки			
	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
6	Демонтаж кабелю 30шт.-виконуватися не буде	м	600	
7	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	30	
	МОНТАЖНІ РОБОТИ			
	залишки			
8	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	50	
	металорукав			
9	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	340	
10	Забивання отворів	шт	10	

1	2	3	4	5
	ЗАЛИШКИ			
11	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби (металорукав)	м	300	
12	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання +++++	шт	30	
13	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	6	
14	Монтаж ЯТП-220/36-0,25 +++++	шт	1	
	8шт- виконуватися не буде			
15	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання 4шт- виконуватися не буде	шт	88	
16	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	44	
17	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	48	
18	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	96	
19	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	480	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	ЗАЛИШКИ додатковий обсяг			
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	3,4	
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3,4	
	КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ додаткові обсяги			
3	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм	м	2	
4	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	4	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт основні роботи системи контролю загазованості

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання металорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	35	
2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	35	
3	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	130	
4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	
5	Монтаж показчика світлозвукового	шт	1	
6	Блок живлення і контролю	шт	1	
7	Датчик метану	шт	4	
8	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	залишки-виконуватися не буде залишки			
1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм залишки	м	4	
2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм залишки	м	47	
3	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 залишки	м	29	
4	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 залишки	м	55	
5	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм залишки	шт	1	
6	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм ЗАЛИШКИ Стояки (10 шт)*****	т	0,01	
7	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм (футляр)	м	9,6	
8	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм (футляр)	м	5,6	
9	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни	шт	19	
10	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 40 мм	м	132	

1	2	3	4	5
11	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	33	
12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	33	
13	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40-50 мм	шт	10	
14	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,06705	
15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	245	
16	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	95	
17	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,04	
18	Установлення муфтових кранів	шт	150	
19	Установлення квартирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	50	
20	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	50	
21	Пневматичне випробування газопроводів	м	1056,25	
22	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м ²	135,42	
23	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	135,42	
	залишки			
24	Установлення котлів сталевих	котел	26	
25	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	50	
	залишки			
26	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	шт	26	
27	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів	т	0,00749	
28	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	125	
29	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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	ЩРП тип II: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники): залишки +додатковий обсяг (8шт.=4+4) Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	32	
	ЗАЛИШКИ Монтажні роботи			
2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм залишки, виконуватися не буде-123мп	м	293	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	170	
	ВИКОНУВАТЬСЯ НЕ БУДЕ***** ЗАЛИШКИ			
4	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	52	
5	Забивання отворів	шт	40	
	додана робота			
6	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання залишки дод обсяг	шт	48	
7	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	36	

1	2	3	4	5

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	залишки+додатковий обсяг			
1	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	380	
	залишки+додатковий обсяг			
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	280	
	залишки-виконуватись не буде			
3	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	50	
	залишки			
4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	44	
5	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	44	
6	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	148	
	залишки			
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	40	
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	20	
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	90	
10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	40	
11	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	20	
	залишки			

1	2	3	4	5
12	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
13	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	9	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	ЗАЛИШКИ			
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	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм залишки по кошторису+ 15мп додатковий обсяг	м	200	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	200	
6	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	136,44	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт уацацауац□

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	РЕКНр від 15.06.2021 р./Додаток Б, таб.Б1 п/п 1			
	Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 залишки			
1	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	13,37	
	залишки			
2	Знімання дверних полотен	м2	103,91	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	55	
	залишки			
4	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Виготовлення козирьків входів у підвал)	т	0,27	
5	Монтаж металоконструкцій козирьків входів у підвал (навіси над входами підвалу)	т	0,28	
	ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (Н=1,6м)			

1	2	3	4	5
6	<p>ЗАЛИШКИ ЗАЛИШКИ</p> <p>Підсилення внутрішньої цегляної стіни сталевими обіймами</p> <p>ВИКОНАНО</p> <p>ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ залишки+додатковий обсяг</p>	т	20,91794	
7	<p>Суцільне вирівнювання бетонних стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накладки до 5 мм (20мм)</p> <p>залишки</p>	м2	2706,63	
8	<p>Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону</p> <p>Залишки</p>	м2	227,67	
9	<p>Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін</p> <p>ПІДЛОГИ дод.обсяги</p>	м2	267,55	
10	<p>Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток</p> <p>дод.обсяги</p>	м2	22	
11	<p>Розбирання цементних покриттів підлог</p> <p>додаткові обсяги</p>	м2	144	
12	<p>Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну</p> <p>ЗАЛИШКИ+додатковий обсяг</p>	м2	400	
13	<p>Шліфування бетонних або металоцементних покриттів (шліфування цементнопіщаної стяжки)</p> <p>ЗАЛИШКИ</p>	м2	350	
14	<p>Улаштування покриттів з ламінату з встановленням алюмінієвого профіля на стиках</p> <p>СТІНИ</p>	м2	1074,26	
15	<p>Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках (підрізання дверних прорізів під геометричні розміри дверей - товщ. стін 160 мм)</p> <p>додатковий обсяг</p>	м3	7,04	
16	<p>Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток</p> <p>ЗАЛИШКИ+додаткові обсяги</p>	м2	132	
17	<p>Очищення бетонних поверхонь стін металевими щітками вручну (від залишків оздоблення: шпалери, фарбування масляне, суцільне вирівнювання)</p> <p>ЗАЛИШКИ+додатковий обсяг</p>	м2	2801,94	
18	<p>Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу /улаштування фальш коробів для інж.стояків/</p> <p>Залишки+додатковий обсяг</p>	м2	76,34	
19	<p>Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під фарбування)</p> <p>залишки+додатковий обсяг</p>	м2	400	
20	<p>Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар (під штукатурку)</p> <p>залишки</p>	м2	1500	

1	2	3	4	5
21	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині понад 200 мм	м	150	
	залишки			
22	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	86,5	
	залишки			
23	Безпіддане накриття поверхонь укосів стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	155,277	
24	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	155,277	
25	Монтаж вентиляційних решіток ПЕРЕРІЗОМ ДО 0,125М2	грати	52	
	залишки			
26	Установлення ревізійних лючків розміром 200x300мм	шт	24	
	додаткові обсяги			
27	(Демонтаж)Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	346,89	
	СТЕЛЯ			
	залишки+ДОДАТКОВИЙ ОБСЯГ			
28	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від залишків шпатлювання	м2	720,23	
	залишки			
29	Демонтаж карнізів битових	м	117,3	
	залишки			
30	Антисептування сумішами поверхонь стель	м2	958	
	додаткові обсяги			
31	(Демонтаж) Улаштування плінтусів стельових	м	407	
	СТІНИ			
	дод робота			
32	Антисептування сумішами поверхонь (стін)	м2	1500	
	дод робота			
33	Розбирання обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	116	
	залишки			
34	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	47,08	
35	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	30	
36	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм під фарбування)	м2	30	
37	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	155,27	
	залишки			
38	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	56,54	
	ПІДЛОГА			

1	2	3	4	5
	залишки			
39	Влаштування тактильної стрічки на сходах	м2	17,28	
40	Демонтаж поштових скриньок	шт	50	
41	Установлення поштових скриньок	шт	50	
42	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною 350 мм, 150x200мм (в вентиляційних блоках)	отв.	66	
43	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	76	
44	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 130 мм (під витяжки котлів)	шт	26	
45	Додається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 130 мм до 300мм	шт	26	
46	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	50	
47	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	шт	50	
48	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	шт	10	
49	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	шт	40	
50	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 80 мм	шт	40	
	залишки+додатковий обсяг			
51	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	254	
52	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	254	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	ЗАЛИШКИ			
1	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ /Установлення трансформаторів струму (облік)/	комплект	3	
2	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	3	
3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	
4	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20	
5	Установлення релейного обладнання напругою на струм до 25А	шт	2	
6	Установлення контакторів 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	шт	2	
7	Установлення джерела безперебійного живлення, потужність 1кВ	шт	1	
	ДОДАТКОВІ РОБОТИ			
	ЩРП ТИП I: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання /на 2 лічильники/			
8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	100	
9	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	150	
	ЩРП ТИП II: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники) 4шт.-виконуватись не буде			
10	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних одно полюсних на струм до 25 А	шт	8	
	МОНТАЖНІ РОБОТИ додаткова робота			

1	2	3	4	5
11	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	м	130	
	залишки			
12	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм)	м	56	
	залишки+додатковий обсяг			
13	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	35	
14	Прокладання кабель-каналів площею поперечного пререрізу від 25мм ² до 40 мм ²	м	50	
15	Забивання отворів	шт	40	
	ЗАЛИШКИ			
16	Прокладання лотків	м	51	
17	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 16 мм ² у лотках	м	200	
18	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	300	
	додаткові обсяги			
19	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	400	
	додаткові обсяги			
20	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	350	
	залишки			
	ДОДАТКОВІ РОБОТИ			
21	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	90	
22	Установлення розеток інтернет (СКС RJ45	шт	40	
	однопотртова)			
23	Приєднування до вилки побутової жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ² (підключення електрокотлів. Вилка монтується на існуючий в котлі кабель)	шт	50	
24	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм	шт	242	
25	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 25 мм	шт	-242	
	додатково			
26	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	462	
	залишки			
27	Установка коробок зрівнювання потенціалів	шт	24	
28	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	22	
29	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	144	
30	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	1800	
31	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	м	1800	
32	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	80	
33	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	48	
34	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	63	
35	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	128	
36	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	544	

1	2	3	4	5
37	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм	шт	200	
38	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 25 мм	шт	-200	
39	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	22	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	ЗАЛИШКИ			
	КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ			
1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см ² /проріз асфальту/	м	11	
2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м ²	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 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	м ²	1,55	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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
	залишки			
1	(Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
2	(Демонтаж) Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	9	
3	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	179	
4	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	16	
5	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	16	
6	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	16	
7	Установлення муфтових кранів водорозбірних (кухня під мийку)	шт	44	
8	Установлення муфтових кранів водорозбірних (для пральної машини)	шт	22	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Бородянська селищна рада
(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	залишки Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	28	

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 №02-01-01

на основні роботи загальнобудівельні

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

Основа:	Кошторисна вартість	5092,785 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	13,61228 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1645,898 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. ПЛИТИ БАЛКОНІВ (П-4)									
		виконано залишок									
1	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,45	33347,57	-	15006	2053	-	40.2325	18.1
					4561,97	-			-	-	-
2	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,45	14913,28	-	6711	630	-	12.3510	5.56
		виконано			1400,48	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	залишок Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9	<u>86453.62</u> 23600,24	- -	77808	21240	- -	<u>215.5470</u> -	<u>193.99</u> -
4	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	виконано Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	100 м2	0,7778	<u>72018.44</u> 70362,44	- -	56016	54728	- -	<u>576.6468</u> -	<u>448.52</u> -
5	С114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	89,4	<u>36.15</u> -	- -	3232	-	- -	- -	- -
6	& С1632-291-7	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	23,3	<u>69.33</u> -	- -	1615	-	- -	- -	- -
7	& С111-136-1-60 варіант 1	Дюбель фасадний пластмасовий 10х100 мм	шт	628	<u>4.33</u> -	- -	2719	-	- -	- -	- -
8	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	933,4	<u>14.55</u> -	- -	13581	-	- -	- -	- -
9	С111-2012-6 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	303,3	<u>69.33</u> -	- -	21028	-	- -	- -	- -
10	& С1555-252-4 варіант 1	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC	кг	31,1	<u>183.25</u> -	- -	5699	-	- -	- -	- -
11	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,6	<u>39.74</u> -	- -	620	-	- -	- -	- -
12	& С101-30-15	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	4,2	<u>3750.00</u> -	- -	15750	-	- -	- -	- -
13	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	3,121	<u>72018.44</u> 70362,44	- -	224770	219601	- -	<u>576.6468</u> -	<u>1799.71</u> -
14	С114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	358,9	<u>36.15</u> -	- -	12974	-	- -	- -	- -
15	& С1632-291-7	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	93,6	<u>69.33</u> -	- -	6489	-	- -	- -	- -
16	& С111-136-1-60 варіант 1	Дюбель фасадний пластмасовий 10х100 мм	шт	2522	<u>4.33</u> -	- -	10920	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	3745,2	<u>14,55</u>	-	54493	-	-	-	-
18	C111-2012-6	Штукатурка Ceresit CT-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	1217,2	<u>69,33</u>	-	84388	-	-	-	-
19	& C1555-252-4	Фарба акрилова CERESIT CT 44 ACRYLIC ELASTIC	кг	124,8	<u>183,25</u>	-	22870	-	-	-	-
20	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	62,4	<u>39,74</u>	-	2480	-	-	-	-
21	& C101-30-15	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	16,7	<u>3750,00</u>	-	62625	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					701794	298252	-	-	<u>2465,88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					701794				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					403542				
		всього заробітна плата, грн.					298252				
		Загальновиробничі витрати, грн.					147493				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					295,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51993				
		Всього будівельні роботи, грн.					849287				

		Всього по розділу 1					849287				
		Розділ 2. ФАСАД									
22	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	додаткові обсяги (Демонтаж)Утеплення	100 м2	2,7314	<u>21108,73</u> 21108,73	-	57656	57656	-	<u>172.9940</u>	<u>472.52</u>
23	КБ15-78-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	залишок+додаткові обсяги Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,7359	<u>134522,69</u> 80974,23	-	98995	59589	-	<u>663.6144</u>	<u>488.35</u>
24	& C101-30-42	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	62	<u>17,50</u>	-	1085	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-9-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	-0,7359	<u>4768.85</u> 4768,85	- -	-3509	-3509	- -	<u>45.7093</u> -	<u>-33.64</u> -
26	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	ЦОКОЛЬ ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ (Н-1.2м) Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,1344	<u>181420.47</u> 66140,70	- -	387224	141171	- -	<u>542.0480</u> -	<u>1156.95</u> -
27	& С101-30- 36 варіант 6	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3) Hirsch	м3	22,83808	<u>2950.00</u> -	- -	67372	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							608823	254907	- -		<u>2084.18</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							608823				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							353916				
всього заробітна плата, грн.							254907				
Загальновиробничі витрати, грн.							125283				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							250,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							43945				
Всього будівельні роботи, грн.							734106				

-											
Всього по розділу 2							734106				
Розділ 3. ПРОРІЗИ											
БАЛКОННІ ПРОРІЗИ											
виконано											
ДВЕРНІ ПРОРІЗИ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ10-96-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0621	<u>38487.01</u> 38392,88	- -	2390	2384	- -	<u>328.5374</u> -	<u>20.4</u> -
29	& С101-30-77 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1)	блок	3	<u>16333.33</u> -	- -	49000	-	- -	- -	- -
30	& С1632-102-3	Монтажна піна залишки	л	0,846335	<u>203.00</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
31	КБ10-28-5 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	59	<u>896.59</u> 770,43	- -	52899	45455	- -	<u>7.2036</u> -	<u>425.01</u> -
32	& С101-30-80	Блок дверний ДДВОдГ21-9ПоЛ, розмір 900х2100 мм (Д2х)	блок	18	<u>11625.00</u> -	- -	209250	-	- -	- -	- -
33	& С101-30-82	Блок дверний ДДВОдГ21-8ПоЛ, розмір 800х2100 мм (Д3х)	блок	13	<u>11625.00</u> -	- -	151125	-	- -	- -	- -
34	& С101-30-83	Блок дверний ДДВОдГ21-7ПоПБ, розмір 700х2100 мм (Д4)	блок	2	<u>11625.00</u> -	- -	23250	-	- -	- -	- -
35	& С101-30-84	Блок дверний ДДВОдГ21-7ПоЛ, розмір 700х2100 мм (Д4х) ЗАЛИШКИ	блок	26	<u>11625.00</u> -	- -	302250	-	- -	- -	- -
36	КБ10-96-2 Н2=1,15, Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1191	<u>38059.56</u> 37965,43	- -	4533	4522	- -	<u>324.8796</u> -	<u>38.69</u> -
37	& С101-30-86	Блок дверний ДМЗдпГ21-10ПоЛ, розмір 1000х2100мм (Д6)	блок	4	<u>14200.00</u> -	- -	56800	-	- -	- -	- -
38	& С101-30-87	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 900х2100мм (Д7)	блок	1	<u>12200.00</u> -	- -	12200	-	- -	- -	- -
39	& С101-30-87 варіант 1	Блок дверний ЛМП ЕІ30 1 8-8 В2 , розмір 900х900мм (Л1) (Люк виходу на горище)	блок	2	<u>3333.00</u> -	- -	6666	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					870535	52361	- -		<u>484.1</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					870535				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					818174				
		всього заробітна плата, грн.					52361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27594				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					898129				

		Всього по розділу 3					898129				
		Розділ 4. ПОКРІВЛЯ									
40	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	7,3362	<u>69421.07</u> 4410,02	- -	509287	32353	- -	<u>39.8160</u> -	<u>292.1</u> -
41	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	2,2048	<u>14816.81</u> 13736,81	- -	32668	30287	- -	<u>124.0232</u> -	<u>273.45</u> -
42	& С1555-249-1 варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий	кг	110,24	<u>84.53</u> -	- -	9319	-	- -	- -	- -
43	& С111-852-3 варіант 1	Техноеласт ЕПП (перший шар)	м2	44,85	<u>252.50</u> -	- -	11325	-	- -	- -	- -
44	& С111-852-3 варіант 2	Техноеласт ЕКП (другий шар)	м2	121,7	<u>261.67</u> -	- -	31845	-	- -	- -	- -
45	& С101-30-103 варіант 1	Дюбель 8x80	шт	1103	<u>1.07</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
46	& С101-30-104 варіант 1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	28	<u>633.33</u> -	- -	17733	-	- -	- -	- -
		ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (Н=1,6м)									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35									
		Разом прями витрати по розділу 4					613357	62640	- -	- -	<u>565.55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ15-56-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (під шпалери)	100 м2	15,0967	<u>6335.44</u> 6191,44	- -	95644	93470	- -	<u>54.6030</u> -	<u>824.33</u> -
53	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	301,934	<u>39.74</u> -	- -	11999	-	- -	- -	- -
54	& С101-30-208 варіант 4	Шпаклівка Суха гіпсова "2 в 1 "Акріл-Путц	кг	1660,637	<u>17.50</u> -	- -	29061	-	- -	- -	- -
55	КБ15-56-4 Н1=2; Н2=Н5=1,15;	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм під шпалери)	100 м2	15,0967	<u>3841.36</u> 3697,36	- -	57992	55818	- -	<u>32.6075</u> -	<u>492.27</u> -
56	& С101-30-208 варіант 4	Шпаклівка Суха гіпсова "2 в 1 "Акріл-Путц	кг	1358,703	<u>17.50</u> -	- -	23777	-	- -	- -	- -
57	КР13-11-1	залишки Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	100м2	30,8895	<u>6022.94</u> 5392,94	- -	186046	166585	- -	<u>49.2551</u> -	<u>1521.46</u> -
58	& С101-30-210	Шпалери звичайної якості	100м2	34,90513	<u>114.17</u> 5	- -	3985	-	- -	- -	- -
59	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4299	<u>5681.22</u> 5627,22	- -	2442	2419	- -	<u>52.6154</u> -	<u>22.62</u> -
60	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,594	<u>39.74</u> -	- -	342	-	- -	- -	- -
61	& С101-30-211	Фарба	л	392,987	<u>186.00</u> -	- -	73096	-	- -	- -	- -
62	КБ15-25-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	залишки+додаткові роботи Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9879	<u>112239.38</u> 35525,66	- -	110881	35096	- -	<u>324.4649</u> -	<u>320.54</u> -
63	& С101-6277-87 варіант 1	Кутік ПВХ для плитки зовнішній 9мм	м	79	<u>24.48</u> -	- -	1934	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ11-43-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	16,5189	<u>7154.57</u> 1935,90	- -	118186	31979	- -	<u>17.0729</u> -	<u>282.03</u> -
65	& С101-30-216-1	Заглушки ПВХ (плінтус)	шт	700	<u>35.59</u> -	- -	24913	-	- -	- -	- -
66	& С101-30-217-1	Кут внутрішній ПВХ (плінтус)	шт	672	<u>35.59</u> -	- -	23916	-	- -	- -	- -
67	& С101-30-218-1	Кут зовнішній ПВХ (плінтус)	шт	144	<u>35.59</u> -	- -	5125	-	- -	- -	- -
68	варіант 1 & С101-30-219-1	З'єднувач ПВХ (плінтус)	шт	1005	<u>35.59</u> -	- -	35768	-	- -	- -	- -
69	варіант 1 & С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	4000	<u>0.49</u> -	- -	1960	-	- -	- -	- -
		СТЕЛЯ									
		дод роб									
70	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	100м2	9,65	<u>940.41</u> 940,41	- -	9075	9075	- -	<u>7.2968</u> -	<u>70.41</u> -
71	& С1632-291-7	Грунтовка з кварцевим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	289,5	<u>69.33</u> -	- -	20071	-	- -	- -	- -
72	КР11-1-5	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	100м2	9,65	<u>10376.92</u> 8919,22	- -	100137	86070	- -	<u>82.4175</u> -	<u>795.33</u> -
73	& С101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсова Siltek PM-20	кг	4101,25	<u>11.26</u> -	- -	46180	-	- -	- -	- -
		залишки									
74	КБ15-56-5 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,4175	<u>10086.36</u> 9870,36	- -	14297	13991	- -	<u>87.0479</u> -	<u>123.39</u> -
75	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28,35	<u>39.74</u> -	- -	1127	-	- -	- -	- -
76	& С101-30-208 варіант 4	Шпаклівка Суха гіпсова "2 в 1" Акріл-Путц	кг	212,685	<u>17.50</u> -	- -	3722	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ15-56-6 Н1=3;Н2=1, 15 Н3=1,15 Н5=1,15	залишки 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)	100 м2	1,4175	<u>6427,32</u> 6211,32	- -	9111	8805	- -	<u>54.7784</u> -	<u>77.65</u> -
78	& С101-30- 208 варіант 4	Шпаклівка Суха гіпсова "2 в 1 "Акріл-Путц	кг	212,67	<u>17.50</u> -	- -	3722	-	- -	- -	- -
79	КР12-49-6	залишки Поліімініацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,4176	<u>6393.77</u> 6334,37	- -	9064	8980	- -	<u>59.2274</u> -	<u>83.96</u> -
80	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	28,35	<u>39.74</u> -	- -	1127	-	- -	- -	- -
81	& С101-30- 211 варіант 3	Фарба ІN52 SUPER акрилова інтер"єрна,10 л	л	42,605	<u>190.00</u> -	- -	8095	-	- -	- -	- -
82	КБ11-43-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улаштування плінтусів стельових	100м	22,58	<u>9010.81</u> 2044,11	- -	203464	46156	- -	<u>17.7625</u> -	<u>401.08</u> -
		УКОСИ									
83	КР11-50-1	залишки Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,08	<u>6803.27</u> 6803,27	- -	544	544	- -	<u>74.3933</u> -	<u>5.95</u> -
84	КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь кварцевим ґрунтом, перший шар	100м2	1,5	<u>940.41</u> 940,41	- -	1411	1411	- -	<u>7.2968</u> -	<u>10.95</u> -
85	& С1632- 291-7	Ґрунтовка з кварцевим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	45	<u>69.33</u> -	- -	3120	-	- -	- -	- -
86	КР11-30-1	залишки Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,08	<u>44036.56</u> 44036,56	- -	3523	3523	- -	<u>366.2084</u> -	<u>29.3</u> -
87	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,6	<u>39.74</u> -	- -	64	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,259	<u>5681.22</u> 5627,22	- -	35559	35221	- -	<u>52.6154</u> -	<u>329.32</u> -
94	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	125,18	<u>39.74</u> -	- -	4975	-	- -	- -	- -
95	& С101-30- 211	Фарба IN52 SUPER акрилова інтер"ерна,10 л	л	187,77	<u>190.00</u> -	- -	35676	-	- -	- -	- -
96	& С101- 6277-87	Декоративний пвх кутик зовнішній 15х15 білий	м	219	<u>10.95</u> -	- -	2398	-	- -	- -	- -
97	КБ15-26-2 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	додаткові обсяги Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,776	<u>2115.42</u> 1307,87	- -	18565	11478	- -	<u>11.9451</u> -	<u>104.83</u> -
98	КБ11-15-7	ПІДЛОГА Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,83	<u>13728.24</u> 13060,84	<u>415.24</u> 135,29	25123	23901	<u>760</u> 248	<u>122.1210</u> 1,2215	<u>223.48</u> 2,24
99	КБ15-165-3 К2=1,15 К5=1,15	Поліпшене фарбування підлоги	100м2	1,83	<u>13621.77</u> 12619,50	- -	24928	23094	- -	<u>117.9943</u> -	<u>215.93</u> -
100	& С1546- 2900-101	Фарба для бетонної підлоги АК-11, Композит або еквівалент	кг	54,9	<u>434.40</u> -	- -	23849	-	- -	- -	- -
101	& С111- 1749-1-11	Розчинник Р-646 БП ХІМ 0,94л	шт	8	<u>81.60</u> -	- -	653	-	- -	- -	- -
102	КР20-17-19	ЗАЛИШКИ сходинові площадки Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0339	<u>109512.00</u> 33903,08	<u>6008.92</u> 5687,97	3712	1149	<u>204</u> 193	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>12.57</u> 1,92
103	& С101-30- 11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,41	<u>4533.33</u> -	- -	6392	-	- -	- -	- -
104	& С101-30- 12	Пісок річковий	т	6,4805	<u>450.00</u> -	- -	2916	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3319	<u>7971.64</u> 7971,64	- -	2646	2646	- -	<u>79.3751</u> -	<u>26.34</u> -
106	КР7-17-9 Н1=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (товщ. 100мм)	100м2	0,3319	<u>5082.76</u> 5082,76	- -	1687	1687	- -	<u>51.5232</u> -	<u>17.1</u> -
107	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,331	<u>101261.02</u> 23600,30	- -	33517	7812	- -	<u>215.5476</u> -	<u>71.35</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					254932	121702	<u>964</u> 441		<u>1138.49</u> 4,16
		Разом будівельні роботи, грн.					254932				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					132266				
		всього заробітна плата, грн.					122143				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64811				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					137,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24092				
		Всього будівельні роботи, грн.					319743				

