

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 2-1

на будівництво Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 8 873,606 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 8,13964 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 748,740 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 3 серпня 2023 р.

| № п.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис. грн. | | | Показники одиничної вартості | | |
|--------|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|---------|---|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2-1-1 | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків | 8 873,606 | | 8 873,606 | 8,13964 | 748,740 | |
| | | Всього по кошторису | 8 873,606 | | 8 873,606 | 8,13964 | 748,740 | |

Склад Інженер з проєктно-кошторисної роботи

[пос. Іщенко Олександр Іванович (прізвище, ім'я, по батьку) Попова]

Перевірив Головний інженер проєкту

[пос. Іщенко Олександр Іванович (прізвище, ім'я, по батьку) Попова]



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків
(*найменування об'єкта будівництва*)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків
(*найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійно-транспортної інфраструктури*)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 226-АБ

Кошторисна вартість

8 873,606 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

8,13964 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата

748,740 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 серпня 2023 р.

| № ч.ч. | Об'єднання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників люд.-год. не зайнятих обслуговуванням машин | |
|--------|---|---|----------------|-----------|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|--------------|
| | | | | | Всього заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | Всього заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | Всього заробітної плати | Тих, що обслуговують машини | на одиницю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 1,2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 1 Пошкодження на відмітці +1,200 (5 поверх) (арк.2) | | | | | | | | | |
| | | ДІ (арк.2) | | | | | | | | | |
| 1 | КБ6-16-18 К2=0,92; К5=0,92; К6=0,80 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 500мм) (Демонтаж) (ДІ) | 100м3 | 0,005 | 93 806,00 73 956,37 | 19 754,14 8 381,57 | 469 | 370 | 99 42 | 896,0064 83,4114 | 4,48 0,42 |
| 2 | КБ6-16-18 К2=1,15; К5=1,15 | Улаштування легкобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм | 100м3 | 0,005 | 187 996,37 92 445,46 | 24 692,67 10 476,96 | 940 | 462 | 123 52 | 1 120,0080 104,2642 | 5,60 0,52 |
| 3 | С111-1809 | Арматура д.12мм А500 | т | 0,010648 | 41 728,06 | | 444 | | | | |
| 4 | С111-1809 | Арматура д.8мм А240 | т | 0,00054 | 41 728,06 | | 23 | | | | |
| 5 | КБ15-182-4 К2=1,15; К5=1,15 | Оброблення стіку старої стіни та нової (вказівки аркуш 3 п.3) | 100м2 | 0,005 | 8 635,79 7 363,87 | 3,30 2,83 | 43 | 37 | - | 87,0228 0,0306 | 0,44 |
| 6 | С1632-119 | Цемент 400 | кг | 0,2 | 23,88 | | 5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------|--|----------|--------|----------|------|-------|-------|-----|---------|-------|
| 7 | С1421-9552-1 | Пісок природний, збагачений | кг | 0,2 | 36,17 | | 7 | | | | |
| 8 | С111-1625-1 | Полімерна емульсія VIREFIN Д2 Тріщини (арк.2) | кг | 0,2 | 233,17 | | 47 | | | | |
| 9 | КР20-29-1 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (розкривання швів) | 10м | 1,6 | 311,01 | | 498 | 488 | | 4,0200 | 6,43 |
| 10 | КР12-66-1 | Грунтування поверхні | 100м2 | 0,0032 | 702,47 | | 2 | 2 | | 9,7080 | 0,03 |
| 11 | С111-1624-2 | VatTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | л | 0,1 | 702,47 | | 4 | | | | |
| 12 | КБ7-57-15 К2=1,15; К5=1,15 | Зачеканення швів ремонтним розчином | 100м шва | 0,16 | 5 354,58 | 5,19 | 857 | 856 | 1 | 59,6298 | 9,54 |
| 13 | С1421-9656-4-1 | Безсадкова ремонтна суміш VIMATEC VIMACRET POWER-TH | кг | 0,1 | 5 349,39 | 1,65 | 11 