		Всього по розділу 6					319743				
		Розділ 7. ІНШІ СУПУТНІ ВИТРАТИ									
		Разом прямі витрати по розділу 7					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

		Всього по розділу 7					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					4383968	1389613	<u>964</u> 441		<u>12152.07</u> 4,16
		Разом будівельні роботи, грн.					4383968				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2993391				
		всього заробітна плата, грн.					1390054				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					708817 1456,05 255844 5092785				
		----- ----- Всього по кошторису					5092785				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					13612,28 1645898				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР17-12-7	Виконано Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>23544,34</u> 23544,34	- -	4709	4709	- -	<u>217.5600</u> -	<u>43.51</u> -
5	& С101-32- 20 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар- ка "С" (QF1-QF4)	шт	20	<u>367.00</u> -	- -	7340	-	- -	- -	- -
6	КР17-15-3	Установлення електролічильників	шт	20	<u>225.79</u> 216,19	- -	4516	4324	- -	<u>1.8500</u> -	<u>37</u> -
7	& 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 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (PI1-PI4)	шт	20	<u>2996.93</u> -	- -	59939	-	- -	- -	- -
8	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,3	<u>23544,34</u> 23544,34	- -	7063	7063	- -	<u>217.5600</u> -	<u>65.27</u> -
9	& С101-32- 28 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар- ка "С" (QF1-QF3)	шт	30	<u>367.00</u> -	- -	11010	-	- -	- -	- -
10	КР17-15-3	Установлення електролічильників	шт	30	<u>225.79</u> 216,19	- -	6774	6486	- -	<u>1.8500</u> -	<u>55.5</u> -
11	& 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 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (PI1-PI4)	шт	30	<u>2996.93</u> -	- -	89908	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					263596	23489	<u>6</u> 1		<u>209.28</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					263596				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					240101				
		всього заробітна плата, грн.					23490				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11123				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3568				
		Всього будівельні роботи, грн.					274719				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 1					274719				
		Розділ 2. Місця загального користування									
		залишки ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ									
12	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	6	<u>1211,72</u> 1211,72	<u>-</u> -	7270	7270	<u>-</u> -	<u>12.6300</u> -	<u>75.78</u> -
13	КР17-10-6 к дем.=0,4	30шт.-виконуваться не буде (Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [мілицейського] для ламп розжарювання	100шт	0,3	<u>6439,45</u> 6439,45	<u>-</u> -	1932	1932	<u>-</u> -	<u>55.1040</u> -	<u>16.53</u> -
		МОНТАЖНІ РОБОТИ									
		залишки									
14	КБ21-3-1 К=1,15 (п.2. 4 РЕКНрн)	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,5	<u>2842,09</u> 2842,09	<u>-</u> -	1421	1421	<u>-</u> -	<u>27.5770</u> -	<u>13.79</u> -
15	& С101-32- 47	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	50	<u>27,08</u> -	<u>-</u> -	1354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	3,4	<u>1111,70</u> 980,39	<u>-</u> -	3780	3333	<u>-</u> -	<u>9.6400</u> -	<u>32.78</u> -
17	& 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. 3х1,5мм ²	м	350	<u>35,20</u> -	<u>-</u> -	12320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР20-31-3	Забивання отворів	100шт	0,1	<u>17677,30</u> 17677,30	<u>-</u> -	1768	1768	<u>-</u> -	<u>159.6000</u> -	<u>15.96</u> -
19	& С101-32- 65 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	5,25	<u>242,63</u> -	<u>-</u> -	1274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					31119	15724	<u>-</u> -		<u>154.84</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					31119				

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.					15395 15724 7941 15,39 2705 39060				
		----- -									
		Всього по розділу 2					39060				
		Розділ 3. Підвал									
		ЗАЛИШКИ									
20	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби (металорукав)	100м	3	1111,70 980,39	- -	3335	2941	- -	9,6400 -	28,92 -
21	& 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	309	35,20 -	- -	10877	-	- -	- -	- -
22	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,3	12823,22 12727,22	- -	3847	3818	- -	108,9100 -	32,67 -
23	& С101-32-74 варіант 1	Світильник, Е27, 230В, ІР44 АL-14-01	шт	30	500,00 -	- -	15000	-	- -	- -	- -
24	& С101-32-63 варіант 2	LED лампа, Е27, 10Вт, 36В	шт	30	95,49 -	- -	2865	-	- -	- -	- -
25	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,06	2669,43 2669,43	- -	160	160	- -	26,5800 -	1,59 -
26	& С101-32-77 варіант 1	Вимикач відкритої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, ІР44	шт	6	92,50 -	- -	555	-	- -	- -	- -
27	КМ8-524-1	Монтаж ЯТП-220/36-0,25	шт	1	362,85 362,85	- -	363	363	- -	3,2000 -	3,2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С101-32-79 варіант 1	ЯТП-220/36-0,25 +++++	шт	1	<u>2336,63</u> -	<u>-</u> -	2337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					39339	7282	<u>-</u> -		<u>66,38</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					39339 32057 7282 3492 6,44 1132 42831				
		----- -									
		Всього по розділу 3					42831				
29	КР17-10-6	Розділ 4. Електрообладнання квартири 8шт- виконуватися не буде Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,88	<u>16447,59</u> 16098,63	<u>-</u> -	14474	14167	<u>-</u> -	<u>137.7600</u> -	<u>121,23</u> -
30	& С101-32-93 варіант 1	LED світильник, круглий, Е27, 230В, ІР20 ДПО 2003	шт	88	<u>650,00</u> -	<u>-</u> -	57200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С101-32-63 варіант 1	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	88	<u>95,49</u> -	<u>-</u> -	8403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР17-10-4	4шт- виконуватися не буде Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,44	<u>12823,22</u> 12727,22	<u>-</u> -	5642	5600	<u>-</u> -	<u>108.9100</u> -	<u>47,92</u> -
33	& С101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	44	<u>2075,61</u> -	<u>-</u> -	91327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С101-32-63 варіант 1	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	132	<u>95,49</u> -	<u>-</u> -	12605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,48	<u>10870.13</u> 3767,13	-	5218	1808	-	<u>37.5100</u>	<u>18</u>
36	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,96	<u>10644.16</u> 3541,16	-	10218	3400	-	<u>35.2600</u>	<u>33.85</u>
37	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	4,8	<u>13142.51</u> 5258,51	-	63084	25241	-	<u>52.3600</u>	<u>251.33</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					268171	50216	-		<u>472.33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					268171				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					217955				
		всього заробітна плата, грн.					50216				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24486				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8051				
		Всього будівельні роботи, грн.					292657				

		Всього по розділу 4					292657				
		Розділ 5. ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ									
		Разом прямі витрати по розділу 5					-	-	-		-

		Всього по розділу 5					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					602225	96711	6		<u>902.83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					602225		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					505508				
		всього заробітна плата, грн.					96712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					47042				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					87,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15456				
		Всього будівельні роботи, грн.					649267				

		Всього по кошторису					649267				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					990,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					112168				

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 №02-01-03

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.

Основа:	Кошторисна вартість	9,155 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,02347 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	2,445 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАЛИШКИ									
		Розділ 1. Блискавкозахист									
		додатковий обсяг									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,034	<u>27517.31</u> 27517,31	<u>-</u> -	936	936	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>10.23</u> -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,034	<u>15857.43</u> 15857,43	<u>-</u> -	539	539	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>5.9</u> -
		КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ									
		додаткові обсяги									
3	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30x3,5 мм	100 м	0,02	<u>2653.08</u> 2481,02	<u>59.62</u> 9,76	53	50	<u>1</u> -	<u>22.4000</u> 0,0864	<u>0.45</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C101-35-10 варіант 1	Смуга оцинкована 30x3,5 мм (Провідник плоский 30x3,5 мм горячецинкований "ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH&Co .KG") додатковий обсяг	м	2	<u>119,17</u> -	<u>-</u> -	238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ8-471-4	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,4	<u>1240,51</u> 1240,51	<u>-</u> -	496	496	<u>-</u> -	<u>11.2000</u> -	<u>4.48</u> -
6	& C101-35-13 варіант 1	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500 (шпилька заземлення заклепувальна діаметр 20 мм L=1500)	шт	4	<u>779,17</u> -	<u>-</u> -	3117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C101-35-19 варіант 1	Злучник для смуги хрестовий (злучник Cross для смуги 2пл.)	шт	7	<u>70,83</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C101-35-11 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні (Пластина Fix D8-10)	шт	38	<u>36,40</u> -	<u>-</u> -	1383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C111-1553-2	Клей для плитки KREISEL керамічної NANOFIX T11 (25кг)	кг	25	<u>6,00</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C111-1654-1-17 варіант 1	930015 Фарба з вмістом цинку 400 мл	шт	2	<u>313,08</u> -	<u>-</u> -	626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					8034	2021	<u>1</u> -		<u>21,06</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8034				
		-----					6012				
							2021				
							1121				
							2,41				
							424				
							9155				
		Всього по розділу 1					9155				
		Разом прями витрати по кошторису					8034	2021	<u>1</u> -		<u>21,06</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					8034				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6012				
		всього заробітна плата, грн.					2021				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1121				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					424				
		Всього будівельні роботи, грн.					9155				

		Всього по кошторису					9155				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					23,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2445				

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 в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

55,739 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,31103 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

35,250 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Контроль загазованості									
1	КБ21-2-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання металорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,35	<u>4950,71</u> 4950,71	- -	1733	1733	- -	<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	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,35	<u>1025,52</u> 1005,81	- -	359	352	- -	<u>9,8900</u> -	<u>3,46</u> -
4	& С101-35-42 варіант 1	Кабель силовий ВВГєнгд 2х1,5 мм2 ТОВ "СВРОПАН"	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 мм ² на скобах	100м	1,3	<u>7729.13</u> 7618,55	-	10048	9904	-	<u>67.9500</u>	<u>88.34</u>
6	& С101-35-43	Кабель КВВГэнг 4х1,0 мм ² ТОВ "ЄВРОПАН"	м	118,45	<u>33.32</u>	-	3947	-	-	-	-
7	& С101-35-44	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм ²	м	15,45	<u>35.20</u>	-	544	-	-	-	-
8	& С101-35-45	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	<u>58.00</u>	-	174	-	-	-	-
9	& С101-35-45	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак	1	<u>530.68</u>	-	531	-	-	-	-
10	варіант 2 & С101-35-45	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	<u>52.00</u>	-	156	-	-	-	-
11	варіант 1 & С101-32-55	Коробка відгалуження, IP20	шт	2	<u>73.33</u>	-	147	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	<u>645.95</u> 642,75	-	646	643	-	<u>6.4000</u>	<u>6.4</u>
13	& С101-35-46	Клемник	шт	1	<u>81.00</u>	-	81	-	-	-	-
14	КМ10-386-15	Монтаж покажчика світлозвукового	шт	1	<u>369.25</u> 362,85	-	369	363	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
15	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю	шт	1	<u>908.27</u> 907,12	1,15 0,21	908	907	1	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
16	КМ10-667-1	Датчик метану	шт	4	<u>3937.19</u> 3935,76	1,43 0,26	15749	15743	6	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>147.2</u> 0,01
17	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	<u>322.81</u> 321,38	1,43 0,26	1291	1286	5	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>12.8</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					41727	30931	12		<u>286.44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					41727		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10784				
		всього заробітна плата, грн.					30933				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14012				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4317				
		Всього будівельні роботи, грн.					55739				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 1					55739				
		Разом прямі витрати по кошторису					41727	30931	<u>12</u>		<u>286.44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					41727		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10784				
		всього заробітна плата, грн.					30933				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14012				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4317				
		Всього будівельні роботи, грн.					55739				
		----- -									
		Всього по кошторису					55739				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					311,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					35250				

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 №02-01-06

на основні роботи з водопостачання та каналізація

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

90,837 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,23407 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

27,524 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система В1 (24 квартири)									
		ЗАЛИШКИ									
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1	<u>7814,85</u> 7814,85	- -	7815	7815	- -	<u>67.9080</u> -	<u>67.91</u> -
2	& C101-36-9	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	100	<u>108.40</u> -	- -	10840	-	- -	- -	- -
3	& C101-36-11	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	16	<u>130,83</u> -	- -	2093	-	- -	- -	- -
4	& C101-36-12	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	14	<u>17,74</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
5	& C101-36-13	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	34	<u>15,83</u> -	- -	538	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР15-103-1	ЗАЛИШКИ Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	2	<u>194.03</u> 187,41	<u>6.62</u> 1,08	388	375	<u>13</u> 2	<u>1.6920</u> 0,0096	<u>3.38</u> 0,02
7	& С101-36-21	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	2	<u>348.86</u> -	<u>-</u> -	698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КР15-27-4	залишки Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	2	<u>224.51</u> 224,51	<u>-</u> -	449	449	<u>-</u> -	<u>1.9800</u> -	<u>3.96</u> -
9	& С101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart С+R160 "Aptor"	шт	2	<u>1569.12</u> -	<u>-</u> -	3138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					26207	8639	<u>13</u> 2		<u>75.25</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					26207				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17555				
		всього заробітна плата, грн.					8641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4250				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1389				
		Всього будівельні роботи, грн.					30457				

		Всього по розділу 1					30457				
		Розділ 2. Система В1 (стояки)									
10	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,9	<u>8374.99</u> 8374,99	<u>-</u> -	7537	7537	<u>-</u> -	<u>73.8600</u> -	<u>66.47</u> -
11	& С101-36-47 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5x4,0 (Ду25)	м	90	<u>270.00</u> -	<u>-</u> -	24300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,5	<u>7335.91</u> 5056,60	<u>-</u> -	11004	7585	<u>-</u> -	<u>47.2800</u> -	<u>70.92</u> -
13	& С101-36-40 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 FLEX ST	м.п	40,88	<u>44.00</u> -	<u>-</u> -	1799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С101-36-41 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 К-FLEX ST	м.п	20,44	<u>46.00</u> -	<u>-</u> -	940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С101-36-42 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 25 К-FLEX ST	м.п	90,98	<u>48.00</u> -	<u>-</u> -	4367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	<u>62.52</u> -	<u>-</u> -	3126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					53073	15122	<u>-</u> -		<u>137.39</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					53073 37951 15122 7307 13,5 2372 60380				
		----- -									
		Всього по розділу 2					60380				
		Розділ 3. Система В1 (підвал)									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		----- -									
		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Система К1 (24 квартири)									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		----- -									
		Всього по розділу 4					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Система К1 (стояки, фани)									
		Разом прямі витрати по розділу 5					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 5					-				
		Розділ 6. Система К1 (підвал)									
		Разом прямі витрати по розділу 6					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 6					-				
		Розділ 7. Система К2									
		Разом прямі витрати по розділу 7					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 7					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					79280	23761	<u>13</u>		<u>212.64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					79280		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55506				
		всього заробітна плата, грн.					23763				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11557				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3761				
		Всього будівельні роботи, грн.					90837				

		Всього по кошторису					90837				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					234,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					27524				

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 №02-01-07
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.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

- тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Опалення										
		залишки ПО КОШТОРИСУ										
		ЗАЛИШКИ ПО КОШТОРИСУ !!!!!										
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-			-

		Всього по розділу 1					-	-	-			-
		Разом прями витрати по кошторису					-	-	-			-

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

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 в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2222,176 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,45551 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

680,557 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Газопроводи низького тиску (внутрішні)									
		залишки-виконуватися не буде залишки									
1	КБ16-9-15 H2=1,15 H5=1,15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	100м	0,04	<u>22533.88</u> 18882,56	<u>2822.24</u> 830,41	901	755	<u>113</u> 33	<u>164.0820</u> 7,4158	<u>6.56</u> 0,3
2	С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	<u>594.04</u> -	<u>-</u> -	2376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1-ПР11-28	Хомут для труб DN 4" (108-118 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	2	<u>31.99</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ16-9-14 Н2=1,15 Н5=1,15	залишки Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,47	<u>22533,88</u> 18882,56	<u>2822,24</u> 830,41	10591	8875	<u>1326</u> 390	<u>164,0820</u> 7,4158	<u>77,12</u> 3,49
5	С113-154 варіант 1	Труби сталеві ізольовані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	47	<u>458,29</u> -	<u>-</u> -	21540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& С1-ПР11- 27	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	20	<u>25,12</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-9-13 Н2=1,15 Н5=1,15 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1, 08	залишки Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених безшовних труб діаметром 65 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	100м	0,29	<u>21782,12</u> 18424,17	<u>2787,96</u> 824,80	6317	5343	<u>809</u> 239	<u>160,0988</u> 7,3662	<u>46,43</u> 2,14
8	С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	29	<u>383,85</u> -	<u>-</u> -	11132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1-ПР11- 26	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	15	<u>21,13</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н6=1,15 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1, 08	залишки Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених безшовних труб діаметром 50 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	100м	0,55	<u>18786,02</u> 15554,72	<u>2663,77</u> 801,36	10332	8555	<u>1465</u> 441	<u>135,1644</u> 7,1708	<u>74,34</u> 3,94
11	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	55	<u>283,31</u> -	<u>-</u> -	15582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1-ПР11- 25	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	26	<u>23,68</u> -	<u>-</u> -	616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ12-798-4 Н2=1,15 Н6=1,15	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1	<u>15312,66</u> 14513,92	<u>190,44</u> 31,19	1531	1451	<u>19</u> 3	<u>128,0000</u> 0,2760	<u>12,8</u> 0,03
14	& С1-ПР6-39	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN100 PN25	шт	1	<u>4036,50</u> -	<u>-</u> -	4037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КР16-23-4	залишки Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,01	<u>119374,79</u> 63754,90	<u>44516,14</u> 807,16	1194	638	<u>445</u> 8	<u>488,2440</u> 7,1178	<u>4,88</u> 0,07
16	& С1-ПР1-89 варіант 1	Перехід сталевий 108x89 (DN 100x80)	шт	1	<u>131,35</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1-ПР1-87 варіант 1	Перехід сталевий 108x57 (DN 100x50)	шт	1	<u>119,16</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	1	<u>98,56</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1-ПР1-61 варіант 2	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)	шт	3	<u>318,65</u> -	<u>-</u> -	956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1-ПР1-60 варіант 2	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	4	<u>168,64</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1-ПР1-59 варіант 3	Відведення сталеве 57x3,5 (DN50)	шт	1	<u>127,96</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1-ПР1-137	Заглушка сталева еліптична 76x3,5 (DN65)	шт	1	<u>33,46</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1-ПР1-136 варіант 3	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	1	<u>23,84</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ЗАЛИШКИ Стояки (10 шт)*****									
24	КБ16-9-13 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм (футляр)	100м	0,096	<u>17059,41</u> 17059,41	<u>-</u> -	1638	1638	<u>-</u> -	<u>148,2396</u> -	<u>14,23</u> -
25	С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,6	<u>383,85</u> -	<u>-</u> -	3685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм (футляр)	100м	0,056	<u>14402,52</u> 14402,52	<u>-</u> -	807	807	<u>-</u> -	<u>125,1522</u> -	<u>7,01</u> -
27	С113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,6	<u>285,43</u> -	<u>-</u> -	1598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни	шт	19	<u>561,32</u> 435,07	<u>-</u> -	10665	8266	<u>-</u> -	<u>4,0680</u> -	<u>77,29</u> -
29	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 40 мм	100м	1,32	<u>17066,62</u> 14402,52	<u>2663,77</u> 801,36	22528	19011	<u>3516</u> 1058	<u>125,1522</u> 7,1708	<u>165,2</u> 9,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	132	<u>125.43</u> -	<u>-</u> -	16557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	KP15-140-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,33	<u>9016.46</u> 6773,21	<u>1791.25</u> 581,57	2975	2235	<u>591</u> 192	<u>57.9600</u> 5,1432	<u>19.13</u> 1,7
32	C113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	33	<u>183.73</u> -	<u>-</u> -	6063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C1-ПР11-23	Хомут для труб DN 1 1/4 "(42-47 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	15	<u>12.61</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	KP15-140-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,33	<u>9367.23</u> 7129,39	<u>1791.25</u> 581,57	3091	2353	<u>591</u> 192	<u>61.0080</u> 5,1432	<u>20.13</u> 1,7
35	C113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33	<u>124.61</u> -	<u>-</u> -	4112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& C1-ПР11-22	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	21	<u>12.61</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	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	10 шт	1	<u>11083.41</u> 10885,44	<u>84.18</u> 13,79	11083	10885	<u>84</u> 14	<u>96.0000</u> 0,1220	<u>96</u> 0,12
38	& C1-ПР6-35	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN40 PN40	шт	10	<u>1091.06</u> -	<u>-</u> -	10911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	KP16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,06705	<u>108277.49</u> 63754,90	<u>44516.14</u> 807,16	7260	4275	<u>2985</u> 54	<u>488.2440</u> 7,1178	<u>32.74</u> 0,48
40	& C1-ПР1-77	Перехід сталевий 48x38 (DN 40x32)	шт	1	<u>37.33</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C1-ПР1-75	Перехід сталевий 42x32 (DN 32x25)	шт	1	<u>28.32</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C1-ПР1-58	Відведення сталеве 48,3x3,6 (DN40)	шт	44	<u>52.58</u> -	<u>-</u> -	2314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C1-ПР1-54 варіант 1	Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт	50	<u>12.86</u> -	<u>-</u> -	643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& C1-ПР1-60 варіант 2	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	3	<u>168.64</u> -	<u>-</u> -	506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& C1-ПР1-61 варіант 2	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)	шт	13	<u>318.65</u> -	<u>-</u> -	4142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С1-ПР1-123 варіант 1	Трійник сталевий Ду 100 (108x3,5)	шт	1	<u>470.61</u> -	<u>-</u> -	471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1-ПР1-73 варіант 1	Перехід сталевий 32x26 (DN 25x20)	шт	1	<u>22.41</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КР15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,45	<u>8868.52</u> 7220,55	<u>1247.06</u> 404,27	21728	17690	<u>3055</u> 990	<u>61.7880</u> 3,5424	<u>151.38</u> 8,68
49	С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	245	<u>88.44</u> -	<u>-</u> -	21668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	125	<u>10.25</u> -	<u>-</u> -	1281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КР15-140-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,95	<u>9168.53</u> 7430,89	<u>1247.06</u> 404,27	8710	7059	<u>1185</u> 384	<u>63.5880</u> 3,5424	<u>60.41</u> 3,37
52	С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	95	<u>62.90</u> -	<u>-</u> -	5976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	56	<u>13.70</u> -	<u>-</u> -	767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,04	<u>108277.49</u> 63754,90	<u>44516.14</u> 807,16	4331	2550	<u>1781</u> 32	<u>488.2440</u> 7,1178	<u>19.53</u> 0,28
55	& С1-ПР1-55	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	180	<u>33.98</u> -	<u>-</u> -	6116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1-ПР1-180	Різьба сталеве коротка DN20 мм	шт	150	<u>5.97</u> -	<u>-</u> -	896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С1-ПР1-179	Різьба сталеве коротка DN15 мм	шт	50	<u>7.80</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	1,5	<u>6735.37</u> 6735,37	<u>-</u> -	10103	10103	<u>-</u> -	<u>59.4000</u> -	<u>89.1</u> -
59	& С1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	50	<u>250.98</u> -	<u>-</u> -	12549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	50	<u>275.71</u> -	<u>-</u> -	13786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	50	<u>185.56</u> -	<u>-</u> -	9278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР16-24-1 застосов.	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	10шт	2,6	<u>3906.74</u> 3906,74	-	10158	10158	-	<u>33,9480</u>	<u>88.26</u>
78	& С101-30- 91	Коаксиалльний димовідвід 100/60, l=1000 мм	шт	26	<u>1659.00</u> -	-	43134	-	-	-	-
79	& С101-30- 92	Відвід коаксиальний 100/60	шт	26	<u>750.00</u> -	-	19500	-	-	-	-
80	& С101-30- 92 варіант 2	Подовжувач L=1,5м О60/100 конденсаційний	шт	20	<u>1502.00</u> -	-	30040	-	-	-	-
81	& С1-ПР1-44 варіант 1	Фланець ВЕНТС ФМ 100мм	шт	52	<u>250.00</u> -	-	13000	-	-	-	-
82	КБ9-34-4 Н2=1,15 Н5=1,15	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів	т	0,00749	<u>23312.20</u> 23293,16	<u>19.04</u> 3,12	175	174	1	<u>220,5792</u> 0,0276	<u>1,65</u> -
83	& С1-ПР11- 20 варіант 2	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	120	<u>13.70</u> -	-	1644	-	-	-	-
84	& С1-ПР11- 26 варіант 1	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	5	<u>21.13</u> -	-	106	-	-	-	-
85	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,25	<u>1068.98</u> 1068,98	-	1336	1336	-	<u>10,6440</u>	<u>13.31</u>
86	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03	<u>27973.53</u> 23392,51	<u>2167.00</u> 526,12	839	702	65 16	<u>211,2000</u> 4,0884	<u>6.34</u> 0,12
87	С124-14	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16- 18 мм	т	0,03	<u>30396.00</u> -	-	912	-	-	-	-
88	С113-1878 варіант 2	Диск відрізний по металу 230*2,0*22.2	шт	10	<u>48.96</u> -	-	490	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1940241	586450	<u>18490</u> 4094		<u>4906,91</u> 36,31
		Разом будівельні роботи, грн.					1940241				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1335301				
		всього заробітна плата, грн.					590544				
		Загальновиробничі витрати, грн.					281935				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					512,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					90013				
		Всього будівельні роботи, грн.					2222176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 1					2222176				
		Разом прямі витрати по кошторису					1940241	586450	<u>18490</u>		<u>4906,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1940241		4094		36,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1335301				
		всього заробітна плата, грн.					590544				
		Загальновиробничі витрати, грн.					281935				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					512,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					90013				
		Всього будівельні роботи, грн.					2222176				
		----- -									
		Всього по кошторису					2222176				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5455,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					680557				

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 в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1038,486 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,1253 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

249,699 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. ФАСАД									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-

		Всього по розділу 1					-				

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

		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. ПРИМІЩЕННЯ КВАРТИР									
		ЗАЛИШКИ									
		ОПОРЯДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ									
7	КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	100м2	7	<u>6022,94</u>	-	42161	37751	-	<u>49,2551</u>	<u>344,79</u>
					5392,94	-			-	-	-
8	& С101-30-210	Шпалери звичайної якості	100м2	7,91	<u>114,17</u>	-	903	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,5701	<u>5681,55</u>	-	20284	20091	-	<u>52,6186</u>	<u>187,85</u>
					5627,55	-			-	-	-
10	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	71,402	<u>39,74</u>	-	2838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С101-30-211	Фарба	л	329,877	<u>186,00</u>	-	61357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		СТЕЛІ									
12	КБ15-56-5	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу Н2=1,15 Н3=1,15 "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	5,2227	<u>10086,44</u>	-	52678	51550	-	<u>87,0486</u>	<u>454,63</u>
					9870,44	-			-	-	-
13	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	104,454	<u>39,74</u>	-	4151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С101-30-208	Шпаклівка старт	кг	783,405	<u>17,50</u>	-	13710	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
15	КБ15-56-6	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу Н2=1,15 Н3=1,15 "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1,50мм) Н1=3	100 м2	5,2227	<u>6427,42</u>	-	33568	32440	-	<u>54,7792</u>	<u>286,1</u>
					6211,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					640 1,35 237 5738				
		----- -									
		Всього по розділу 5					5738				
		Разом прямі витрати по кошторису					929349	209688	-		<u>1897,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					929349 719661 209688		-		-
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					109137 227,71 40011 1038486				
		----- -									
		Всього по кошторису					1038486				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2125,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					249699				

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 в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

210,900 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,43003 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

49,861 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Електрощитове обладнання									
		ЩРП тип II: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 3 лічильники):									
		залишки + додатковий обсяг (8шт.=4+4)									
1	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,32	<u>23544,34</u>	-	7534	7534	-	<u>217.5600</u>	<u>69.62</u>
					23544,34	-			-	-	-
2	& С101-32-106-2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	16	<u>2280,72</u>	-	36492	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Електрообладнання квартири									
17	КР17-10-6	додана робота Монтаж ліхтаря домового [мілицейського] для ламп розжарювання	100шт	0,48	<u>16447.59</u> 16098,63	<u>-</u> -	7895	7727	<u>-</u> -	<u>137.7600</u> -	<u>66.12</u> -
18	& С101-32-62 варіант 3	запаски LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	48	<u>661.00</u> -	<u>-</u> -	31728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КР17-12-2	дод обсяг Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,36	<u>10644.16</u> 3541,16	<u>-</u> -	3832	1275	<u>-</u> -	<u>35.2600</u> -	<u>12.69</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					43455	9002	<u>-</u>		<u>78.81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					43455		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34453				
		всього заробітна плата, грн.					9002				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4223				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1343				
		Всього будівельні роботи, грн.					47678				

		Всього по розділу 4					47678				
		Разом прямі витрати по кошторису					190034	42945	<u>-</u>		<u>390.67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					190034		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147089				
		всього заробітна плата, грн.					42945				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20866				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6916				
		Всього будівельні роботи, грн.					210900				

		Всього по кошторису					210900				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					430,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					49861				

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 в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

421,306 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,78996 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

94,274 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система В1 (24+26 квартир)									
1	КР15-19-1 к дем.=0,4	залишки+додатковий обсяг (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	3,8	<u>3125.94</u> 3125,94	- -	11879	11879	- -	<u>27.1632</u> -	<u>103.22</u> -
2	КР15-19-1	залишки+додатковий обсяг Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,8	<u>7814.85</u> 7814,85	- -	21882	21882	- -	<u>67.9080</u> -	<u>190.14</u> -
3	& С101-36-9 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	280	<u>86.64</u> -	- -	24259	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С101-36-12	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	234	<u>17,74</u>	-	4151	-	-	-	-
5	& С101-36-14 варіант 1	Муфта PP-R d20 мм "KAN"	шт	172	<u>10,50</u>	-	1806	-	-	-	-
6	& С101-36-10 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	28	<u>106,85</u>	-	2992	-	-	-	-
7	& С101-36-10 варіант 2	Муфта з внутрішньою різьбою d20-1/2"	шт	56	<u>126,00</u>	-	7056	-	-	-	-
8	& С101-36-11	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	192	<u>130,83</u>	-	25119	-	-	-	-
9	& С101-36-13	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	456	<u>15,83</u>	-	7218	-	-	-	-
10	& С101-36-14	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	186	<u>55,44</u>	-	10312	-	-	-	-
11	& С101-36-16	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	400	<u>12,00</u>	-	4800	-	-	-	-
12	КР19-21-1 Зміни до проекту	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,5	<u>7911,63</u> <u>5056,60</u>	-	3956	2528	-	<u>47,2800</u>	<u>23,64</u>
13	& С101-36-19 варіант 1 Зміни до проекту	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 K-FLEX	м.п	50	<u>15,00</u>	-	750	-	-	-	-
14	КР15-103-1	залишки Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	44	<u>194,03</u> <u>187,41</u>	<u>6,62</u> <u>1,08</u>	8537	8246	<u>291</u> <u>48</u>	<u>1,6920</u> <u>0,0096</u>	<u>74,45</u> <u>0,42</u>
15	& С101-36-21 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	44	<u>348,86</u>	-	15350	-	-	-	-
16	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	44	<u>224,51</u> <u>224,51</u>	-	9878	9878	-	<u>1,9800</u>	<u>87,12</u>
17	& С101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart С+R160 "Apator"	шт	44	<u>1569,12</u>	-	69041	-	-	-	-
18	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	1,48	<u>6780,44</u> <u>6735,37</u>	-	10035	9968	-	<u>59,4000</u>	<u>87,91</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С101-36-24 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	46	<u>210,83</u> -	<u>-</u> -	9698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С101-36-25 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	46	<u>300,00</u> -	<u>-</u> -	13800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С101-36-26 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	56	<u>503,33</u> -	<u>-</u> -	28186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					290705	64381	<u>291</u> 48		<u>566,48</u> 0,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					290705				
							226033				
							64429				
							31764				
							59,21				
							10404				
							322469				
		Всього по розділу 1					322469				
		Розділ 2. Система В1 (стояки)									
		залишки									
22	КР15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,4	<u>2938,98</u> 2938,98	<u>-</u> -	1176	1176	<u>-</u> -	<u>26,2128</u> -	<u>10,49</u> -
23	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,2	<u>2969,66</u> 2969,66	<u>-</u> -	594	594	<u>-</u> -	<u>26,4864</u> -	<u>5,3</u> -
24	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,9	<u>3010,02</u> 3010,02	<u>-</u> -	2709	2709	<u>-</u> -	<u>26,8464</u> -	<u>24,16</u> -
25	КР15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,4	<u>8648,48</u> 8648,48	<u>-</u> -	3459	3459	<u>-</u> -	<u>76,2720</u> -	<u>30,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С113-1-В5	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3х3,2 (Ду15)	м	40	119,17	-	4767	-	-	-	-
27	КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,2	8477,04	-	1695	1695	-	74.7600	14,95
28	& С113-2-В1	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8х3,2 (Ду20)	м	20	166,67	-	3333	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					17733	9633	-		85,41
		Разом будівельні роботи, грн.					17733				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8100				
		всього заробітна плата, грн.					9633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4785				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1576				
		Всього будівельні роботи, грн.					22518				

		Всього по розділу 2					22518				
		Розділ 3. Система В1 (підвал)									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	-		-

		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Система К1 (24 квартири)									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	-		-

		Всього по розділу 4					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Система К1 (26 квартири)									
		залишки									
29	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,4	<u>66871.67</u> 5004,58	- -	26749	2002	- -	<u>44.1360</u> -	<u>17.65</u> -
30	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,9	<u>51168.66</u> 5633,36	- -	46052	5070	- -	<u>50.2440</u> -	<u>45.22</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					72801	7072	- -		<u>62.87</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					72801				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65729				
		всього заробітна плата, грн.					7072				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3518				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1160				
		Всього будівельні роботи, грн.					76319				

		Всього по розділу 5					76319				
		Розділ 6. Система К2									
		Разом прямі витрати по розділу 6					-	-	- -		- -

		Всього по розділу 6					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					381239	81086	<u>291</u> 48		<u>714,76</u> 0,42
		Разом будівельні роботи, грн.					381239				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299862				
		всього заробітна плата, грн.					81134				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40067				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13140				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					421306				

		Всього по кошторису					421306				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					789,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					94274				

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 №02-01-013

на додаткові обсяги 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.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1154,031 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,81538 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

215,030 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Опалення												
		ЗАЛИШКИ										
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,23	<u>12763.44</u>	-	15699	15699	-	<u>129.3810</u>	<u>159.14</u>	
					12763,44	-			-	-	-	
2	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	11,6	<u>3125.94</u>	-	36261	36261	-	<u>27.1632</u>	<u>315.09</u>	
					3125,94	-			-	-	-	
3	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	11,6	<u>7814.85</u>	-	90652	90652	-	<u>67.9080</u>	<u>787.73</u>	
					7814,85	-			-	-	-	
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	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм залишки по кошторису+ 15мп додатковий обсяг	100м	2	<u>3262.38</u> 3262,38	- -	6525	6525	- -	<u>28.3488</u> -	<u>56.7</u> -
6	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2	<u>8155.95</u> 8155,95	- -	16312	16312	- -	<u>70.8720</u> -	<u>141.74</u> -
7	& С101-36-3	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	200	<u>126.14</u> -	- -	25228	-	- -	- -	- -
8	& С101-36-12	Трійник 20х20х20 PP-R Stabi "KAN"	шт	146	<u>17.74</u> -	- -	2590	-	- -	- -	- -
9	& С101-36-5	Перехідник 25/20 НВ PP-R Stabi "KAN"	шт	308	<u>16.91</u> -	- -	5208	-	- -	- -	- -
10	& С101-36-14	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	180	<u>55.44</u> -	- -	9979	-	- -	- -	- -
11	& С101-36-14	Обвід для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	140	<u>75.44</u> -	- -	10562	-	- -	- -	- -
12	варіант 2 & С101-36-8	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	148	<u>20.41</u> -	- -	3021	-	- -	- -	- -
13	& С101-36-9-Л	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	790	<u>14.31</u> -	- -	11305	-	- -	- -	- -
14	& С101-36-9-Л	Муфта з внутрішньою різьбою d25-3/4"	шт	112	<u>210.00</u> -	- -	23520	-	- -	- -	- -
15	варіант 1 & С101-36-9-Л	Трійник PP-R 25мм KAN	шт	276	<u>24.78</u> -	- -	6839	-	- -	- -	- -
16	варіант 2 & С101-36-26	Кран кульовий Ду20 (Ру16,0) з американкою	шт	56	<u>710.00</u> -	- -	39760	-	- -	- -	- -
17	варіант 2 & С101-36-12-П	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	500	<u>30.24</u> -	- -	15120	-	- -	- -	- -
18	& С101-36-16	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	1100	<u>14.00</u> -	- -	15400	-	- -	- -	- -
19	варіант 1 КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,3644	<u>15349.88</u> 14124,21	- -	20943	19271	- -	<u>133.7520</u> -	<u>182.49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С101-36-15-Р	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	56	<u>3911,99</u> -	<u>-</u> -	219071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С101-36-16-С	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	26	<u>4081,99</u> -	<u>-</u> -	106132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С101-36-17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	26	<u>4648,94</u> -	<u>-</u> -	120872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С101-36-19-У	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	108	<u>817,99</u> -	<u>-</u> -	88343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С101-36-20 варіант 1	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	108	<u>669,23</u> -	<u>-</u> -	72277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1062121	184720	<u>-</u> -		<u>1642,89</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1062121				1154031
		Всього по розділу 1					1154031				
		Разом прямі витрати по кошторису					1062121	184720	<u>-</u> -		<u>1642,89</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1062121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1154031				

		Всього по кошторису					1154031				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1815,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					215030				

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 №02-01-014

на додаткові обсяги робіт 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.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

- тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Блискавкозахист									
		Разом прямі витрати по розділу 1					-	-	-		-

		Всього по розділу 1					-	-	-		-
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	-		-

		Всього по кошторису					-	-	-		-

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

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 в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

6057,790 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

19,92664 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2332,540 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
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 нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Плити балконів (П-4)									
		залишки									
1	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	13,37	<u>1348.34</u>	-	18027	17522	-	<u>11.9698</u>	<u>160.04</u>
2	& С111-287-А-8	Плитка GRES	м2	13,9	<u>641.00</u>	-	8910	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КР6-14-1 К=1,15 (п.2. 4 РЕКНрн)	залишки Знімання дверних полотен	100 м2	1,0391	<u>5748,41</u> 5748,41	<u>-</u> -	5973	5973	<u>-</u> -	<u>61.6584</u> -	<u>64.07</u> -	
6	КР6-13-1 К=1,15 (п.2. 4 РЕКНрн)	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,55	<u>24410,07</u> 24410,07	<u>-</u> -	13426	13426	<u>-</u> -	<u>254.4306</u> -	<u>139.94</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 4							19399	19399	<u>-</u> -		<u>204.01</u> -	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							19399	19399				
-----							19399					
							11041					
							24,48					
							4302					
							30440					
Всього по розділу 4							30440					
Розділ 5. Покрівля												
7	КБ9-75-2 К=1,15 (п.2. 4 РЕКНрн); заст.	залишки Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Виготовлення козирьків входів у підвал)	т	0,27	<u>27293,28</u> 23392,51	<u>1486,52</u> 275,43	7369	6316	<u>401</u> 74	<u>211.2000</u> 2,4398	<u>57.02</u> 0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1545-261-15 варіант 1	Труба квадрат 45х3мм	т	0,1339	<u>42833.00</u> -	<u>-</u> -	5735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C111-826-21-1 варіант 1	Труба 20х20х2мм	т	0,0618	<u>42833.00</u> -	<u>-</u> -	2647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C1545-261-13 варіант 1	Кутик 25х3мм	т	0,0824	<u>36885.99</u> -	<u>-</u> -	3039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ9-32-1 К=1,15 (п.2. 4 РЕКНрн); заст.	Монтаж металоконструкцій козирьків входів у підвал (навіси над входами підвалу)	т	0,28	<u>4336.49</u> 4086,04	<u>19.51</u> 3,59	1214	1144	<u>5</u> 1	<u>37.7568</u> 0,0317	<u>10.57</u> 0,01
12	& C126-1292-6-7	Профнастил НС-10-0,5 L=1500mm, RAL 7024	м2	10,8	<u>291.67</u> -	<u>-</u> -	3150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& C118-3-7	Хімічний анкер	шт	2	<u>1231.00</u> -	<u>-</u> -	2462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C101-30-162-7	Шпилька високоміцна оцинкована (кл.8,8) M16, L=140мм	шт	12	<u>50.60</u> -	<u>-</u> -	607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C111-1870-5	Шайба плоска M16	шт	12	<u>4.20</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C111-1848-1-33	Гайка M16	шт	12	<u>5.05</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ (Н=1,6м)									
		Разом прями витрати по розділу 5					26334	7460	<u>406</u> 75		<u>67.59</u> 0,67
		Разом будівельні роботи, грн.					26334				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18468				
		всього заробітна плата, грн.					7535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3924				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1439				
		Всього будівельні роботи, грн.					30258				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів (шліфування цементнопіщаної стяжки) ЗАЛИШКИ	100м2	3,5	<u>11675.34</u> 11609,64	- -	40864	40634	- -	<u>108.5520</u> -	<u>379.93</u> -
42	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату з встановленням алюмінієвого профіля на стиках	100м2	10,7426	<u>12898.84</u> 12822,83	- -	138567	137751	- -	<u>111.4253</u> -	<u>1197</u> -
43	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	214,852	<u>39.74</u> -	- -	8538	-	- -	- -	- -
44	& С101-30-141-13 варіант 2	Підкладка під ламінат Еко плита "UnderWOOD Steico" 3,0x590x790мм	м2	1095,745 2	<u>38.94</u> -	- -	42668	-	- -	- -	- -
45	& С101-30-113-19 варіант 1	Ламінат AGT Effect Ельбрус 8 мм 32 кл	м2	1095,745 2	<u>479.17</u> -	- -	525048	-	- -	- -	- -
46	& С111-829-1-3	Т-подібний профіль стиковочний	м	85,08	<u>33.33</u> -	- -	2836	-	- -	- -	- -
47	КР3-22-1	СТІНИ Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках (підрізання дверних прорізів під геометричні розміри дверей -товщ. стін 160 мм)	1 м3	7,04	<u>7562.98</u> 3263,02	<u>4299.96</u> 1598,77	53243	22972	<u>30271</u> 11255	<u>34.3440</u> 14,3548	<u>241.78</u> 101,06
48	КР13-15-5	додатковий обсяг Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток ЗАЛИШКИ+додаткові обсяги	100м2	1,32	<u>9395.19</u> 8512,91	<u>882.28</u> 325,56	12402	11237	<u>1165</u> 430	<u>90.4090</u> 2,9394	<u>119.34</u> 3,88
49	КР12-65-15	Очищення бетонних поверхонь стін металевими щітками вручну (від залишків оздоблення: шпалери, фарування масляне, суцільне вирівнювання) ЗАЛИШКИ+додатковий обсяг	100м2	28,0194	<u>4654.07</u> 4654,07	- -	130404	130404	- -	<u>50.8920</u> -	<u>1425.96</u> -
50	КБ10-9-1 заст.	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу /улаштування фальш коробів для інж.стояків/	100м2	0,7634	<u>28950.03</u> 28950,03	- -	22100	22100	- -	<u>264.4080</u> -	<u>201.85</u> -
51	& С111-741-2 варіант 2	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм (Кнауф)	м2	80,157	<u>157.36</u> -	- -	12614	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТІНИ									
87	КР12-66-1	дод робота Антисептування сумішами поверхонь (стіл)	100м2	15	<u>887.80</u> 887,80	-	13317	13317	-	<u>9.7080</u>	<u>145.62</u>
88	& С101-30-249	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	75,39	<u>209.17</u> -	-	15769	-	-	-	-
89	КБ10-9-1 к=0,7 к=1,15	дод робота Розбирання обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу залишки	100м2	1,16	<u>20265.02</u> 20265,02	-	23507	23507	-	<u>185.0856</u>	<u>214.7</u>
90	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,4708	<u>43961.59</u> 43961,59	-	20697	20697	-	<u>365.5849</u>	<u>172.12</u>
91	С111-1891-1 варіант 1	Суміші сухі штукатурні, гіпсові	кг	710,39	<u>11.24</u> -	-	7985	-	-	-	-
92	& С101-32-114-1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	47,514	<u>11.16</u> -	-	530	-	-	-	-
93	КБ15-56-5 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,3	<u>10086.36</u> 9870,36	-	3026	2961	-	<u>87.0479</u>	<u>26.11</u>
94	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6	<u>39.74</u> -	-	238	-	-	-	-
95	& С101-30-208 варіант 4	Шпаклівка Суха гіпсова "2 в 1 "Акріл-Путц	кг	45	<u>17.50</u> -	-	788	-	-	-	-
96	КБ15-56-6 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм під фарбування)	100 м2	0,3	<u>2142.44</u> 2070,44	-	643	621	-	<u>18.2595</u>	<u>5.48</u>
97	& С101-30-208 варіант 4	Шпаклівка Суха гіпсова "2 в 1 "Акріл-Путц	кг	15	<u>17.50</u> -	-	263	-	-	-	-
98	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,5527	<u>5681.84</u> 5627,84	-	8822	8738	-	<u>52.6212</u>	<u>81.7</u>
99	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	50	<u>39.74</u> -	-	1987	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& С101-30-211	Фарба	л	75	<u>186.00</u>	-	13950	-	-	-	-
		залишки			-	-			-	-	-
101	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,5654	<u>28950.03</u>	-	16368	16368	-	<u>264.4080</u>	<u>149.5</u>
					28950,03	-			-	-	-
102	& С111-741-2	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм (Кнауф)	м2	58,236	<u>157.36</u>	-	9164	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
103	& С1110-1031-54	Профіль металевий CD 60мм	шт	47,4972	<u>119.37</u>	-	5670	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	& С1110-1031-55	Профіль металевий UD 27мм	шт	95,9944	<u>76.65</u>	-	7358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	& С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	633,2	<u>0.49</u>	-	310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	& С111-115СГ-1-2Р	Саморіз 3,5x25мм	шт	916,36	<u>0.27</u>	-	247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	& С101-30-114-1	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	916,36	<u>0.32</u>	-	293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ПІДЛОГА									
		залишки									
108	КР8-36-3 заст.	Влаштування тактильної стрічки на сходах	100м2	0,1728	<u>1676.04</u>	-	290	290	-	<u>15,6713</u>	<u>2,71</u>
					1676,04	-			-	-	-
109	& С101-30-141-11	Тактильна стрічка	м2	19,008	<u>16.04</u>	-	305	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					151527	86499	-		<u>797.94</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					151527				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65028				
		всього заробітна плата, грн.					86499				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45526				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16826				
		Всього будівельні роботи, грн.					197053				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 7					197053				
		Розділ 8. Огородження сходів									
		Разом прямі витрати по розділу 8					-	-	-	-	-
		----- -									
		Всього по розділу 8					-				
		Розділ 9. Інші супутні витрати									
110	КБ10-39-1 Н1=0,7 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Демонтаж поштових скриньок	100шт	0,5	<u>10377,74</u> 10377,74	- -	5189	5189	- -	<u>103.3330</u> -	<u>51,67</u> -
111	КБ10-39-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Установлення поштових скриньок	100шт	0,5	<u>14825,34</u> 14825,34	- -	7413	7413	- -	<u>147.6186</u> -	<u>73,81</u> -
112	290220-3216 варіант 2	Поштова скринька	шт	50	<u>892,50</u> -	- -	44625	-	- -	- -	- -
113	& С101-30-220 варіант 1	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	<u>1,26</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
114	КР3-26-2	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною 350 мм, 150x200мм (в вентиляційних блоках)	100 отв.	0,66	<u>30962,66</u> 16726,55	<u>14236,11</u> 5255,13	20435	11040	<u>9395</u> 3468	<u>156.3960</u> 47,3923	<u>103,22</u> 31,28
115	КБ46-25-6	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	100шт	0,76	<u>39010,84</u> 9476,18	<u>5151,67</u> 4823,36	29648	7202	<u>3915</u> 3666	<u>78.8040</u> 45,0996	<u>59,89</u> 34,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КБ46-25-14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 130 мм (під витяжки котлів)	100шт	0,26	<u>109408.94</u> 12167,38	<u>6592.85</u> 6172,69	28446	3164	<u>1714</u> 1605	<u>101,1840</u> 57,7162	<u>26.31</u> 15,01
117	КБ46-25-30 к=10	Додається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 130 мм до 300мм	100шт	0,26	<u>60216.92</u> 9668,10	<u>5224.46</u> 4891,51	15656	2514	<u>1358</u> 1272	<u>80,4000</u> 45,7368	<u>20.9</u> 11,89
118	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,5	<u>33461.57</u> 10786,43	<u>5871.45</u> 5497,27	16731	5393	<u>2936</u> 2749	<u>89,7000</u> 51,4008	<u>44.85</u> 25,7
119	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,5	<u>1105.71</u> 171,72	<u>93.81</u> 87,84	553	86	<u>47</u> 44	<u>1,4280</u> 0,8213	<u>0.71</u> 0,41
120	КБ46-26-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,1	<u>80060.05</u> 18929,27	<u>10275.85</u> 9620,98	8006	1893	<u>1028</u> 962	<u>157,4160</u> 89,9585	<u>15.74</u> 9
121	КБ46-25-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,4	<u>69615.16</u> 12167,38	<u>6592.85</u> 6172,69	27846	4867	<u>2637</u> 2469	<u>101,1840</u> 57,7162	<u>40.47</u> 23,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ46-25-26 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 80 мм залишки+додатковий обсяг	100шт	0,4	<u>33587,96</u> 5281,38	<u>2879,11</u> 2695,63	13435	2113	<u>1152</u> 1078	<u>43,9200</u> 25,2048	<u>17,57</u> 10,08
123	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,54	<u>3317,46</u> 302,70	<u>3014,76</u> 1028,65	8426	769	<u>7657</u> 2613	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>8,41</u> 21,73
124	С331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	254	<u>229,21</u> -	<u>229,21</u> -	58219	-	<u>58219</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					284880	51643	<u>90058</u> 19926		<u>463,55</u> 182,47
		Разом будівельні роботи, грн.					284880				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143179				
		всього заробітна плата, грн.					71569				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13622				
		Всього будівельні роботи, грн.					322076				

		Всього по розділу 9					322076				
		Разом прямі витрати по кошторису					5037153	1925403	<u>126220</u> 32956		<u>17497,26</u> 299,88
		Разом будівельні роботи, грн.					5037153				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2985530				
		всього заробітна плата, грн.					1958359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1020637				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2129,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					374181				
		Всього будівельні роботи, грн.					6057790				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					6057790				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					19926,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2332540				

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 №02-01-016

на додаткові 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.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1888,324 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

6,20229 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

728,158 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрошитоове обладнання											
		ЗАЛИШКИ									
1	КМ8-6-1 заст.	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ /Установлення трансформаторів струму (облік)/	комплект	3	<u>6131.56</u> 2993,50	<u>13.66</u> 2,24	18395	8981	<u>41</u> 7	<u>26.4000</u> 0,0198	<u>79.2</u> 0,06
2	& 1503-5001-17	Трансформатор струму Т-0,66, 150/5А, кл.т. 0,5s	шт	3	<u>965.00</u> -	<u>-</u> -	2895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	3	<u>4456.47</u> 2177,09	<u>1169.84</u> 321,41	13369	6531	<u>3510</u> 964	<u>19.2000</u> 2,9004	<u>57.6</u> 8,7
4	& С1111-57-72 варіант 1	Обмежувач пренапруг FV1-FV3V 25-B+C/3-280 "OBO BETTERMANN"	шт	3	<u>7121.00</u> -	<u>-</u> -	21363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 1504-19038-4	Колодка випробувальна, APP5, 25A	шт	1	<u>550.00</u>	-	550	-	-	-	-
6	& 1601-2459-2	Комплект монтажний	комплект	1	<u>340.00</u>	-	340	-	-	-	-
7	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	<u>225.79</u>	-	226	216	-	<u>1.8500</u>	<u>1.85</u>
8	& 1701-8030-2	Лічильник багатотарифний, трифазовий, 5(10)А	шт	1	<u>7500.00</u>	-	7500	-	-	-	-
9	КБ21-22-12 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>31537.11</u>	<u>1467.26</u>	6307	4485	<u>293</u>	<u>207.2000</u>	<u>41.44</u>
10	& 1504-1007-2	Автомат силовий 160А/3 25кА	шт	1	<u>4469.00</u>	-	4469	-	-	-	-
11	& 1504-1007-4	Автомат С 50А/3	шт	2	<u>951.20</u>	-	1902	-	-	-	-
12	& 1504-1007-5	Автомат С 63А/3	шт	2	<u>1418.60</u>	-	2837	-	-	-	-
13	& 1504-1007-7	Автомат С 16А/1	шт	9	<u>206.00</u>	-	1854	-	-	-	-
14	& 1504-1007-8	Автомат С 10А/1	шт	1	<u>253.00</u>	-	253	-	-	-	-
15	& 1504-1007-18	Автомат С 6А/1	шт	2	<u>214.00</u>	-	428	-	-	-	-
16	& 1504-1007-9	Автомат С 25А/1	шт	1	<u>224.00</u>	-	224	-	-	-	-
17	& 1504-1007-11	Дифавтомат 20А/1N 30mA	шт	2	<u>1652.00</u>	-	3304	-	-	-	-
18	КМ8-637-3 заст.	Установлення релейного обладнання напругою на струм до 25А	шт	2	<u>6683.08</u>	<u>2.48</u>	13366	9722	<u>5</u>	<u>42.2400</u>	<u>84.48</u>
19	& 1503-7043-2	Реле з цифровим таймером	шт	1	<u>3195.66</u>	-	3196	-	-	-	-
20	& 1503-7043-4	Реле імпульсне, 16 А 1НО 220 В, Nager EPN510	шт	1	<u>448.80</u>	-	449	-	-	-	-
21	КМ8-80-4 заст.	Установлення контакторів 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А	шт	2	<u>188.26</u>	-	377	363	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
22	& 1503-7011-1	Контактор 220В 20А 2НО	шт	2	<u>402.90</u>	-	806	-	-	-	-
23	КМ10-99-6	Установлення джерела безперебійного живлення, потужність 1кВ	шт	1	<u>2598.01</u>	<u>332.63</u>	2598	1880	<u>333</u>	<u>14.4000</u>	<u>14.4</u>
24	& 1504-13245-3	Джерело безперебійного живлення, UPS, 220В, 1кВт, час роботи - 1год.	шт	1	<u>12500.00</u>	-	12500	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					192916 62717 29447 53,36 9375 287912					
		----- ----- Всього по розділу 1					298307					
		Розділ 2. Місця загального користування										
		МОНТАЖНІ РОБОТИ додаткова робота										
35	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	100м	1,3	<u>8429.82</u> 8306,97	- -	10959	10799	- -	<u>74.0900</u> -	<u>96.32</u> -	
36	& 15093-35013-8 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. 3x4,0мм2	м	132,6	<u>82.40</u> -	- -	10926	-	- -	- -	- -	
37	КМ8-148-2	залишки Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (прокладання кабелю ВВГнд 5x16кв.мм)	100 м	0,56	<u>3419.46</u> 2658,24	- -	1915	1489	- -	<u>24.0000</u> -	<u>13.44</u> -	
38	& 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. 5x16,0мм2	м	57,12	<u>445.00</u> -	- -	25418	-	- -	- -	- -	
39	КМ8-411-1	залишки+додатковий обсяг Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,35	<u>13954.27</u> 5298,76	<u>373.52</u> 61,79	4884	1855	<u>131</u> 22	<u>47.8400</u> 0,5538	<u>16.74</u> 0,19	
40	& С101-32-41 варіант 5	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 38 мм	м	35	<u>56.92</u> -	- -	1992	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С101-32-42 варіант 1	Кріплення для труб	шт	105	<u>10.30</u> -	<u>-</u> -	1082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С101-32-55 варіант 1	Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, IP54	шт	44	<u>73.33</u> -	<u>-</u> -	3227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1-1-1-76	Комплект кріплень	шт	40	<u>107.03</u> -	<u>-</u> -	4281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	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>4150.65</u> 4117,63	<u>-</u> -	2075	2059	<u>-</u> -	<u>41.0000</u> -	<u>20.5</u> -
45	& 2405-1250-4	Кабель-канал 25x40мм	м	50	<u>79.50</u> -	<u>-</u> -	3975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КР20-31-3	Забивання отворів	100шт	0,4	<u>17677.30</u> 17677,30	<u>-</u> -	7071	7071	<u>-</u> -	<u>159.6000</u> -	<u>63.84</u> -
47	& С101-32-65 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	21	<u>242.63</u> -	<u>-</u> -	5095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					82900	23273	<u>131</u> 22		<u>210.84</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					82900				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					59496				
		всього заробітна плата, грн.					23295				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11432				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3855				
		Всього будівельні роботи, грн.					94332				

		Всього по розділу 2					94332				
		Розділ 3. Підвал									
48	КБ21-14-1 К=1,15 (п.2. 4 РЕКНрн)	ЗАЛИШКИ Прокладання лотків	100м	0,51	<u>6013.33</u> 6013,33	<u>-</u> -	3067	3067	<u>-</u> -	<u>54.2915</u> -	<u>27.69</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С113-6-В3 варіант 3	Лоток перфорований, 150х50 мм L=3000мм	м	51	<u>173.38</u>	-	8842	-	-	-	-
50	& С10000- 10875-2	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	17	<u>124.46</u>	-	2116	-	-	-	-
51	& С101-30- 162-2	Шпилька м8 2м	шт	36	<u>75.83</u>	-	2730	-	-	-	-
52	& С111- 1904-4-2	Анкер-втулка розпірний м8	шт	72	<u>6.24</u>	-	449	-	-	-	-
53	& С101-30- 41-17	Профіль 41*20мм	м	10	<u>290.98</u>	-	2910	-	-	-	-
54	& С111- 1848-1-31-1 варіант 1	Гайка шестигранна м8	шт	144	<u>2.00</u>	-	288	-	-	-	-
55	& С111- 1870-4	Шайба кузовна м8	шт	144	<u>2.75</u>	-	396	-	-	-	-
56	& С1545-16- 3	Гвинт м6 з хрестоподібним шліцом	шт	63	<u>7.03</u>	-	443	-	-	-	-
57	& С111- 1848-1-31-1 варіант 2	Гайка м6 з буртиком	шт	63	<u>2.00</u>	-	126	-	-	-	-
58	& С101-32- 55 варіант 1	Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, IP54	шт	40	<u>73.33</u>	-	2933	-	-	-	-
59	<i>КБ21-15-2 К=1,15 (п.2. 4 РЕКНрн)</i>	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 16 мм² у лотках</i>	<i>100м</i>	<i>2</i>	<i><u>347.79</u></i> <i>347,79</i>	<i>-</i>	<i>696</i>	<i>696</i>	<i>-</i>	<i><u>3.1400</u></i>	<i><u>6.28</u></i>
60	& 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. 3х1,5мм ²	м	206	<u>35.20</u>	-	7251	-	-	-	-
61	<i>КМ8-411-1</i>	<i>Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм</i>	<i>100 м</i>	<i>3</i>	<i><u>13954.27</u></i> <i>5298,76</i>	<i><u>373.52</u></i> <i>61,79</i>	<i>41863</i>	<i>15896</i>	<i><u>1121</u></i> <i>185</i>	<i><u>47.8400</u></i> <i>0,5538</i>	<i><u>143.52</u></i> <i>1,66</i>
62	& С101-32- 41 варіант 6	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 20 мм	м	306	<u>56.00</u>	-	17136	-	-	-	-
63	& С101-32- 70 варіант 1	Кріплення для труб д.20 мм (скоба однолапкова цинкована)	шт	900	<u>0.50</u>	-	450	-	-	-	-
64	& С11-1-17-7	Дюбель 6х40	шт	900	<u>0.49</u>	-	441	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,9	<u>5258.51</u>	-	4733	4733	-	<u>52.3600</u>	<u>47.12</u>
73	& С1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	58	<u>10.74</u>	-	623	-	-	-	-
74	& С1-1-1-Л варіант 2	Коробка установча для зовнішнього монтажу	шт	32	<u>107.50</u>	-	3440	-	-	-	-
75	& С1-1-1-67 варіант 3	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	90	<u>113.33</u>	-	10200	-	-	-	-
76	КР17-12-12	Установлення розеток інтернет (СКС RJ45 однопотртова)	100шт	0,4	<u>5258.51</u>	-	2103	2103	-	<u>52.3600</u>	<u>20.94</u>
77	& С1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	40	<u>10.74</u>	-	430	-	-	-	-
78	& С1-1-1-67 варіант 4	Розетка комп'ютерна RJ45	шт	40	<u>203.42</u>	-	8137	-	-	-	-
79	КМ8-144-2	Приєднування до вилки побутової жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ² (підключення електрокотлів. Вилка монтується на існуючий в котлі кабель)	100 шт	0,5	<u>2358.51</u>	-	1179	1179	-	<u>20.8000</u>	<u>10.4</u>
80	& С1-1-1-67 варіант 5	Вилка побутова, із заземленням, 16А	шт	50	<u>95.49</u>	-	4775	-	-	-	-
81	КБ46-26-2	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм	100шт	2,42	<u>35410.71</u>	<u>5871.45</u>	85694	26103	<u>14209</u>	<u>89.7000</u>	<u>217.07</u>
82	КБ46-26-18 к=6	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 25 мм	100шт	-2,42	<u>7587.63</u>	<u>689.05</u>	-18362	-3080	<u>-1668</u>	<u>10.5840</u>	<u>-25.61</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					214076	88177	<u>12541</u>		<u>779.55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					214076		11742		109,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					113358				
		всього заробітна плата, грн.					99919				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					48718 93,19 16375 262794				
		----- ----- Всього по розділу 4					262794				
		Розділ 5. ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ									
		додатково									
83	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	4,62	<u>8799,38</u> 7618,55	-	40653	35198	-	<u>67.9500</u>	<u>313.93</u>
84	& С101-32-116-4 варіант 1	Провід ПВ1 6 мм ² ЖЗ	м	271,92	<u>35.31</u> -	-	9601	-	-	-	-
85	& С101-32-116-4 варіант 2	Провід ПВ1 1,5мм ² ЖЗ	м	203,94	<u>7.15</u> -	-	1458	-	-	-	-
86	& С188888-8-4 варіант 1	Дюбель ялинка К6мм	шт	792	<u>0.45</u> -	-	356	-	-	-	-
		залишки									
87	КМ8-420-1	Установка коробок зрівнювання потенціалів	100 шт	0,24	<u>44130.52</u> 37038,14	-	10591	8889	-	<u>334.4000</u>	<u>80.26</u>
88	& 1504-17208-7	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	шт	24	<u>204.20</u> -	-	4901	-	-	-	-
89	& С1-1-11-7	Хомут заземлення, 10 - 16 мм	шт	24	<u>74.88</u> -	-	1797	-	-	-	-
90	& С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	48	<u>0.49</u> -	-	24	-	-	-	-
91	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,22	<u>11158.15</u> 11133,67	-	2455	2449	-	<u>110.8600</u>	<u>24.39</u>
92	& С1512-13-5 варіант 1	Дзвінок електричний дверний	шт	22	<u>248.00</u> -	-	5456	-	-	-	-
93	& С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	152	<u>0.49</u> -	-	74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					77366	46536	-		418.58
		Разом будівельні роботи, грн.					77366		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30830				
		всього заробітна плата, грн.					46536				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22148				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7135				
		Всього будівельні роботи, грн.					99514				

		Всього по розділу 5					99514				
		Розділ 6. Квартири з частковим відновленням									
94	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	144	15.43	-	2222	2222	-	0,1000	14.4
					15,43	-			-	-	-
95	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	18	7708.58	-	138754	138536	-	68,6446	1235.6
					7696,43	-			-	-	-
96	& 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. 3x1,5мм2	м	1836	35.20	-	64627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	С188888-4 варіант 7	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	5400	0.45	-	2430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	100м	18	9603.05	-	172855	150928	-	74,7850	1346.13
					8384,89	-			-	-	-
99	& 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	1836	55.00	-	100980	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& С101-32-55	Коробка відгалуження, ІР20	шт	231	73.33	-	16939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	С188888-4 варіант 7	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	5400	0.45	-	2430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КР17-10-6	Монтаж ліхтаря домового [мілицейського] для ламп розжарювання	100шт	0,8	16447.59	-	13158	12879	-	137,7600	110.21
					16098,63	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& C101-32-93 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	48	<u>650.00</u> -	- -	31200	-	- -	- -	- -
104	& C101-32-62 варіант 3	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	32	<u>661.00</u> -	- -	21152	-	- -	- -	- -
105	& C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	80	<u>95.49</u> -	- -	7639	-	- -	- -	- -
106	KP17-10-4	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,48	<u>12823.22</u> 12727,22	- -	6155	6109	- -	<u>108.9100</u> -	<u>52.28</u> -
107	& C101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	48	<u>2075.61</u> -	- -	99629	-	- -	- -	- -
108	& C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	144	<u>95.49</u> -	- -	13751	-	- -	- -	- -
109	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,63	<u>10870.13</u> 3767,13	- -	6848	2373	- -	<u>37.5100</u> -	<u>23.63</u> -
110	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,28	<u>10644.16</u> 3541,16	- -	13625	4533	- -	<u>35.2600</u> -	<u>45.13</u> -
111	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	5,44	<u>13142.51</u> 5258,51	- -	71495	28606	- -	<u>52.3600</u> -	<u>284.84</u> -
112	KB46-26-2	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм	100шт	2	<u>35410.71</u> 10786,43	<u>5871.45</u> 5497,27	70821	21573	<u>11743</u> 10995	<u>89.7000</u> 51,4008	<u>179.4</u> 102,8
113	KB46-26-18 к=6	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 25 мм	100шт	-2	<u>7587.63</u> 1272,73	<u>689.05</u> 645,13	-15175	-2545	<u>-1378</u> -1290	<u>10.5840</u> 6,0322	<u>-21.17</u> -12,06
114	KP17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,22	<u>11158.15</u> 11133,67	- -	2455	2449	- -	<u>110.8600</u> -	<u>24.39</u> -
115	& C1512-13-5 варіант 1	Дзвінок електричний дверний	шт	22	<u>248.00</u> -	- -	5456	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	& С1512-13-5 варіант 2	Кнопка для електричного дзвінка	шт	22	<u>80.10</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
117	& С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	152	<u>0.49</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					851282	367663	<u>10365</u> 9705		<u>3294.84</u> 90,74
		Разом будівельні роботи, грн.					851282				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					473254				
		всього заробітна плата, грн.					377368				
		Загальновиробничі витрати, грн.					180494				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					333,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58686				
		Всього будівельні роботи, грн.					1031776				

		Всього по розділу 6					1031776				
		Разом прямі витрати по кошторису					1586621	606675	<u>28340</u> 23004		<u>5427.23</u> 214,63
		Разом устаткування, грн.					10395				
		Всього устаткування, грн.					10395				
		Разом будівельні роботи, грн.					1576226				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					941211				
		всього заробітна плата, грн.					629679				
		Загальновиробничі витрати, грн.					301703				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					560,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					98479				
		Всього будівельні роботи, грн.					1877929				

		Всього по кошторису					1888324				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6202,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						728158				

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 в наслідок агресивних дій російської федерації проти України.

Основа:	Кошторисна вартість	3,222 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,0107 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1,257 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Блискавкозахист											
ЗАЛИШКИ											
КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ											
1	КБ46-32-2 заст.	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см2 /проріз асфальту/	100м	0,11	<u>12017,44</u> 7456,47	<u>4560,97</u> 1852,18	1322	820	<u>502</u> 204	<u>67,3210</u> 16,8024	<u>7,41</u> 1,85
2	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,0155	<u>2161,11</u> 1726,11	<u>-</u> -	33	27	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>0,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	<u>279,20</u> 279,20	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>2.5500</u> -	<u>0.04</u> -
4	& С1421-9940-11	Холодний асфальт (25 кг упаковка) 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	7	<u>187.50</u> -	<u>-</u> -	1313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2672	851	<u>502</u> 204		<u>7.7</u> 1,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2672 1319 1055 550 1,15 202 3222				
		Всього по розділу 1					3222				
		Разом прямі витрати по кошторису					2672	851	<u>502</u> 204		<u>7.7</u> 1,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2672 1319 1055 550 1,15 202 3222				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					3222				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1257				

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 №02-01-018

на додаткові роботи з водопосточання та каналізації

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

428,746 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,47223 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

56,343 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		залишки									
1	КР15-32-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,4	<u>2001,83</u> 2001,83	- -	801	801	- -	<u>17.6544</u> -	<u>7.06</u> -
2	КР15-34-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,9	<u>2253,34</u> 2253,34	- -	2028	2028	- -	<u>20.0976</u> -	<u>18.09</u> -
		Розділ 1. Дренаж під котли									
3	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1,79	<u>9230,07</u> 9230,07	- -	16522	16522	- -	<u>78.9840</u> -	<u>141.38</u> -
4	& С101-36- 84 варіант 8	(32x500)Труба з раструбом ПП /HT Safe	шт	54	<u>59,33</u> -	- -	3204	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С101-36-84 варіант 9	(32x1000)Труба з раструбом ПП /HT Safe	шт	152	<u>75.00</u> -	- -	11400	-	- -	- -	- -
6	& С101-36-85 варіант 3	Коліно 32/90 "Ostendorf"	шт	100	<u>32.00</u> -	- -	3200	-	- -	- -	- -
7	& С101-36-85 варіант 8	Коліно 32/45 "Ostendorf"	шт	28	<u>34.00</u> -	- -	952	-	- -	- -	- -
8	& С101-36-85 варіант 4	Редукція 32/25	шт	28	<u>38.00</u> -	- -	1064	-	- -	- -	- -
9	& С101-36-85 варіант 5	Редукція 50/32	шт	28	<u>45.00</u> -	- -	1260	-	- -	- -	- -
10	& С101-36-85 варіант 7	Хомут 32-37	шт	186	<u>38.00</u> -	- -	7068	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					44670	16522	- -		<u>141.38</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					44670 28148 16522 8047 14,85 2608 52717				
		Всього по розділу 1					52717				
		Розділ 2. Система К1 (24 квартири)									
11	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,6	<u>67204.97</u> 5004,58	- -	107528	8007	- -	<u>44.1360</u> -	<u>70.62</u> -
12	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,6	<u>52128.66</u> 5633,36	- -	83406	9013	- -	<u>50.2440</u> -	<u>80.39</u> -
13	КР15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	1,6	<u>90109.70</u> 4776,40	- -	144176	7642	- -	<u>44.1360</u> -	<u>70.62</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (кухня під мийку)	100 шт	0,44	<u>6735,37</u>	-	2964	2964	-	<u>59,4000</u>	<u>26,14</u>
15	& С101-36-125 варіант 10	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів	шт	44	<u>235,00</u>	-	10340	-	-	-	-
16	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (для пральної машини)	100 шт	0,22	<u>6735,37</u>	-	1482	1482	-	<u>59,4000</u>	<u>13,07</u>
17	& С101-36-125 варіант 11	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	22	<u>334,17</u>	-	7352	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					357248	29108	-		<u>260,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					357248		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					328140				
		всього заробітна плата, грн.					29108				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14544				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4812				
		Всього будівельні роботи, грн.					371792				

		Всього по розділу 2					371792				
		Разом прямі витрати по кошторису					404747	48459	-		<u>427,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					404747		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					356288				
		всього заробітна плата, грн.					48459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23999				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7884				
		Всього будівельні роботи, грн.					428746				

		Всього по кошторису					428746				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					472,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					56343				

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 №02-01-019

на додаткові 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.

Основа:	Кошторисна вартість	19,561 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,05265 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	6,156 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
		залишки									
1	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	28	<u>194.03</u>	<u>6.62</u>	5433	5247	<u>186</u>	<u>1.6920</u>	<u>47.38</u>
					187,41	1,08			30	0,0096	0,27
2	& C101-36-21 варіант 2	Фільтр сітчатий Ду20 (Ру16,0)	шт	28	<u>410.00</u>	<u>-</u>	11480	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					16913	5247	<u>186</u>		<u>47.38</u>
									30		0,27
		Разом будівельні роботи, грн.					16913				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11480				
		всього заробітна плата, грн.					5277				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2648 5 879 19561				
		----- -									
		Всього по розділу 1					19561				
		Разом прямі витрати по кошторису					16913	5247	<u>186</u>		<u>47,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					16913 11480 5277		30		0,27
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2648 5 879 19561				
		----- -									
		Всього по кошторису					19561				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					52,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6156				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,13536	<u>33020,77</u> 33020,77	<u>-</u> -	4470	4470	<u>-</u> -	<u>361.0800</u> -	<u>48,88</u> -
4	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	1,1346	<u>931,79</u> -	<u>931,79</u> 255,61	1057	-	<u>1057</u> 290	<u>-</u> 2,0382	<u>-</u> 2,31
5	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям (до стрічки 0,2м + 0,1м над стрічкою) , група ґрунту 1 Підземна частина додаткова робота	100 м3	0,219	<u>15857,43</u> 15857,43	<u>-</u> -	3473	3473	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>37,97</u> -
6	КР16-8-5	Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	100м	0,36	<u>7059,63</u> 4976,32	<u>2083,31</u> 799,30	2541	1791	<u>750</u> 288	<u>45.4500</u> 7,3212	<u>16,36</u> 2,64
7	С113-972 варіант 1	Труба 160х9,1 ПЕ 100 SDR-17,6 газ	м	36	<u>724,94</u> -	<u>-</u> -	26098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С113-1293- 11В варіант 1	Муфта терморезисторна ПЕ 160	шт	1	<u>912,08</u> -	<u>-</u> -	912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР16-24-2	додаткові роботи Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 160 мм	10шт	0,4	<u>9188,66</u> 4393,75	<u>4794,91</u> 1849,61	3675	1758	<u>1917</u> 740	<u>38.1800</u> 17,0430	<u>15,27</u> 6,82
10	С113-1220- 11В варіант 1	Перехід ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-160/110	шт	1	<u>1362,06</u> -	<u>-</u> -	1362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С113-1342 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 160/150	шт	1	<u>5219,34</u> -	<u>-</u> -	5219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-998 варіант 1	Коліно 90° ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-160	шт	2	<u>3031,66</u> -	<u>-</u> -	6063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КР16-8-3	92мп виконуватися не буде, труба 90мм- додатково Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,58	<u>5361,70</u> 3908,79	<u>1452,91</u> 560,45	3110	2267	<u>843</u> 325	<u>35.7000</u> 5,1642	<u>20,71</u> 3
14	С113-965 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів ПЕ 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110х10 мм	м	58	<u>524,49</u> -	<u>-</u> -	30420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>511,53</u> -	<u>-</u> -	512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C113-963 варіант 1	Труба 90x8,2 ПЕ 100 SDR-11 газ	м	2	<u>354,12</u>	-	708	-	-	-	-
		залишки+додаткові обсяги			-	-			-	-	-
17	КР16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	10шт	0,6	<u>6956,99</u>	<u>3701,38</u>	4174	1953	<u>2221</u>	<u>28.2900</u>	<u>16,97</u>
					3255,61	1427,15			856	13,1400	7,88
18	C113-996 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	шт	3	<u>856,31</u>	-	2569	-	-	-	-
19	C113-1219 варіант 1	Перехід ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11- 90/63	шт	1	<u>731,75</u>	-	732	-	-	-	-
20	C113-1336 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 63/50 мм	шт	1	<u>622,20</u>	-	622	-	-	-	-
21	C113-996 варіант 2	Коліно 90° ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-110	шт	1	<u>1365,10</u>	-	1365	-	-	-	-
22	КМ8-143-5	Покривання газопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,01	<u>376,58</u>	-	380	380	-	<u>3.4000</u>	<u>3,43</u>
					376,58	-			-	-	-
23	C111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна з алюмінієвим дротом Обережно Газ	м	101	<u>5,53</u>	-	559	-	-	-	-
		додаткові роботи			-	-			-	-	-
24	КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>8927,27</u>	<u>4830,42</u>	893	410	<u>483</u>	<u>35.6000</u>	<u>3,56</u>
					4096,85	1862,36			186	17,1450	1,71
25	& С1-ПР3- 240 варіант 1	Трійник нерівнопрохідний ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-160/90	шт	1	<u>2324,84</u>	-	2325	-	-	-	-
26	КМ8-143-5 прим.	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї	100 м	0,44	<u>376,58</u>	-	166	166	-	<u>3.4000</u>	<u>1,5</u>
					376,58	-			-	-	-
27	& С1-ПР7- 25-1 варіант 1	Кабель АВВГ 3x10+1x6	м	44	<u>33,52</u>	-	1475	-	-	-	-
		1ввод виконуватися не буде			-	-			-	-	-
28	КР16-64-1	Улаштування підземного вводу газопроводу діаметром 100 мм в будівлі	1 звід	1	<u>2193,65</u>	<u>719,23</u>	2194	1315	<u>719</u>	<u>11,7300</u>	<u>11,73</u>
					1315,17	13,04			13	0,1150	0,12
29	C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>1480,00</u>	-	2960	-	-	-	-
30	C113-1339 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ DN 110/100 мм	шт	1	<u>1943,42</u>	-	1943	-	-	-	-
31	C113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>511,53</u>	-	512	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С111-1903-2 варіант 1	Піна монт. під пістолет SOMA FIX 850 мл. зимова (-15*С)	шт	2	<u>150,53</u> -	<u>-</u> -	301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		НАДЗЕМНИЙ ГАЗОПРОВІД частково виконуватися не буде (-41мп)									
33	КБ16-9-14 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,06	<u>18087,80</u> 15735,46	<u>2351,86</u> 692,01	1085	944	<u>141</u> 42	<u>136,7350</u> 6,1799	<u>8,2</u> 0,37
34	С113-154 варіант 1	Труби сталеві ізольовані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>458,29</u> -	<u>-</u> -	2750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1-ПР11-27	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) частково виконуватися не буде (-26мп)	шт	6	<u>25,12</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ16-9-13 Н2=1,15 Н5=1,15 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1, 08	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	100м	0,03	<u>17677,10</u> 15353,47	<u>2323,30</u> 687,33	530	461	<u>70</u> 21	<u>133,4156</u> 6,1385	<u>4</u> 0,18
37	С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>383,85</u> -	<u>-</u> -	1152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1-ПР11-26	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	1	<u>21,13</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,00676	<u>90232,32</u> 53129,08	<u>37096,79</u> 672,63	610	359	<u>251</u> 5	<u>406,8700</u> 5,9315	<u>2,75</u> 0,04
40	& С1-ПР1-61 варіант 2	Відведення сталеве 89х3,5 (DN80)	шт	3	<u>318,65</u> -	<u>-</u> -	956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1-ПР1-60 варіант 2	Відведення сталеве 76х3,5 (DN65)	шт	4	<u>168,64</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ДОДАТКОВІ РОБОТИ УЛАШТУВАННЯ КРАНУ В ПІДЗЕМНОМУ ВИКОНАННІ									
42	КР16-24-1 прим.	Установлення поліетиленових фасонних частин (кран)	10шт	0,1	<u>6944,01</u> 3255,61	<u>3688,40</u> 1422,78	694	326	<u>368</u> 142	<u>28,2900</u> 13,1100	<u>2,83</u> 1,31
43	С113-2161 варіант 1	Кран кульовий поліетиленовий для підземного встановлення DN90	шт	1	<u>5898,15</u> -	<u>-</u> -	5898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-2168 варіант 1	Ключ до ПЕ крану, шт	шт	2	<u>595.00</u>	-	1190	-	-	-	-
45	KP16-85-1	Улаштування ковера	1 ковер	1	<u>485.46</u>	-	485	485	-	<u>5.0600</u>	<u>5.06</u>
46	& C1-ПР46-1 варіант 1	Ковер 273	шт	1	<u>520.07</u>	-	520	-	-	-	-
47	KP16-76-1	Улаштування контрольної трубки	шт	1	<u>1074.90</u>	<u>456.56</u>	1075	600	<u>457</u>	<u>5.2900</u>	<u>5.29</u>
48	C113-1 варіант 4	Труба сталева водогазопровідна DN 15x2,8 мм	м	2	<u>62.90</u>	-	126	-	-	-	-
49	КБ16-9-16 H2=1,15 H5=1,15	ДОДАТКОВІ РОБОТИ Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених безшовних труб діаметром 125 мм	100м	0,01	<u>24638.80</u>	<u>2790.53</u>	246	218	<u>28</u>	<u>197.2578</u>	<u>1.97</u>
50	& C1-ПР1- 194 варіант 1	Труба сталева електрозварна 133x4,0 мм (DN125)	м	1	<u>594.44</u>	-	594	-	-	-	-
51	KP16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,0026	<u>101329.62</u>	<u>37096.79</u>	263	138	<u>96</u>	<u>406.8700</u>	<u>1.06</u>
52	& C1-ПР1-95 варіант 1	Перехід сталевий 159x133 (DN 150x125)	шт	1	<u>449.15</u>	-	449	-	-	-	-
53	C113-1878 варіант 3	Диск відрізний по металу 125*1,6*22.2	шт	10	<u>20.00</u>	-	200	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					137496	21888	<u>14063</u>		<u>211.46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					137496		4282		36,29
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					101545				
		всього заробітна плата, грн.					26170				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13201				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4615				
		Всього будівельні роботи, грн.					150697				

		Всього по кошторису					150697				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					274,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						30785				

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

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

основні роботи устаткування 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.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 32,978 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ЗАЛИШКИ				
		Розділ 1. Контроль загазованості				
1	& 1033-36-2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"; (маса=0,001)	шт	1	9666,67	9667
2	& 1033-36-3	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А; (маса=0,001)	шт	1	3300,00	3300
3	& 1033-36-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"; (маса=0,001)	шт	4	4163,33	16653
4	& 1033-36-5	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"; (маса=0,001)	шт	3	807,50	2423
5	& 1033-36-6	Оповіщувач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО"; (маса=0,001)	шт	1	935,42	935
		Разом по розділу 1				32978
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 1				32978
		Разом				32978
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

		Всього по кошторису				32978
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

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

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

основні роботи на устаткування газопостачання

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

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 59,417 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1033-36-7	залишки Сигналізатор газу Страж "S50BK"; (маса=0,001) Разом	шт	50	1188,33	59417 59417
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				59417

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.3		у зимовий період	люд.год	-					
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	52726,36					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	6,42	<u>522,28</u> 3353,04				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,75212776	<u>519,74</u> 390,91				
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	21,5331466	<u>312,71</u> 6733,63				
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	29,79953784	<u>5,57</u> 165,98				
14	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20,429	<u>174,67</u> 3568,33				
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,792668	<u>589,74</u> 1057,21				
16	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,98064	<u>3,6</u> 3,53				
17	КБМ206-337 варіант 1	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	16,7132	<u>458,17</u> 7657,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,2119808	<u>645,88</u> 4658,07				
19	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	20,429	<u>146,06</u> 2983,86				
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	117,50985	<u>345,4</u> 40587,90				
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	29,25329	<u>394,34</u> 11535,74				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	29,79953784	<u>38,93</u> 1160,10				
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0396	<u>662,4</u> 26,23				
24	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,0068	<u>661,17</u> 665,67				
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,342198	<u>649,16</u> 222,14				
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	124,0107561 6	<u>5,53</u> 685,78				
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	88,53618	<u>6,29</u> 556,89				
28	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,00712	<u>558,4</u> 3,98				
29	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,74464	<u>397,82</u> 2285,33				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,5698	<u>24,85</u> 436,61				
31	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,828566	<u>111,4</u> 203,70				
32	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	1,656	<u>139,43</u> 230,90				
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	260,1035272	<u>13,8</u> 3589,43				
34	КБМ204-502 варіант 3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,96	<u>13,8</u> 13,25				
35	+КБМ204-2900 варіант 1	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	18,72	<u>5,88</u> 110,07				Оренда
36	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	281,55148	<u>134,92</u> 37986,93				
37	+СЗ31-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	254	<u>229,21</u> 58219,34				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		189092,04				
		Бензин	кг	187,799					
		Дизельне паливо	кг	699,19					
		Електроенергія	кВт-год	2240,335					
		Стиснене повітря	м3	6135,557					
		Мастильні матеріали	кг	65,723					
		Гідравлічна рідина	кг	1,794					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	350,6785864					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	73,6176					
40	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,00093					
41	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	3,2872					
42	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	302,0538040 05					
43	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,2					
44	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	213,456					
45	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,03844					
46	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0086					
47	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	226,3266					
48	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	54,984835					
49	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	88,6190016					
50	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	25,5955					
51	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	33,67584					
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1162,665508 447					
53	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	116,4467185 2					
54	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	43,94728872					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	220,6509627 6					
56	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,9344					
57	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,5208					
58	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	208,9693404					
59	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	120,6666146 04					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
60	&C101-32-104 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	20	<u>308</u> 6160,00	<u>308,00</u> 6160,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
61	&C111-1721-110 варіант 2	Детектор для виявлення природного та чадного газів (Сигналізатор газу Страж S50A3K)	шт	50	<u>796,45</u> 39822,50	<u>796,45</u> 39822,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	&15093-35013-8 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. 3x4,0мм ²	м	132,6	<u>82,4</u> 10926,24	<u>82,40</u> 10926,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
63	+C117-1 варіант 2	Клема прохідна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях (в щитах)	шт	40	<u>121,58</u> 4863,20	<u>119,20</u> 4768,00	<u>-</u> -	<u>2,38</u> 95,20	
64	+C111-1604 варіант 1	Папір наждачний Hardy P1000 1 м.п. 1031-3045 10м	м2	64,50859	<u>180</u> 11611,55	<u>180,00</u> 11611,55	<u>-</u> -	<u>-</u> -	"Вартість з доставкою ВРН№7292 від 13.09.23"□□□

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	&C101-36-9-Л варіант 2	Трійник PP-R 25мм KAN	шт	276	<u>24,78</u> 6839,28	<u>24,78</u> 6839,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
66	&C1-ПР1-44 варіант 1	Фланец ВЕНТС ФМ 100мм	шт	52	<u>250</u> 13000,00	<u>250,00</u> 13000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	&C101-36-84 варіант 9	(32x1000)Труба з раструбом ПП /HT Safe	шт	152	<u>75</u> 11400,00	<u>75,00</u> 11400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
68	&C101-36-84 варіант 8	(32x500)Труба з раструбом ПП /HT Safe	шт	54	<u>59,33</u> 3203,82	<u>59,33</u> 3203,82	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
69	&C111-1654-1- 17 варіант 1	930015 Фарба з вмістом цинку 400 мл	шт	2	<u>313,08</u> 626,16	<u>306,67</u> 613,34	<u>0,27</u> 0,54	<u>6,14</u> 12,28	
70	&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	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
71	&C101-36-73 варіант 1	ЕСФСланг Газ/Супер НЖ 1/2 ВВ 100 см	шт	50	<u>63,92</u> 3196,00	<u>63,92</u> 3196,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
72	&C101-36-68- 18 варіант 2	ЕСФСланг Газ/Супер НЖ 3/4 ВВ 100 см	шт	50	<u>106,76</u> 5338,00	<u>106,76</u> 5338,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
73	&C101-32-62 варіант 2	LED світильник круглий, E27, 230В, IP44	шт	52	<u>661</u> 34372,00	<u>661,00</u> 34372,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
74	&C101-32-62 варіант 3	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	80	<u>661</u> 52880,00	<u>661,00</u> 52880,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
75	&C101-32-93 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	136	<u>650</u> 88400,00	<u>650,00</u> 88400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
76	&C101-32-63 варіант 2	LED лампа, E27, 10Вт, 36В	шт	30	<u>95,49</u> 2864,70	<u>95,49</u> 2864,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
77	&C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	496	<u>95,49</u> 47363,04	<u>95,49</u> 47363,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1458,37792	<u>39,74</u> 57955,94	<u>39,74</u> 57955,94	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
79	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0244624	<u>85130</u> 2082,48	<u>85130,00</u> 2082,48	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
80	&С1632-291-7	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	кг	498,01801	<u>69,33</u> 34527,59	<u>69,33</u> 34527,59	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
81	&С101-36-19 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 K-FLEX	м.п	50	<u>15</u> 750,00	<u>15,00</u> 750,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
82	&С101-36-40 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 K-FLEX ST	м.п	40,88	<u>44</u> 1798,72	<u>44,00</u> 1798,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
83	&С101-36-41 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 K-FLEX ST	м.п	20,44	<u>46</u> 940,24	<u>46,00</u> 940,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
84	&С101-36-42 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 25 K-FLEX ST	м.п	90,98	<u>48</u> 4367,04	<u>48,00</u> 4367,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
85	&1504-1007-8	Автомат С 10А/1	шт	1	<u>253</u> 253,00	<u>253,00</u> 253,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
86	&1504-1007-7	Автомат С 16А/1	шт	9	<u>206</u> 1854,00	<u>206,00</u> 1854,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
87	&1504-1007-9	Автомат С 25А/1	шт	1	<u>224</u> 224,00	<u>224,00</u> 224,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
88	&1504-1007-4	Автомат С 50А/3	шт	2	<u>951,2</u> 1902,40	<u>951,20</u> 1902,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
89	&1504-1007-5	Автомат С 63А/3	шт	2	<u>1418,6</u> 2837,20	<u>1418,60</u> 2837,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	&1504-1007-18	Автомат С 6А/1	шт	2	<u>214</u> 428,00	<u>214,00</u> 428,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	&1504-1007-2	Автомат силовий 160А/3 25кА	шт	1	<u>4469</u> 4469,00	<u>4469.00</u> 4469,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	&С101-32-20 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	20	<u>367</u> 7340,00	<u>367.00</u> 7340,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
93	&С101-32-28 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF3)	шт	30	<u>367</u> 11010,00	<u>367.00</u> 11010,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
94	&С101-32-104 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	40	<u>153</u> 6120,00	<u>153.00</u> 6120,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
95	&С101-32-104 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	24	<u>153</u> 3672,00	<u>153.00</u> 3672,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
96	&С111-1904-4-2	Анкер-втулка розпирний м8	шт	72	<u>6,24</u> 449,28	<u>6.24</u> 449,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість матеріалів
97	&С101-30-249	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	180,77	<u>209,17</u> 37811,66	<u>209.17</u> 37811,66	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
98	+С124-22 варіант 1	Арматура № 12 400С	т	0,44	<u>30833,33</u> 13566,67	<u>30833.33</u> 13566,67	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
99	&С101-30-256 варіант 1	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350кг/м3) СТ-327	м2	230,72864	<u>136,5</u> 31494,46	<u>136.50</u> 31494,46	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
100	+С114-103 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) СТ-325	м2	815,3962	<u>36,15</u> 29476,57	<u>36.15</u> 29476,57	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
101	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	4,38985	<u>122,67</u> 538,50	<u>122.67</u> 538,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
102	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,002	<u>19434,4</u> 38,87	<u>18519,09</u> 37,04	<u>534,24</u> 1,07	<u>381,07</u> 0,76	
103	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00093	<u>2250</u> 2,09	<u>2250.00</u> 2,09	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	+С111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,00016	<u>43422,23</u> 6,95	<u>42058,11</u> 6,73	<u>512,7</u> 0,08	<u>851,42</u> 0,14	
105	&С101-30-77 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1)	блок	19	<u>16333,33</u> 310333,27	<u>16333,33</u> 310333,27	- -	- -	Вартість з доставкою
106	&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
107	&С101-30-83	Блок дверний ДДВОдГ21-7ПоПБ, розмір 700х2100 мм (Д4)	блок	6	<u>11625</u> 69750,00	<u>11625,00</u> 69750,00	- -	- -	Вартість з доставкою
108	&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
109	&С101-30-81	Блок дверний ДДВОдГ21-8ПоП, розмір 800х2100 мм (Д3)	блок	4	<u>11625</u> 46500,00	<u>11625,00</u> 46500,00	- -	- -	Вартість з доставкою
110	&С101-30-80	Блок дверний ДДВОдГ21-9ПоЛ, розмір 900х2100 мм (Д2х)	блок	18	<u>11625</u> 209250,00	<u>11625,00</u> 209250,00	- -	- -	Вартість з доставкою
111	&С101-30-79	Блок дверний ДДВОдГ21-9ПоП, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	19	<u>11625</u> 220875,00	<u>11625,00</u> 220875,00	- -	- -	Вартість з доставкою
112	&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
113	&С101-30-87	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 900х2100мм (Д7)	блок	1	<u>12200</u> 12200,00	<u>12200,00</u> 12200,00	- -	- -	Вартість з доставкою
114	&С101-30-87 варіант 1	Блок дверний ЛМП ЕІ30 1 8-8 В2 , розмір 900х900мм (Л1) (Люк виходу на горище)	блок	2	<u>3333</u> 6666,00	<u>3333,00</u> 6666,00	- -	- -	Вартість з доставкою
115	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,05311	<u>68900</u> 3659,28	<u>68900,00</u> 3659,28	- -	- -	Вартість з доставкою
116	&С101-36-9-Л	Відвід 90 для труби Д20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	790	<u>14,31</u> 11304,90	<u>14,31</u> 11304,90	- -	- -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C101-36-8	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	148	<u>20.41</u> 3020,68	<u>20.41</u> 3020,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
118	&C101-36-13	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	490	<u>15.83</u> 7756,70	<u>15.83</u> 7756,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
119	&C101-30-92	Відвід коаксиальний100/60	шт	26	<u>750</u> 19500,00	<u>750.00</u> 19500,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
120	&C1-ПР1-54 варіант 1	Відведення сталеве 21,3х3,2 (DN15)	шт	50	<u>12.86</u> 643,00	<u>12.61</u> 630,50	<u>-</u> -	<u>0.25</u> 12,50	
121	&C1-ПР1-55	Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20)	шт	180	<u>33.98</u> 6116,40	<u>33.98</u> 6116,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
122	&C1-ПР1-58	Відведення сталеве 48,3х3,6 (DN40)	шт	44	<u>52.58</u> 2313,52	<u>52.58</u> 2313,52	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
123	&C1-ПР1-59 варіант 3	Відведення сталеве 57х3,5 (DN50)	шт	1	<u>127.96</u> 127,96	<u>127.96</u> 127,96	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
124	&C1-ПР1-60 варіант 2	Відведення сталеве 76х3,5 (DN65)	шт	11	<u>168.64</u> 1855,04	<u>165.33</u> 1818,63	<u>-</u> -	<u>3.31</u> 36,41	
125	&C1-ПР1-61 варіант 2	Відведення сталеве 89х3,5 (DN80)	шт	19	<u>318.65</u> 6054,35	<u>312.40</u> 5935,60	<u>-</u> -	<u>6.25</u> 118,75	
126	&C101-36-125 варіант 1	Ванна	шт	16	<u>5750</u> 92000,00	<u>5750.00</u> 92000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
127	&C101-32-14 варіант 1	Ввідно-розподільний пристрій, підлогового виконання, габарити 2000(в)х1200(ш)х450(г)мм, ~380В, IP31	шт	1	<u>71359.96</u> 71359,96	<u>71359.96</u> 71359,96	<u>-</u> -	<u>-</u> -	рах.№170 вид 24.04.2024
128	&C1-1-1-67 варіант 5	Вилка побутова, із заземленням, 16А	шт	50	<u>95.49</u> 4774,50	<u>95.49</u> 4774,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
129	&C101-32-77 варіант 1	Вимикач відкритої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP44	шт	6	<u>92.5</u> 555,00	<u>92.50</u> 555,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	&C1-1-1-67	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	111	<u>60.29</u> 6692,19	<u>60.29</u> 6692,19	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
131	&C1-1-1-67 варіант 1	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	260	<u>60.29</u> 15675,40	<u>60.29</u> 15675,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
132	&C101-36-11	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	208	<u>130.83</u> 27212,64	<u>130.83</u> 27212,64	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
133	+C1545-23 варіант 1	Втулка В54, В59 /прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм)/	100шт	0,0224	<u>12.65</u> 0,28	<u>12.65</u> 0,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
134	+C1545-24 варіант 1	Втулка В69 /прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм/	100шт	0,335	<u>125.77</u> 42,13	<u>125.77</u> 42,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
135	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	602,4	<u>16.29</u> 9813,10	<u>16.29</u> 9813,10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
136	&C101-36-19-У	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	108	<u>817.99</u> 88342,92	<u>817.99</u> 88342,92	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
137	&C101-30-162 варіант 2	Гайка М12	шт	3000	<u>2.37</u> 7110,00	<u>2.37</u> 7110,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
138	&C111-1848-1-33	Гайка М16	шт	12	<u>5.05</u> 60,60	<u>5.05</u> 60,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
139	&C111-1848-1-31-1 варіант 2	Гайка м6 з буртиком	шт	63	<u>2</u> 126,00	<u>2.00</u> 126,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
140	&C111-1848-1-31-1 варіант 1	Гайка шестигранна м8	шт	144	<u>2</u> 288,00	<u>2.00</u> 288,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
141	+C124-14	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16-18 мм	т	0,03	<u>30396</u> 911,88	<u>30396.00</u> 911,88	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	&C1545-16-3	Гвинт м6 з хрестоподібним шліцом	шт	63	<u>7.03</u> 442,89	<u>7.03</u> 442,89	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
143	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,010611	<u>36048.17</u> 382,51	<u>36048.17</u> 382,51	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
144	&C101-30-104 варіант 1	Герметик Sika Flex PRO 3 600мл	шт	28	<u>633.33</u> 17733,24	<u>633.33</u> 17733,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
145	&C101-30-104-7	Герметик силіконовий санітарний прозорий	шт	8,2	<u>750</u> 6150,00	<u>750.00</u> 6150,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
146	&C101-32-41 варіант 5	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 38 мм	м	35	<u>56.92</u> 1992,20	<u>56.92</u> 1992,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
147	&C101-32-41 варіант 6	Гнучкий металорукав в ПВХ оболонці, діаметр 20 мм	м	306	<u>56</u> 17136,00	<u>56.00</u> 17136,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
148	&C101-36-20 варіант 1	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	108	<u>669.23</u> 72276,84	<u>669.23</u> 72276,84	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
149	&C1-1-1-75	Гофра- труба Д 110 підключення унітазу	шт	25	<u>384</u> 9600,00	<u>384.00</u> 9600,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
150	&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	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
151	&C1632-291-1 варіант 3	Грунтовка Ceresit СТ19 бетоноконтат	кг	750	<u>79.99</u> 59992,50	<u>79.99</u> 59992,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою в/н №7338 від 18.10, 2023
152	&C101-30-205Т варіант 2	Грунтовка СТ-19 Бетоконтат, Ceresit	кг	113,835	<u>79.99</u> 9105,66	<u>79.99</u> 9105,66	<u>-</u> -	<u>-</u> -	"Вартість з доставкою №7884 від 24.10.23" "□□"
153	+C1546-69	Гумовий дрібняк	кг	0,064	<u>107.66</u> 6,89	<u>105.02</u> 6,72	<u>0.53</u> 0,03	<u>2.11</u> 0,14	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	&C101-6277-87 варіант 2	Декоративний пвх кутик зовнішній 15x15 білий	м	438	<u>10.95</u> 4796,10	<u>10.74</u> 4704,12	<u>-</u> -	<u>0.21</u> 91,98	
155	&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	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
156	&C1512-13-5 варіант 1	Дзвінок електричний дверний	шт	44	<u>248</u> 10912,00	<u>248.00</u> 10912,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
157	+C113-1878 варіант 3	Диск відрізний по металу 125*1,6*22.2	шт	10	<u>20</u> 200,00	<u>20.00</u> 200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
158	+C113-1878 варіант 2	Диск відрізний по металу 230*2,0*22.2	шт	10	<u>48.96</u> 489,60	<u>48.00</u> 480,00	<u>-</u> -	<u>0.96</u> 9,60	
159	&1504-1007-11	Дифавтомат 20А/1N 30mA	шт	2	<u>1652</u> 3304,00	<u>1652.00</u> 3304,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
160	&C101-32-106-2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	56	<u>2280.72</u> 127720,32	<u>2280.72</u> 127720,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
161	+C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,002	<u>57099.97</u> 114,20	<u>57099.97</u> 114,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
162	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00391	<u>423000</u> 1653,93	<u>423000.00</u> 1653,93	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
163	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01664	<u>30810.3</u> 512,68	<u>30810.30</u> 512,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
164	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0100724	<u>58859.43</u> 592,86	<u>58859.43</u> 592,86	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
165	&C101-445-22	Дюбелі розпірні поліетиленові.	шт	546,72	<u>1.24</u> 677,93	<u>1.24</u> 677,93	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
166	+C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0013378	<u>59771.06</u> 79,96	<u>59771.06</u> 79,96	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
167	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1	<u>1370,97</u> 137,10	<u>1370,97</u> 137,10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
168	&С111-136-1-58 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1605,0688	<u>6,06</u> 9726,72	<u>6,06</u> 9726,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
169	&С101-35-45 варіант 1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	<u>52</u> 156,00	<u>52,00</u> 156,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
170	&С11-1-17-7	Дюбель 6x40	шт	1300	<u>0,49</u> 637,00	<u>0,49</u> 637,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
171	&С101-30-103 варіант 1	Дюбель 8x80	шт	1103	<u>1,07</u> 1180,21	<u>1,07</u> 1180,21	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
172	&С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	6225,2	<u>0,49</u> 3050,35	<u>0,49</u> 3050,35	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
173	&С101-30-220 варіант 1	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	<u>1,26</u> 252,00	<u>1,24</u> 248,00	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 4,00	Вартість з доставкою
174	&С111-136-1-60 варіант 1	Дюбель фасадний пластмасовий 10x100 мм	шт	3150	<u>4,33</u> 13639,50	<u>4,33</u> 13639,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
175	+С188888-4 варіант 7	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	10800	<u>0,45</u> 4860,00	<u>0,45</u> 4860,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою в/н №РН-0047496 від 15.09.2023 □ □
176	&С188888-8-4 варіант 1	Дюбель ялинка К6мм	шт	792	<u>0,45</u> 356,40	<u>0,45</u> 356,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
177	&С188888-8-4	Дюбель ялинка під плоский кабель, 10мм	шт	2250	<u>0,58</u> 1305,00	<u>0,58</u> 1305,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
178	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	7,843	<u>1369,52</u> 10741,15	<u>1369,52</u> 10741,15	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
179	&C101-35-45	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	<u>58</u> 174,00	<u>58.00</u> 174,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
180	+C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	193,5	<u>96.52</u> 18676,62	<u>96.52</u> 18676,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
181	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000112	<u>123375</u> 13,82	<u>123375.00</u> 13,82	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
182	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,7410269	<u>123375</u> 91424,19	<u>123375.00</u> 91424,19	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
183	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,01896	<u>71.67</u> 1,36	<u>71.67</u> 1,36	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
184	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0057	<u>123375</u> 703,24	<u>123375.00</u> 703,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
185	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0138675	<u>123375</u> 1710,90	<u>123375.00</u> 1710,90	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
186	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	т	0,0514596	<u>112363.2</u> 5782,17	<u>110160.00</u> 5668,79	<u>-</u> -	<u>2203.2</u> 113,38	
187	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00123	<u>162776.86</u> 200,22	<u>162776.86</u> 200,22	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
188	+C111-1748	Жмут смоляний	кг	34,2	<u>70.14</u> 2398,79	<u>70.14</u> 2398,79	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
189	+C113-1342 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 160/150	шт	1	<u>5219.34</u> 5219,34	<u>5117.00</u> 5117,00	<u>-</u> -	<u>102.34</u> 102,34	
190	+C113-1336 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 63/50 мм	шт	1	<u>622.2</u> 622,20	<u>610.00</u> 610,00	<u>-</u> -	<u>12.2</u> 12,20	
191	+C113-1339 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ DN 110/100 мм	шт	1	<u>1943.42</u> 1943,42	<u>1905.31</u> 1905,31	<u>-</u> -	<u>38.11</u> 38,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
192	&C101-30-219-1 варіант 1	З'єднувач ПВХ (плінтус)	шт	1005	<u>35.59</u> 35767,95	<u>34.89</u> 35064,45	<u>-</u> -	<u>0.7</u> 703,50	
193	&C1-ПР1-136 варіант 3	Заглушка сталевая еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	1	<u>23.84</u> 23,84	<u>23.84</u> 23,84	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
194	&C1-ПР1-137	Заглушка сталевая еліптична 76x3,5 (DN65)	шт	1	<u>33.46</u> 33,46	<u>33.46</u> 33,46	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
195	&C101-30-216-1	Заглушки ПВХ (плінтус)	шт	700	<u>35.59</u> 24913,00	<u>34.89</u> 24423,00	<u>-</u> -	<u>0.7</u> 490,00	
196	+C111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	104,53964	<u>122.5</u> 12806,11	<u>122.50</u> 12806,11	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
197	&C101-36-24 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	46	<u>210.83</u> 9698,18	<u>210.83</u> 9698,18	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
198	&C101-35-19 варіант 1	Злучник для смуги хрестовий (злучник Cross для смуги 2пл.)	шт	7	<u>70.83</u> 495,81	<u>70.83</u> 495,81	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
199	&C1-1-1-77	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	16	<u>2333.33</u> 37333,28	<u>2333.33</u> 37333,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
200	&C1-1-1-70 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	16	<u>1550</u> 24800,00	<u>1550.00</u> 24800,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
201	&C1-1-1-70	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	4	<u>1350</u> 5400,00	<u>1350.00</u> 5400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
202	&C130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	50	<u>123.45</u> 6172,50	<u>123.45</u> 6172,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
203	&C1-ПР7-25-1 варіант 1	Кабель АВВГ 3x10+1x6	м	44	<u>33.52</u> 1474,79	<u>32.858</u> 1445,75	<u>-</u> -	<u>0.66</u> 29,04	
204	&C101-35-44	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	15,45	<u>35.2</u> 543,84	<u>35.20</u> 543,84	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
205	&C101-35-43	Кабель КВВГєнг 4x1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	118,45	<u>33,32</u> 3946,75	<u>33,32</u> 3946,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
206	&C101-35-42 варіант 1	Кабель силовий ВВГєнгд 2x1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	36,05	<u>25,9</u> 933,70	<u>25,90</u> 933,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
207	&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. 3x1,5мм2	м	3109	<u>35,2</u> 109436,80	<u>35,20</u> 109436,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
208	&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. 3x2,5мм2	м	2366	<u>55</u> 130130,00	<u>55,00</u> 130130,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
209	&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. 5x16,0мм2	м	57,12	<u>445</u> 25418,40	<u>445,00</u> 25418,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
210	&2405-1250-4	Кабель-канал 25x40мм	м	50	<u>79,5</u> 3975,00	<u>79,50</u> 3975,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
211	&C101-30-104 варіант 2	Капсула НІТ-RE 100/500 мл/1	шт	45	<u>1290</u> 58050,00	<u>1290,00</u> 58050,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
212	C1112-27	Карборунд	кг	3,66	<u>90,84</u> 332,47	<u>88,56</u> 324,13	<u>0,5</u> 1,83	<u>1,78</u> 6,51	
213	&C101-679-29 варіант 5	Керамогранит Lasselsberger Rako TAURUS GRANIN TAA35076 76 S Nordic Стіна	м2	99,7779	<u>641</u> 63957,63	<u>641,00</u> 63957,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
214	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	96,32484	<u>43,28</u> 4168,94	<u>43,28</u> 4168,94	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
215	+C111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	0,295	<u>103,41</u> 30,51	<u>95,75</u> 28,25	<u>5,63</u> 1,66	<u>2,03</u> 0,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
216	&C1-1-1-М варіант 1	Клей для ізоляції K-FLEX	л	0,71	<u>600</u> 426,00	<u>600,00</u> 426,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
217	&C111-327- 381-7	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX	кг	536,3	<u>12.13</u> 6505,32	<u>12.13</u> 6505,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
218	&C111-1553-2	Клей для плитки KREISEL керамічної NANOFIX T11 (25кг)	кг	25	<u>6</u> 150,00	<u>5.31</u> 132,75	<u>0.57</u> 14,25	<u>0.12</u> 3,00	
219	+C111-1648 варіант 1	Клей, [для наклеювання шпалер]	т	0,075779	<u>315000</u> 23870,39	<u>315000,00</u> 23870,39	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
220	+C111-609 варіант 1	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	116,287	<u>78</u> 9070,39	<u>78,00</u> 9070,39	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
221	+C117-1 варіант 1	Клема прохідна 1*35/4*6 КП 35ПК	шт	40	<u>148.75</u> 5950,00	<u>145.83</u> 5833,20	<u>-</u> -	<u>2.92</u> 116,80	
222	&C101-35-46	Клемник	шт	1	<u>81</u> 81,00	<u>81,00</u> 81,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
223	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	293,2852	<u>9.33</u> 2736,35	<u>9.33</u> 2736,35	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
224	&C111-2000- 11	Клеюча суміш для керамічної плитки типу Ceresit CM 11	кг	1431,465	<u>9.33</u> 13355,57	<u>9.33</u> 13355,57	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
225	+C113-2168 варіант 1	Ключ до ПЕ крану, шт	шт	2	<u>595</u> 1190,00	<u>583.33</u> 1166,66	<u>-</u> -	<u>11.67</u> 23,34	
226	+C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,04659	<u>22.81</u> 1,06	<u>22.62</u> 1,05	<u>0.19</u> 0,01	<u>-</u> -	
227	&C1512-13-5 варіант 2	Кнопка для електричного дзвінка	шт	22	<u>80.1</u> 1762,20	<u>78.53</u> 1727,66	<u>-</u> -	<u>1.57</u> 34,54	
228	&C101-30-91	Коаксиальний димовідвід 100/60, l=1000 мм	шт	26	<u>1659</u> 43134,00	<u>1659,00</u> 43134,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	&C1-ПР46-1 варіант 1	Ковер 273	шт	1	<u>520,07</u> 520,07	<u>509,87</u> 509,87	<u>-</u> -	<u>10,2</u> 10,20	
230	+C113-996 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	шт	3	<u>856,31</u> 2568,93	<u>839,52</u> 2518,56	<u>-</u> -	<u>16,79</u> 50,37	
231	&C101-36-85 варіант 8	Коліно 32/45 "Ostendorf"	шт	28	<u>34</u> 952,00	<u>34,00</u> 952,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
232	&C101-36-85 варіант 3	Коліно 32/90 "Ostendorf"	шт	100	<u>32</u> 3200,00	<u>32,00</u> 3200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
233	+C113-996 варіант 2	Коліно 90° ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-110	шт	1	<u>1365,1</u> 1365,10	<u>1365,10</u> 1365,10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
234	+C113-998 варіант 1	Коліно 90° ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-160	шт	2	<u>3031,66</u> 6063,32	<u>2972,22</u> 5944,44	<u>-</u> -	<u>59,44</u> 118,88	
235	&1504-19038-4	Колодка випробувальна, APP5, 25A	шт	1	<u>550</u> 550,00	<u>550,00</u> 550,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
236	&C1-1-1-76	Комплект кріплень	шт	69,8872	<u>107,03</u> 7480,03	<u>107,03</u> 7480,03	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
237	&1601-2459-2	Комплект монтажний	комплект	1	<u>340</u> 340,00	<u>340,00</u> 340,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
238	&1503-7011-1	Контактор 220В 20А 2НО	шт	2	<u>402,9</u> 805,80	<u>395,00</u> 790,00	<u>-</u> -	<u>7,9</u> 15,80	
239	&C101-32-55 варіант 1	Коробка відгалуження зовнішнього монтажу, IP54	шт	84	<u>73,33</u> 6159,72	<u>73,33</u> 6159,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
240	&C101-32-55	Коробка відгалуження, IP20	шт	367	<u>73,33</u> 26912,11	<u>73,33</u> 26912,11	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
241	&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	<u>-</u> -	<u>4</u> 96,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
242	&C1-1-1-Л варіант 2	Коробка установча для зовнішнього монтажу	шт	32	<u>107,5</u> 3440,00	<u>107,50</u> 3440,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	https://rozetka.com.ua/ua/schneider_electric_eph6100121/p48404046/?gad_source=1&gclid=CjwKCAjw26KxBhBDEiwAu6KXt0o3urLodWZRJ2bNns9JeuI9f4X75louvtF7llkQSSC6Yg5qXAFp0BoC48oQAvD_BwE
243	&C1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	1493	<u>10,74</u> 16034,82	<u>10,74</u> 16034,82	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
244	&C101-36-59 варіант 1	Котел газовий , конденсаційний двоконтурний НАВІВАТ 25к,21KW (50-30 град.С) без димаря	шт	26	<u>33231,5</u> 864019,00	<u>33231,50</u> 864019,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
245	&C101-32-42 варіант 1	Кріплення для труб	шт	105	<u>10,3</u> 1081,50	<u>10,30</u> 1081,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
246	&C101-32-70 варіант 1	Кріплення для труб д.20 мм (скоба однолапкова цинкована)	шт	900	<u>0,5</u> 450,00	<u>0,49</u> 441,00	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 9,00	
247	&C101-36-16	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	400	<u>12</u> 4800,00	<u>12,00</u> 4800,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
248	&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	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
249	&C101-36-12- П	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	500	<u>30,24</u> 15120,00	<u>30,24</u> 15120,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
250	&C101-36-25 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	46	<u>300</u> 13800,00	<u>300,00</u> 13800,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	&C101-36-26 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	56	<u>503.33</u> 28186,48	<u>503.33</u> 28186,48	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
252	&C101-36-26 варіант 2	Кран кульовий Ду20 (Ру16,0) з американкою	шт	56	<u>710</u> 39760,00	<u>710.00</u> 39760,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
253	&C101-36-61	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	78	<u>595</u> 46410,00	<u>595.00</u> 46410,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
254	+C113-2161 варіант 1	Кран кульовий поліетиленовий для підземного встановлення DN90	шт	1	<u>5898.15</u> 5898,15	<u>5782.50</u> 5782,50	<u>-</u> -	<u>115.65</u> 115,65	
255	&C1-ПР6-35	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN40 PN40	шт	10	<u>1091.06</u> 10910,60	<u>1091.06</u> 10910,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
256	&C1-ПР6-39	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN100 PN25	шт	1	<u>4036.5</u> 4036,50	<u>4036.50</u> 4036,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
257	&C1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	50	<u>185.56</u> 9278,00	<u>185.56</u> 9278,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
258	&C1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	50	<u>275.71</u> 13785,50	<u>275.71</u> 13785,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
259	&C1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	50	<u>250.98</u> 12549,00	<u>250.98</u> 12549,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
260	&C1-1-1-71	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	40	<u>235</u> 9400,00	<u>235.00</u> 9400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
261	&C1-1-1-71 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів	шт	1,6	<u>235</u> 376,00	<u>235.00</u> 376,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
262	&C101-36-125 варіант 10	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів	шт	44	<u>235</u> 10340,00	<u>235.00</u> 10340,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
263	&C101-36-125 варіант 11	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	22	<u>334.17</u> 7351,74	<u>334.17</u> 7351,74	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	+С111-1605	Крафт-папір	м2	0,3	<u>8.81</u> 2,64	<u>8.55</u> 2,57	<u>0.09</u> 0,03	<u>0.17</u> 0,04	
265	&С10000-10875-2	Кришка лотка прерфорованого 150мм L=3000мм	шт	17	<u>124.46</u> 2115,82	<u>124.46</u> 2115,82	- -	- -	Вартість з доставкою
266	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	60,30648	<u>27.73</u> 1672,30	<u>27.73</u> 1672,30	- -	- -	Вартість з доставкою
267	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	3,62868	<u>300</u> 1088,60	<u>300.00</u> 1088,60	- -	- -	Вартість з доставкою
268	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,42624	<u>300</u> 127,87	<u>300.00</u> 127,87	- -	- -	Вартість з доставкою
269	&С101-30-217-1	Кут внутрішній ПВХ (плінтус)	шт	672	<u>35.59</u> 23916,48	<u>34.89</u> 23446,08	- -	<u>0.7</u> 470,40	
270	&С101-30-218-1 варіант 1	Кут зовнішній ПВХ (плінтус)	шт	144	<u>35.59</u> 5124,96	<u>34.89</u> 5024,16	- -	<u>0.7</u> 100,80	
271	&С1545-261-13 варіант 1	Кутик 25х3мм	т	0,0824	<u>36885.99</u> 3039,41	<u>36885.99</u> 3039,41	- -	- -	
272	&С101-32-114-1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 3м	м	662,514	<u>11.16</u> 7393,66	<u>11.16</u> 7393,66	- -	- -	Вартість з доставкою
273	&С101-6277-87 варіант 1	Кутик ПВХ для плитки зовнішній 9мм	м	79	<u>24.48</u> 1933,92	<u>24.00</u> 1896,00	- -	<u>0.48</u> 37,92	
274	&С101-30-157	Кутник металевий L125x125x10мм	т	6,3097	<u>49167</u> 310229,02	<u>49167.00</u> 310229,02	- -	- -	Вартість з доставкою
275	&С101-30-158	Кутник металевий L90x90x6мм	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
276	&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 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	50	<u>2996,93</u> 149846,50	<u>2996,93</u> 149846,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
277	&C1630-19-5- H-2 варіант 1	Лічильник газу побутовий Pietro Fiorentini RS/2001 LA G 4, DN 32 mm. 1	шт	50	<u>1088,45</u> 54422,50	<u>1088,45</u> 54422,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
278	&C101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Aptor"	шт	46	<u>1569,12</u> 72179,52	<u>1569,12</u> 72179,52	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
279	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0867456	<u>41817,61</u> 3627,49	<u>41245,92</u> 3577,90	<u>571,69</u> 49,59	<u>-</u> -	
280	&C101-30-113- 19 варіант 1	Ламінат AGT Effect Ельбрус 8 мм 32 кл	м2	1095,7452	<u>479,17</u> 525048,23	<u>479,17</u> 525048,23	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою https://laminat-kiev.com.ua/products-laminat-agt-effect-elbrus-prk911
281	&C111-741-2 варіант 2	Лист гіпсокартонний вологостійкий, товщина 12,5 мм (Кнауф)	м2	229,223	<u>157,36</u> 36070,53	<u>157,36</u> 36070,53	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою в/н №7884 від 24.10.2023
282	&C113-6-B3 варіант 3	Лоток перфорований, 150x50 мм L=3000мм	м	51	<u>173,38</u> 8842,38	<u>173,38</u> 8842,38	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
283	&C101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	92	<u>2075,61</u> 190956,12	<u>2075,61</u> 190956,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
284	&C111-953-4	Лючок ревізійний 200x300мм	шт	24	<u>342,12</u> 8210,88	<u>342,12</u> 8210,88	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	+С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,001	<u>12306,19</u> 12,31	<u>11552,19</u> 11,55	<u>512,7</u> 0,51	<u>241,3</u> 0,25	
286	+С111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6мм (3м)	м	194,88552	<u>5,11</u> 995,87	<u>5,11</u> 995,87	- -	- -	
287	&С101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	<u>62,52</u> 3126,00	<u>62,52</u> 3126,00	- -	- -	Вартість з доставкою
288	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,04	<u>75698,32</u> 3027,93	<u>75698,32</u> 3027,93	- -	- -	
289	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,057	<u>91249,52</u> 5201,22	<u>91249,52</u> 5201,22	- -	- -	
290	&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
291	&С1632-102-3	Монтажна піна	л	15,58834	<u>203</u> 3164,43	<u>203,00</u> 3164,43	- -	- -	Вартість з доставкою
292	&С1632-102-3 варіант 1	Монтажна піна однокомпонентна професійна поліуретанова Soma Fix	л	32,214	<u>203</u> 6539,44	<u>203,00</u> 6539,44	- -	- -	Вартість з доставкою
293	&С1-1-1-69 варіант 1	Монтажна стрічка K-FLEX	м.п	69,07	<u>14,5</u> 1001,52	<u>14,50</u> 1001,52	- -	- -	Вартість з доставкою
294	&С1-1-1-69 варіант 2	Монтажна стрічка K-FLEX	м.п	207,21	<u>16,5</u> 3418,97	<u>16,50</u> 3418,97	- -	- -	Вартість з доставкою
295	&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
296	&С101-36-14 варіант 1	Муфта РР-Р d20 мм "KAN"	шт	172	<u>10,5</u> 1806,00	<u>10,50</u> 1806,00	- -	- -	Вартість з доставкою
297	&С101-36-10 варіант 2	Муфта з внутрішньою різьбою d20-1/2"	шт	56	<u>126</u> 7056,00	<u>126,00</u> 7056,00	- -	- -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	&C101-36-9-Л варіант 1	Муфта з внутрішньою різьбою d25-3/4"	шт	112	<u>210</u> 23520,00	<u>210,00</u> 23520,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
299	&C101-36-10 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	28	<u>106.85</u> 2991,80	<u>106.85</u> 2991,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
300	+C113-1293- 11В варіант 1	Муфта терморезисторна ПЕ 160	шт	1	<u>912.08</u> 912,08	<u>894.20</u> 894,20	<u>-</u> -	<u>17.88</u> 17,88	
301	+C113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>511.53</u> 1023,06	<u>501.50</u> 1003,00	<u>-</u> -	<u>10.03</u> 20,06	
302	+C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	<u>2415.37</u> 241,54	<u>2415.37</u> 241,54	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
303	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,7344	<u>2317.77</u> 1702,17	<u>2317.77</u> 1702,17	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
304	&C101-36-14	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	366	<u>55.44</u> 20291,04	<u>55.44</u> 20291,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
305	&C101-36-14 варіант 2	Обвід для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	140	<u>75.44</u> 10561,60	<u>75.44</u> 10561,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
306	&C1111-57-72 варіант 1	Обмежувач пренапруг FV1-FV3V 25-B+C/3- 280 "OBO BETTERMANN"	шт	3	<u>7121</u> 21363,00	<u>7121.00</u> 21363,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
307	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	10,5625	<u>113.54</u> 1199,28	<u>113.541</u> 1199,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
308	&C101-30-141- 13 варіант 2	Підкладка під ламінат Еко плита " UnderWOOD Steico" 3,0x590x790мм	м2	1095,7452	<u>38.94</u> 42668,32	<u>38.94</u> 42668,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
309	&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	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
310	&C101-32-65 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	47,25	<u>242.63</u> 11464,27	<u>242.63</u> 11464,27	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
311	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	3,9324	<u>600</u> 2359,44	<u>600,00</u> 2359,44	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
312	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,00775	<u>600</u> 4,65	<u>600,00</u> 4,65	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
313	&С101-30-12	Пісок річковий	т	6,4805	<u>450</u> 2916,23	<u>450,00</u> 2916,23	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
314	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	52,7711	<u>180</u> 9498,80	<u>180,00</u> 9498,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
315	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	7,303	<u>213,32</u> 1557,88	<u>213,32</u> 1557,88	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
316	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,54	<u>103,35</u> 55,81	<u>103,35</u> 55,81	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
317	+С1545-168 варіант 1	Патрубок У-479 /прокладання кабелю ВВГнгд 5х16кв.мм/	100шт	0,335	<u>22000</u> 7370,00	<u>22000,00</u> 7370,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
318	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	29,75	<u>32,1</u> 954,98	<u>32,10</u> 954,98	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
319	+С113-1219 варіант 1	Перехід ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11- 90/63	шт	1	<u>731,75</u> 731,75	<u>717,40</u> 717,40	<u>-</u> -	<u>14,35</u> 14,35	
320	+С113-1220-11Б варіант 1	Перехід ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-160/110	шт	1	<u>1362,06</u> 1362,06	<u>1335,35</u> 1335,35	<u>-</u> -	<u>26,71</u> 26,71	
321	&С1-ПР1-87 варіант 1	Перехід сталевий 108х57 (DN 100х50)	шт	1	<u>119,16</u> 119,16	<u>119,16</u> 119,16	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
322	&С1-ПР1-89 варіант 1	Перехід сталевий 108х89 (DN 100х80)	шт	1	<u>131,35</u> 131,35	<u>131,35</u> 131,35	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
323	&С1-ПР1-95 варіант 1	Перехід сталевий 159х133 (DN 150х125)	шт	1	<u>449,15</u> 449,15	<u>440,34</u> 440,34	<u>-</u> -	<u>8,81</u> 8,81	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	&C1-ПР1-73 варіант 1	Перехід сталевий 32x26 (DN 25x20)	шт	1	<u>22,41</u> 22,41	<u>21,97</u> 21,97	<u>-</u> -	<u>0,44</u> 0,44	
325	&C1-ПР1-75	Перехід сталевий 42x32 (DN 32x25)	шт	1	<u>28,32</u> 28,32	<u>28,32</u> 28,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
326	&C1-ПР1-77	Перехід сталевий 48x38 (DN 40x32)	шт	1	<u>37,33</u> 37,33	<u>37,33</u> 37,33	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
327	&C1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	1	<u>98,56</u> 98,56	<u>98,56</u> 98,56	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
328	&C101-36-5	Перехідник 25/20 НВ PP-R Stabi "KAN"	шт	308	<u>16,91</u> 5208,28	<u>16,91</u> 5208,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
329	+C111-1722 варіант 2	Плінтус пластиковий 20,8x70x2500 мм	м	1668,4089	<u>51,67</u> 86206,69	<u>51,67</u> 86206,69	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
330	&C104-18-324	Пластмасові хрестики для плитки	шт	1078,3539	<u>0,33</u> 355,86	<u>0,33</u> 355,86	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
331	&C104-18-324 варіант 1	Пластмасові хрестики для плитки	шт	21,2	<u>0,33</u> 7,00	<u>0,33</u> 7,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
332	&C101-30-15	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	20,9	<u>3750</u> 78375,00	<u>3750,00</u> 78375,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
333	&C101-30-36 варіант 6	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3) Hirsch	м3	22,83808	<u>2950</u> 67372,34	<u>2950,00</u> 67372,34	<u>-</u> -	<u>-</u> -	"Вартість з доставкою №5434 від 03.08. 23; №5511 від 05.08.23; №6293 від 24.08.23" □□ □□□□□□ □□
334	&C101-679-29 варіант 4	Плитка Concept беж 45x45	м2	112,9548	<u>495,83</u> 56006,38	<u>495,83</u> 56006,38	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
335	&C101-679-29 варіант 2	Плитка GRES	м2	47,98904	<u>641</u> 30760,97	<u>641.00</u> 30760,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
336	&C111-287-A-8	Плитка GRES	м2	13,9	<u>641</u> 8909,90	<u>641.00</u> 8909,90	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
337	&C1545-274-7	Поворот 90град. 20мм	шт	120	<u>8.4</u> 1008,00	<u>8.40</u> 1008,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
338	&C101-30-92 варіант 2	Подовжувач L=1,5м O60/100 конденсаційний	шт	20	<u>1502</u> 30040,00	<u>1502.00</u> 30040,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
339	&C101-30-161 варіант 1	Полоса металева - 100*8мм	т	0,625	<u>38000</u> 23750,00	<u>38000.00</u> 23750,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
340	&C101-30-161 варіант 2	Полоса металева - 80*8мм	т	1,47	<u>38000</u> 55860,00	<u>38000.00</u> 55860,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
341	&C101-30-160	Полоса металева -10x125мм	т	0,39824	<u>38000</u> 15133,12	<u>38000.00</u> 15133,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
342	&C101-30-161	Полоса металева -6x100мм	т	5,2291	<u>38000</u> 198705,80	<u>38000.00</u> 198705,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
343	+C111-1595	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-Г, перший сорт	10м2	0,0367	<u>52.29</u> 1,92	<u>47.99</u> 1,76	<u>3.27</u> 0,12	<u>1.03</u> 0,04	
344	+290220-3216 варіант 2	Поштова скринька	шт	50	<u>892.5</u> 44625,00	<u>892.50</u> 44625,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
345	&C1555-249-1 варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий	кг	477,05	<u>84.53</u> 40325,04	<u>82.40</u> 39308,92	<u>0.47</u> 224,21	<u>1.66</u> 791,91	
346	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0408	<u>17.34</u> 0,71	<u>17.34</u> 0,71	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
347	+C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,01686	<u>519146.62</u> 8752,81	<u>519146.62</u> 8752,81	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
348	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00028	<u>751739,3</u> 210,49	<u>751739,30</u> 210,49	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
349	&C101-32-116-4 варіант 2	Провід ПВ1 1,5мм2 ЖЗ	м	203,94	<u>7,15</u> 1458,17	<u>7,15</u> 1458,17	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
350	&C101-32-116-4 варіант 1	Провід ПВ1 6 мм2 ЖЗ	м	271,92	<u>35,31</u> 9601,50	<u>35,31</u> 9601,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
351	+С1545-194 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 6мм2	м	150	<u>30,6</u> 4590,00	<u>30,00</u> 4500,00	<u>-</u> -	<u>0,6</u> 90,00	
352	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	170,49869	<u>120</u> 20459,84	<u>120,00</u> 20459,84	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
353	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,05	<u>52,74</u> 2,64	<u>43,29</u> 2,16	<u>8,42</u> 0,42	<u>1,03</u> 0,06	
354	&C111-829-6	Профілі цокольні	м	6,62091	<u>14,77</u> 97,79	<u>14,77</u> 97,79	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
355	&C101-30-41-17	Профіль 41*20мм	м	10	<u>290,98</u> 2909,80	<u>290,98</u> 2909,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
356	&C1110-1031-55 варіант 2	Профіль UA 50*2*3000	шт	40	<u>180</u> 7200,00	<u>180,00</u> 7200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
357	&C101-30-42	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	62	<u>17,5</u> 1085,00	<u>17,50</u> 1085,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
358	&C1110-1031-54	Профіль металевий CD 60мм	шт	113,4972	<u>119,37</u> 13548,16	<u>119,37</u> 13548,16	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
359	&C1110-1031-55	Профіль металевий UD 27мм	шт	232,9944	<u>76,65</u> 17859,02	<u>76,65</u> 17859,02	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
360	&C126-1292-6-7	Профнастил НС-10-0,5 L=1500mm, RAL 7024	м2	10,8	<u>291.67</u> 3150,04	<u>291.67</u> 3150,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
361	&C1-ПР1-179	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	50	<u>7.8</u> 390,00	<u>7.80</u> 390,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
362	&C1-ПР1-180	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	150	<u>5.97</u> 895,50	<u>5.97</u> 895,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
363	&C101-36-15-Р	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	56	<u>3911.99</u> 219071,44	<u>3911.99</u> 219071,44	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
364	&C101-36-16-С	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	26	<u>4081.99</u> 106131,74	<u>4081.99</u> 106131,74	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
365	&C101-36-17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	26	<u>4648.94</u> 120872,44	<u>4648.94</u> 120872,44	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
366	&C101-36-85 варіант 4	Редукція 32/25	шт	28	<u>38</u> 1064,00	<u>38.00</u> 1064,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
367	&C101-36-85 варіант 5	Редукція 50/32	шт	28	<u>45</u> 1260,00	<u>45.00</u> 1260,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
368	&1503-7043-4	Реле імпульсне, 16 А 1НО 220 В, Hager EPN510	шт	1	<u>448.8</u> 448,80	<u>440.00</u> 440,00	<u>-</u> -	<u>8.8</u> 8,80	
369	&1503-7043-2	Реле з цифровим таймером	шт	1	<u>3195.66</u> 3195,66	<u>3133.00</u> 3133,00	<u>-</u> -	<u>62.66</u> 62,66	
370	&C111-1756-7 варіант 1	Решітка вентиляційна розміром 200x200мм	шт	52	<u>475.63</u> 24732,76	<u>475.63</u> 24732,76	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
371	&C1-1-1-67 варіант 4	Розетка комп'ютерна RJ45	шт	40	<u>203.42</u> 8136,80	<u>203.42</u> 8136,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	https://epicentrk.ua/ua/shop/rozetka-kompyuternaya-schneider-electric-asfora-rj45-belyy-eph4300121.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjw26KxBhBDEiwAu6KXtwUNm2zHpKxuDFGCFL500I0Kku-iT3iFF4nVsBaDtZ FpjhsGgt0cJhoC FBcQAvD_BwE
372	&C1-1-1-67 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	1024	<u>68.1</u> 69734,40	<u>68.10</u> 69734,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
373	&C1-1-1-67 варіант 3	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	90	<u>113.33</u> 10199,70	<u>113.33</u> 10199,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
374	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02	<u>2824.02</u> 56,48	<u>2042.96</u> 40,86	<u>725.69</u> 14,51	<u>55.37</u> 1,11	
375	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,404	<u>2603.04</u> 14066,83	<u>1826.31</u> 9869,38	<u>725.69</u> 3921,63	<u>51.04</u> 275,82	
376	&C111-1749-1-11 варіант 1	Розчинник Р-646 БП ХІМ 0,94л	шт	8	<u>81.6</u> 652,80	<u>80.00</u> 640,00	<u>-</u> -	<u>1.6</u> 12,80	
377	+C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	2642,5	<u>12.67</u> 33480,48	<u>12.67</u> 33480,48	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	&C101-30-114-1	Саморіз 3,5 x 9,5 мм по металу	шт	3053,36	<u>0,32</u> 977,08	<u>0,32</u> 977,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
379	&C111-115СГ-1-2Р	Саморіз 3,5x25мм	шт	2824,36	<u>0,27</u> 762,58	<u>0,27</u> 762,58	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
380	&C101-32-74 варіант 1	Світильник, Е27, 230В, ІР44 АL-14-01	шт	30	<u>500</u> 15000,00	<u>500,00</u> 15000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
381	C111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	0,7878	<u>44875,6</u> 35353,00	<u>43995,06</u> 34659,31	<u>0,63</u> 0,50	<u>879,91</u> 693,19	
382	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	1,323	<u>6668,13</u> 8821,94	<u>6537,33</u> 8648,89	<u>0,05</u> 0,07	<u>130,75</u> 172,98	
383	C111-1777	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 25 мм	шт	7,79688	<u>7441,6</u> 58021,26	<u>7295,63</u> 56883,15	<u>0,06</u> 0,47	<u>145,91</u> 1137,64	
384	C111-1765	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 50 мм	шт	1,5808	<u>11722,59</u> 18531,07	<u>11492,54</u> 18167,41	<u>0,2</u> 0,32	<u>229,85</u> 363,34	
385	+C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,454	<u>25175,71</u> 36605,48	<u>25175,71</u> 36605,48	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
386	&C101-36-127 варіант 1	Сифон для ванної	шт	16	<u>450</u> 7200,00	<u>450,00</u> 7200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
387	&C1-1-1-73	Сифон для умивальника.	шт	4	<u>291,67</u> 1166,68	<u>291,67</u> 1166,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
388	&C1-1-1-73 варіант 2	Сифон для умивальника.	шт	16	<u>450</u> 7200,00	<u>450,00</u> 7200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
389	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,056	<u>123,2</u> 6,90	<u>123,20</u> 6,90	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
390	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	32,2214	<u>9</u> 289,99	<u>9,00</u> 289,99	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	29,16	<u>7.5</u> 218,70	<u>7.50</u> 218,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
392	+С111-1683-1	Скотч	м	604,80838	<u>1.35</u> 816,49	<u>1.35</u> 816,49	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
393	&С101-35-10 варіант 1	Смуга оцинкована 30х3,5 мм (Провідник плаский 30х3,5 мм гарячецинкований "ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH&Co .KG")	м	2	<u>119.17</u> 238,34	<u>119.17</u> 238,34	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
394	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,183732	<u>57733.61</u> 10607,51	<u>57733.61</u> 10607,51	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
395	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,202225	<u>38823.03</u> 7850,99	<u>38823.03</u> 7850,99	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
396	+С111-1722 варіант 1	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (MX) 2000х45х45 мм	м	2280,58	<u>65</u> 148237,70	<u>65.00</u> 148237,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
397	&С101-35-13 варіант 1	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500 (шпилька заземлення заклепувальна діаметр 20 мм L=1500)	шт	4	<u>779.17</u> 3116,68	<u>779.17</u> 3116,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
398	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	13,914	<u>320</u> 4452,48	<u>320.00</u> 4452,48	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
399	+С1544-92 варіант 3	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,044	<u>244.8</u> 10,77	<u>240.00</u> 10,56	<u>-</u> -	<u>4.8</u> 0,21	Вартість з доставкою
400	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00538	<u>667.96</u> 3,59	<u>667.54</u> 3,59	<u>0.42</u> -	<u>-</u> -	
401	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,29	<u>320</u> 412,80	<u>320.00</u> 412,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
402	+С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна з алюмінієвим дротом Обережно Газ	м	101	<u>5.53</u> 558,53	<u>5.42</u> 547,42	<u>-</u> -	<u>0.11</u> 11,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	+С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	7383,28701	<u>14,55</u> 107426,83	<u>14,55</u> 107426,83	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
404	&С101-30-22	Суміш кладкова	кг	181,81	<u>4,36</u> 792,69	<u>4,36</u> 792,69	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
405	+С111-1891-1 варіант 1	Суміші сухі штукатурні, гіпсові	кг	710,39	<u>11,24</u> 7984,78	<u>11,24</u> 7984,78	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
406	&С111-829-1-3	Т-подібний профіль стиковочний	м	85,08	<u>33,33</u> 2835,72	<u>33,33</u> 2835,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
407	+С1546-83	Тавот	кг	4,6144	<u>43,64</u> 201,37	<u>43,64</u> 201,37	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
408	&С101-30-141-11 варіант 1	Тактильна стрічка	м2	19,008	<u>16,04</u> 304,89	<u>16,04</u> 304,89	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
409	&С111-852-3 варіант 2	Техноеласт ЕКП (другий шар)	м2	965,363	<u>261,67</u> 252606,54	<u>261,67</u> 252606,54	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
410	&С111-852-4 варіант 1	Техноеласт ЕПП	м2	828,9906	<u>252,5</u> 209320,13	<u>252,50</u> 209320,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
411	&С111-852-3 варіант 1	Техноеласт ЕПП (перший шар)	м2	44,85	<u>252,5</u> 11324,63	<u>252,50</u> 11324,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
412	&С101-36-12	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	394	<u>17,74</u> 6989,56	<u>17,74</u> 6989,56	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
413	&С1-ПР3-240 варіант 1	Трійник нерівнопрохідний ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-160/90	шт	1	<u>2324,84</u> 2324,84	<u>2279,25</u> 2279,25	<u>-</u> -	<u>45,59</u> 45,59	
414	&С1-ПР1-123 варіант 1	Трійник сталевий Ду 100 (108x3,5)	шт	1	<u>470,61</u> 470,61	<u>461,38</u> 461,38	<u>-</u> -	<u>9,23</u> 9,23	
415	&1503-8483-1-1-4	Тримач 20мм	шт	870	<u>3,36</u> 2923,20	<u>3,36</u> 2923,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
416	&C101-35-11 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні (Пластина Fix D8-10)	шт	38	<u>36.4</u> 1383,20	<u>36.40</u> 1383,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
417	+C113-972 варіант 1	Труба 160x9,1 ПЕ 100 SDR-17,6 газ	м	36	<u>724.94</u> 26097,84	<u>710.73</u> 25586,28	<u>-</u> -	<u>14.21</u> 511,56	
418	&C111-826-21- 1 варіант 1	Труба 20x20x2мм	т	0,0618	<u>42833</u> 2647,08	<u>42833.00</u> 2647,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
419	+C113-963 варіант 1	Труба 90x8,2 ПЕ 100 SDR-11 газ	м	2	<u>354.12</u> 708,24	<u>347.18</u> 694,36	<u>-</u> -	<u>6.94</u> 13,88	
420	&C1545-261- 15 варіант 1	Труба квадрат 45x3мм	т	0,1339	<u>42833</u> 5735,34	<u>42833.00</u> 5735,34	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
421	&C101-32-117	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN."	м	1160	<u>86.64</u> 100502,40	<u>86.64</u> 100502,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
422	&C101-36-3	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	200	<u>126.14</u> 25228,00	<u>126.14</u> 25228,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
423	&C101-36-9	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	100	<u>108.4</u> 10840,00	<u>108.40</u> 10840,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
424	&C101-36-9 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	280	<u>86.64</u> 24259,20	<u>86.64</u> 24259,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
425	+C113-1 варіант 4	Труба сталева водогазопровідна DN 15x2,8 мм	м	2	<u>62.9</u> 125,80	<u>62.43</u> 124,86	<u>-</u> -	<u>0.47</u> 0,94	
426	&C101-36-47 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5x4,0 (Ду25)	м	90	<u>270</u> 24300,00	<u>270.00</u> 24300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
427	&C113-1-B5	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3x3,2 (Ду15)	м	40	<u>119.17</u> 4766,80	<u>119.17</u> 4766,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
428	&C113-2-B1	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8x3,2 (Ду20)	м	20	<u>166.67</u> 3333,40	<u>166.67</u> 3333,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
429	&C1-ПР1-194 варіант 1	Труба сталева електрозварна 133x4,0 мм (DN125)	м	1	<u>594,44</u> 594,44	<u>582,78</u> 582,78	<u>-</u> -	<u>11,66</u> 11,66	
430	&C101-6277- 58-1	Труби ПВХ, діаметр 20 мм	м	293	<u>48,41</u> 14184,13	<u>48,41</u> 14184,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
431	+C113-965 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110x10 мм	м	58	<u>524,49</u> 30420,42	<u>514,21</u> 29824,18	<u>-</u> -	<u>10,28</u> 596,24	
432	+C113-154 варіант 1	Труби сталеві ізольовані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	53	<u>458,29</u> 24289,37	<u>458,29</u> 24289,37	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
433	+C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	132	<u>125,43</u> 16556,76	<u>125,43</u> 16556,76	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
434	+C113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,6	<u>285,43</u> 1598,41	<u>283,31</u> 1586,54	<u>-</u> -	<u>2,12</u> 11,87	
435	+C113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	55	<u>283,31</u> 15582,05	<u>283,31</u> 15582,05	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
436	+C113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	41,6	<u>383,85</u> 15968,16	<u>383,85</u> 15968,16	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
437	+C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	<u>594,04</u> 2376,16	<u>594,04</u> 2376,16	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
438	+C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>1480</u> 2960,00	<u>1480,00</u> 2960,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
439	+С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	95	<u>62.9</u> 5975,50	<u>62.90</u> 5975,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
440	+С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	245	<u>88.44</u> 21667,80	<u>88.44</u> 21667,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
441	+С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33	<u>124.61</u> 4112,13	<u>123.68</u> 4081,44	<u>-</u> -	<u>0.93</u> 30,69	
442	+С113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	33	<u>183.73</u> 6063,09	<u>183.73</u> 6063,09	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
443	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0037918	<u>87811.8</u> 332,96	<u>86090.00</u> 326,44	<u>-</u> -	<u>1721.8</u> 6,52	
444	&С101-36-123 варіант 1	Умивальник керамічний	шт	20	<u>3750</u> 75000,00	<u>3750.00</u> 75000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
445	&С101-36-124 варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	25	<u>3900</u> 97500,00	<u>3900.00</u> 97500,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
446	&С101-36-60	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	26	<u>367.49</u> 9554,74	<u>367.49</u> 9554,74	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
447	&С101-36-21 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	44	<u>348.86</u> 15349,84	<u>348.86</u> 15349,84	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
448	&С101-36-21	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	2	<u>348.86</u> 697,72	<u>348.86</u> 697,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
449	&С101-36-21 варіант 2	Фільтр сітчатий Ду20 (Ру16,0)	шт	28	<u>410</u> 11480,00	<u>410.00</u> 11480,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
450	&С101-30-211	Фарба	л	954,548	<u>186</u> 177545,93	<u>186.00</u> 177545,93	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
451	&C1546-2900-101 варіант 1	Фарба для бетонної підлоги АК-11, Компрозіт або еквівалент	кг	54,9	<u>434,4</u> 23848,56	<u>428,45</u> 23521,91	<u>0,63</u> 34,59	<u>5,32</u> 292,06	
452	&C101-30-211 варіант 3	Фарба ІN52 SUPER акрилова інтер"ерна,10 л	л	300,059	<u>190</u> 57011,21	<u>190,00</u> 57011,21	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
453	&C1555-252-4 варіант 1	Фарба акрилова CERESIT СТ 44 ACRYLIC ELASTIC	кг	192,84218	<u>183,25</u> 35338,33	<u>183,25</u> 35338,33	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
454	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001184	<u>56341,44</u> 66,71	<u>54733,08</u> 64,80	<u>503,63</u> 0,60	<u>1104,73</u> 1,31	
455	&C101-30-201-4 варіант 1	Фуґа, модифікований полімерами, цементний заповнювач швів	кг	6,1	<u>122,5</u> 747,25	<u>122,50</u> 747,25	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
456	&C118-3-7	Хімічний анкер	шт	2	<u>1231</u> 2462,00	<u>1231,00</u> 2462,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
457	&C1421-9940-11	Холодний асфальт (25 кг упаковка)	шт	7	<u>187,5</u> 1312,50	<u>187,50</u> 1312,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
458	&C101-36-85 варіант 7	Хомут 32-37	шт	186	<u>38</u> 7068,00	<u>38,00</u> 7068,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
459	&C1-ПР11-23	Хомут для труб DN 1 1/4 "(42-47 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	15	<u>12,61</u> 189,15	<u>12,61</u> 189,15	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
460	&C1-ПР11-22	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	21	<u>12,61</u> 264,81	<u>12,61</u> 264,81	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
461	&C1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	56	<u>13,7</u> 767,20	<u>13,70</u> 767,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
462	&C1-ПР11-20 варіант 2	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	120	<u>13,7</u> 1644,00	<u>13,70</u> 1644,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
463	&C1-ПР11-26	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	16	<u>21,13</u> 338,08	<u>21,13</u> 338,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
464	&C1-ПР11-26 варіант 1	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	5	<u>21,13</u> 105,65	<u>21,13</u> 105,65	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
465	&C1-ПР11-25	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	26	<u>23,68</u> 615,68	<u>23,68</u> 615,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
466	&C1-ПР11-27	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	26	<u>25,12</u> 653,12	<u>25,12</u> 653,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
467	&C1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	125	<u>10,25</u> 1281,25	<u>10,25</u> 1281,25	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
468	&C1-ПР11-28	Хомут для труб DN 4" (108-118 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	2	<u>31,99</u> 63,98	<u>31,99</u> 63,98	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
469	&C1-1-11-7	Хомут заземлення, 10 - 16 мм	шт	24	<u>74,88</u> 1797,12	<u>74,88</u> 1797,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
470	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,16	<u>8166,67</u> 1306,67	<u>8166,67</u> 1306,67	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
471	&C101-30-11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,41	<u>4533,33</u> 6392,00	<u>4533,33</u> 6392,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
472	&C101-30-162 варіант 1	Шайба М12	шт	3000	<u>3,54</u> 10620,00	<u>3,54</u> 10620,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
473	&C111-1870-4	Шайба кузовна м8	шт	144	<u>2,75</u> 396,00	<u>2,75</u> 396,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
474	&C111-1870-5	Шайба плоска М16	шт	12	<u>4,2</u> 50,40	<u>4,20</u> 50,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
475	&C101-30-159	Швелер 12У	т	1,567	<u>39500</u> 61896,50	<u>39500,00</u> 61896,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
476	&C111-1604-1 варіант 1	Шліфшкірка в рулоні PS 30D P 80, Klingspo або еквівалент	м2	2,196	<u>184,83</u> 405,89	<u>181,16</u> 397,83	<u>0,05</u> 0,11	<u>3,62</u> 7,95	
477	&C1-1-1-72	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	17	<u>162,5</u> 2762,50	<u>162,50</u> 2762,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
478	&C1-1-1-72 варіант 2	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів	шт	16	<u>235</u> 3760,00	<u>235,00</u> 3760,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
479	&C101-30-208 варіант 4	Шпаклівка Суха гіпсова "2 в 1 "Акріл-Путц	кг	4235,972	<u>17,5</u> 74129,51	<u>17,50</u> 74129,51	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
480	&C101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	кг	783,405	<u>17,5</u> 13709,59	<u>17,50</u> 13709,59	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
481	&C101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	кг	783,405	<u>17,5</u> 13709,59	<u>17,50</u> 13709,59	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
482	+C111-1895 варіант 1	Шпаклівка фінішна Кнауф або еквівалент	т	0,09882	<u>14453,21</u> 1428,27	<u>13625,35</u> 1346,46	<u>544,46</u> 53,80	<u>283,4</u> 28,01	
483	&C101-30-210	Шпалери звичайної якості	100м2	42,81514	<u>114,17</u> 4888,20	<u>114,17</u> 4888,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
484	&C101-30-162- 7	Шпилька високоміцна оцинкована (кл.8,8) M16, L=140мм	шт	12	<u>50,6</u> 607,20	<u>50,60</u> 607,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
485	&C101-30-162- 2	Шпилька м8 2м	шт	36	<u>75,83</u> 2729,88	<u>75,83</u> 2729,88	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
486	&C101-30-162	Шпилька різьбова M12	шт	1047	<u>75,83</u> 79394,01	<u>75,83</u> 79394,01	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
487	+C111-2012-6 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	1807,501	<u>69,33</u> 125314,04	<u>69,33</u> 125314,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
488	&C101-30-205 варіант 1	Штукатурка гіпсова Siltek PM-20	кг	73240,15	<u>11,26</u> 824684,09	<u>11,26</u> 824684,09	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою рах. № 23867 від 10. 10.2023
489	+C111-2012- 15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77	кг	1203,8016	<u>136,67</u> 164523,56	<u>136,67</u> 164523,56	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
490	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0023274	<u>20916,67</u> 48,68	<u>20916,67</u> 48,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
491	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,016684	<u>79000</u> 1318,04	<u>79000,00</u> 1318,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
492	&C101-32-79 варіант 1	ЯТП-220/36-0,25	шт	1	<u>2336,63</u> 2336,63	<u>2336,63</u> 2336,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
493	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	929,9784	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
494	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,7803	<u>163,15</u> 453,60	<u>163,15</u> 453,60			
495	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	11,3821	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
496	C1999-9009	Дрова	м3	0,024	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом	грн.		453,60	453,60			
		Разом по розділу III	грн.		11347886,6 2	11335207,8 1	4320,95	8357,86	
		<u>IV. Устаткування</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
497	&1033-36-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	4	<u>4163,33</u> 16653,32	<u>4163,33</u> 16653,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>4163,33</u> 16653,32	<u>4163,33</u> 16653,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
498	&1033-36-3	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А	шт	1	<u>3300</u> 3300,00	<u>3300,00</u> 3300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3300</u> 3300,00	<u>3300,00</u> 3300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
499	&1701-8030-2	Лічильник багатотарифний, трифазовий, 5(10)А	шт	1	<u>7500</u> 7500,00	<u>7500,00</u> 7500,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
500	&1033-36-6	Оповіщувач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	<u>935,42</u> 935,42	<u>935,42</u> 935,42	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>935,42</u> 935,42	<u>935,42</u> 935,42	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
501	&1033-36-5	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	3	<u>807,5</u> 2422,50	<u>807,50</u> 2422,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>807,5</u> 2422,50	<u>807,50</u> 2422,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
502	&1033-36-2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	<u>9666,67</u> 9666,67	<u>9666,67</u> 9666,67	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9666,67</u> 9666,67	<u>9666,67</u> 9666,67	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
503	&1033-36-7	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	50	<u>1188,33</u> 59416,50	<u>1188,33</u> 59416,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	50	<u>1188,33</u> 59416,50	<u>1188,33</u> 59416,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
504	&1503-5001-17	Трансформатор струму Т-0,66, 150/5А, кл.т. 0,5s	шт	3	965 2895,00	965,00 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	кВт-год	3170,314					
		Стиснене повітря	м3	6135,557					
		Масильні матеріали	кг	68,503					
		Гідравлічна рідина	кг	13,176					
		Дрова	м3	0,024					
		Бензин	л	253,783					
		Дизельне паливо	л	822,577					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	38,183956					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
основні роботи з водопостачання та каналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	212,64	111,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	0,02	112,50					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
9		Середній розряд ланки робітників,								
9.1		зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	-	-					
		машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	21,41	175,69					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	234,07					
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ204-502 варіант 3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,96	13,8 13,25				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		13,25				
	Електроенергія		кВт-год	5,088					
	Мастильні матеріали		кг	0,038					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,1068					
12	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3					
13	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	9,12					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	11,844					
15	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,2776					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
16	&C101-36-40 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 K- FLEX ST	м.п	40,88	44 1798,72	44,00 1798,72	- -	- -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C101-36-41 варіант 2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 K-FLEX ST	м.п	20,44	<u>46</u> 940,24	<u>46.00</u> 940,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
18	&C101-36-42 варіант 1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 25 K-FLEX ST	м.п	90,98	<u>48</u> 4367,04	<u>48.00</u> 4367,04	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
19	&C101-36-13	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	34	<u>15.83</u> 538,22	<u>15.83</u> 538,22	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
20	&C101-36-11	Водорозподільна розетка дщідаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	16	<u>130.83</u> 2093,28	<u>130.83</u> 2093,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
21	&C101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Aptor"	шт	2	<u>1569.12</u> 3138,24	<u>1569.12</u> 3138,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
22	&C101-36-43	Метал для кріплення трубопроводів	кг	50	<u>62.52</u> 3126,00	<u>62.52</u> 3126,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
23	&C1-1-1-69 варіант 2	Монтажна стрічка K-FLEX	м.п	207,21	<u>16.5</u> 3418,97	<u>16.50</u> 3418,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
24	&C101-36-12	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	14	<u>17.74</u> 248,36	<u>17.74</u> 248,36	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
25	&C101-36-9	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	100	<u>108.4</u> 10840,00	<u>108.40</u> 10840,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
26	&C101-36-47 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5x4,0 (Ду25)	м	90	<u>270</u> 24300,00	<u>270.00</u> 24300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
27	&C101-36-21	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	2	<u>348.86</u> 697,72	<u>348.86</u> 697,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
28	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,7578	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,456	- - -	- - -			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		55506,79	55506,79	-	-	
		Електроенергія	кВт-год	12,846					
		Мастильні матеріали	кг	0,038					
		Гідравлічна рідина	кг	0,456					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 червня" 2024 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
основні роботи з опалення та вентиляції**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників,	розряд	-						
9.1		зайнятих керуванням та обслуговуванням								
		машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	-					
	Середній розряд робіт		розряд	-					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 червня" 2024 р.

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

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

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
додаткові обсяги загальнобудівельних робіт

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1897,59	110,50					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників,	розряд	-						
9.1		зайнятих керуванням та обслуговуванням								
		машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	227,71	175,71					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	2125,3					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	19,3767939					
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	23,8464					
12	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,08399					
13	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	91,5153372					
14	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	15,2325504					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	281,312	<u>39,74</u> 11179,34	<u>39,74</u> 11179,34	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
16	&С101-30-77 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10 ЕІ 30, розмір 1000х2100 мм (Д1)	блок	16	<u>16333,33</u> 261333,28	<u>16333,33</u> 261333,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
17	&С101-30-83	Блок дверний ДДВОдГ21-7ПоПБ, розмір 700х2100 мм (Д4)	блок	4	<u>11625</u> 46500,00	<u>11625,00</u> 46500,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
18	&С101-30-81	Блок дверний ДДВОдГ21-8ПоП, розмір 800х2100 мм (Д3)	блок	4	<u>11625</u> 46500,00	<u>11625,00</u> 46500,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
19	&С101-30-79	Блок дверний ДДВОдГ21-9ПоП, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	19	<u>11625</u> 220875,00	<u>11625,00</u> 220875,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	+С111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	2,03	<u>122,5</u> 248,68	<u>122,50</u> 248,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
21	+С111-1648 варіант 1	Клей, [для наклеювання шпалер]	т	0,014	<u>315000</u> 4410,00	<u>315000,00</u> 4410,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
22	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	32,5	<u>9,33</u> 303,23	<u>9,33</u> 303,23	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
23	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,051	<u>300</u> 15,30	<u>300,00</u> 15,30	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
24	&С1632-102-3	Монтажна піна	л	14,742	<u>203</u> 2992,63	<u>203,00</u> 2992,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
25	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	15,32903	<u>180</u> 2759,23	<u>180,00</u> 2759,23	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
26	&С104-18-324 варіант 1	Пластмасові хрестики для плитки	шт	21,2	<u>0,33</u> 7,00	<u>0,33</u> 7,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
27	&С101-679-29 варіант 2	Плитка GRES	м2	5,1	<u>641</u> 3269,10	<u>641,00</u> 3269,10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
28	&С101-30-211	Фарба	л	486,561	<u>186</u> 90500,35	<u>186,00</u> 90500,35	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
29	&С101-30-208 варіант 3	Шпаклівка старт	кг	783,405	<u>17,5</u> 13709,59	<u>17,50</u> 13709,59	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
30	&С101-30-208 варіант 2	Шпаклівка фініш	кг	783,405	<u>17,5</u> 13709,59	<u>17,50</u> 13709,59	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
31	&С101-30-210	Шпалери звичайної якості	100м2	7,91	<u>114,17</u> 903,08	<u>114,17</u> 903,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
32	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,001512	<u>20916,67</u> 31,63	<u>20916,67</u> 31,63	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,005238	<u>79000</u> 413,80	<u>79000,00</u> 413,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	23,3534	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом по розділу III	грн.		719660,83	719660,83	-	-	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	23,353					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
будівельно-монтажні роботи (перекладка трудопроводів)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	206,53	103,33					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4,93	110,76					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	36,29	118,00					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	26,28	175,54					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	274,03					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,8703768	<u>312.71</u> 1523,02				
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20,429	<u>174.67</u> 3568,33				
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,792668	<u>589.74</u> 1057,21				
13	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,2119808	<u>645.88</u> 4658,07				
14	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	20,429	<u>146.06</u> 2983,86				
15	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,4715	<u>394.34</u> 185,93				
16	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0324	<u>661.17</u> 21,42				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02535	<u>649.16</u> 16,46				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,00712	<u>558,4</u> 3,98				
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,338105	<u>13,8</u> 46,07				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		14064,35				
		Бензин	кг	66,953					
		Дизельне паливо	кг	57,066					
		Електроенергія	кВт-год	25,864					
		Масильні матеріали	кг	6,442					
		Гідролічна рідина	кг	0,814					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,01					
21	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,2					
22	КБМ270-158	Насос гідролічний ручний	маш. год	3,4914					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
23	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,002	<u>19434,4</u> 38,87	<u>18519,09</u> 37,04	<u>534,24</u> 1,07	<u>381,07</u> 0,76	
24	+С111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,00016	<u>43422,23</u> 6,95	<u>42058,11</u> 6,73	<u>512,7</u> 0,08	<u>851,42</u> 0,14	
25	&С1-ПР1-60 варіант 2	Відведення сталеве 76х3,5 (DN65)	шт	4	<u>168,64</u> 674,56	<u>165,33</u> 661,32	<u>-</u> -	<u>3,31</u> 13,24	
26	&С1-ПР1-61 варіант 2	Відведення сталеве 89х3,5 (DN80)	шт	3	<u>318,65</u> 955,95	<u>312,40</u> 937,20	<u>-</u> -	<u>6,25</u> 18,75	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	+С1546-69	Гумовий дрібняк	кг	0,064	<u>107.66</u> 6,89	<u>105.02</u> 6,72	<u>0.53</u> 0,03	<u>2.11</u> 0,14	
28	+С113-1878 варіант 3	Диск відрізний по металу 125*1,6*22.2	шт	10	<u>20</u> 200,00	<u>20.00</u> 200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000384	<u>123375</u> 47,38	<u>123375.00</u> 47,38	<u>-</u> -	<u>-</u> -	Вартість з доставкою
30	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00185	<u>71.67</u> 0,13	<u>71.67</u> 0,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	+С113-1342 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 160/150	шт	1	<u>5219.34</u> 5219,34	<u>5117.00</u> 5117,00	<u>-</u> -	<u>102.34</u> 102,34	
32	+С113-1336 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТ Ду 63/50 мм	шт	1	<u>622.2</u> 622,20	<u>610.00</u> 610,00	<u>-</u> -	<u>12.2</u> 12,20	
33	+С113-1339 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ DN 110/100 мм	шт	1	<u>1943.42</u> 1943,42	<u>1905.31</u> 1905,31	<u>-</u> -	<u>38.11</u> 38,11	
34	&С1-ПР7-25-1 варіант 1	Кабель АВВГ 3х10+1х6	м	44	<u>33.52</u> 1474,79	<u>32.858</u> 1445,75	<u>-</u> -	<u>0.66</u> 29,04	
35	+С111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	0,295	<u>103.41</u> 30,51	<u>95.75</u> 28,25	<u>5.63</u> 1,66	<u>2.03</u> 0,60	
36	+С113-2168 варіант 1	Ключ до ПЕ крану, шт	шт	2	<u>595</u> 1190,00	<u>583.33</u> 1166,66	<u>-</u> -	<u>11.67</u> 23,34	
37	&С1-ПР46-1 варіант 1	Ковер 273	шт	1	<u>520.07</u> 520,07	<u>509.87</u> 509,87	<u>-</u> -	<u>10.2</u> 10,20	
38	+С113-996 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	шт	3	<u>856.31</u> 2568,93	<u>839.52</u> 2518,56	<u>-</u> -	<u>16.79</u> 50,37	
39	+С113-996 варіант 2	Коліно 90° ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-110	шт	1	<u>1365.1</u> 1365,10	<u>1365.10</u> 1365,10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С113-998 варіант 1	Коліно 90° ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-160	шт	2	<u>3031.66</u> 6063,32	<u>2972.22</u> 5944,44	<u>-</u> -	<u>59.44</u> 118,88	
41	+С113-2161 варіант 1	Кран кульовий поліетиленовий для підземного встановлення DN90	шт	1	<u>5898.15</u> 5898,15	<u>5782.50</u> 5782,50	<u>-</u> -	<u>115.65</u> 115,65	
42	+С111-1605	Крафт-папір	м2	0,3	<u>8.81</u> 2,64	<u>8.55</u> 2,57	<u>0.09</u> 0,03	<u>0.17</u> 0,04	
43	+С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,001	<u>12306.19</u> 12,31	<u>11552.19</u> 11,55	<u>512.7</u> 0,51	<u>241.3</u> 0,25	
44	+С113-1293- 11В варіант 1	Муфта терморезисторна ПЕ 160	шт	1	<u>912.08</u> 912,08	<u>894.20</u> 894,20	<u>-</u> -	<u>17.88</u> 17,88	
45	+С113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>511.53</u> 1023,06	<u>501.50</u> 1003,00	<u>-</u> -	<u>10.03</u> 20,06	
46	&С111-1903-2 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	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	+С113-1219 варіант 1	Перехід ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11- 90/63	шт	1	<u>731.75</u> 731,75	<u>717.40</u> 717,40	<u>-</u> -	<u>14.35</u> 14,35	
48	+С113-1220- 11Б варіант 1	Перехід ЗНЕ ПЕ 100 ГА3 SDR 11-160/110	шт	1	<u>1362.06</u> 1362,06	<u>1335.35</u> 1335,35	<u>-</u> -	<u>26.71</u> 26,71	
49	&С1-ПР1-95 варіант 1	Перехід сталевий 159х133 (DN 150х125)	шт	1	<u>449.15</u> 449,15	<u>440.34</u> 440,34	<u>-</u> -	<u>8.81</u> 8,81	
50	+С111-1595	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-Г, перший сорт	10м2	0,0367	<u>52.29</u> 1,92	<u>47.99</u> 1,76	<u>3.27</u> 0,12	<u>1.03</u> 0,04	
51	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,05	<u>52.74</u> 2,64	<u>43.29</u> 2,16	<u>8.42</u> 0,42	<u>1.03</u> 0,06	
52	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02	<u>2824.02</u> 56,48	<u>2042.96</u> 40,86	<u>725.69</u> 14,51	<u>55.37</u> 1,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна з алюмінієвим дротом Обережно Газ	м	101	<u>5,53</u> 558,53	<u>5,42</u> 547,42	<u>-</u> -	<u>0,11</u> 11,11	
54	&С1-ПР3-240 варіант 1	Трійник нерівнопрохідний ЗНЕ ПЕ 100 ГАЗ SDR 11-160/90	шт	1	<u>2324,84</u> 2324,84	<u>2279,25</u> 2279,25	<u>-</u> -	<u>45,59</u> 45,59	
55	+С113-972 варіант 1	Труба 160x9,1 ПЕ 100 SDR-17,6 газ	м	36	<u>724,94</u> 26097,84	<u>710,73</u> 25586,28	<u>-</u> -	<u>14,21</u> 511,56	
56	+С113-963 варіант 1	Труба 90x8,2 ПЕ 100 SDR-11 газ	м	2	<u>354,12</u> 708,24	<u>347,18</u> 694,36	<u>-</u> -	<u>6,94</u> 13,88	
57	+С113-1 варіант 4	Труба сталевая водогазопровідна DN 15x2,8 мм	м	2	<u>62,9</u> 125,80	<u>62,43</u> 124,86	<u>-</u> -	<u>0,47</u> 0,94	
58	&С1-ПР1-194 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 133x4,0 мм (DN125)	м	1	<u>594,44</u> 594,44	<u>582,78</u> 582,78	<u>-</u> -	<u>11,66</u> 11,66	
59	+С113-965 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів ПЕ 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110x10 мм	м	58	<u>524,49</u> 30420,42	<u>514,21</u> 29824,18	<u>-</u> -	<u>10,28</u> 596,24	
60	+С113-154 варіант 1	Труби сталеві ізольовані електрозварні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>458,29</u> 2749,74	<u>458,29</u> 2749,74	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
61	+С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>383,85</u> 1151,55	<u>383,85</u> 1151,55	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	+С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>1480</u> 2960,00	<u>1480,00</u> 2960,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	&С1-ПР11-26	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	1	<u>21,13</u> 21,13	<u>21,13</u> 21,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	&C1-ПР11-27	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	6	<u>25,12</u> 150,72	<u>25,12</u> 150,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
65	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1746	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
66	C1999-9009	Дрова	м3	0,024	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом по розділу III	грн.		101544,96	99712,48	18,43	1814,05	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	25,864					
		Мастильні матеріали	кг	6,442					
		Гідравлічна рідина	кг	0,988					
		Дрова	м3	0,024					
		Бензин	л	90,477					
		Дизельне паливо	л	67,137					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	0,0642					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]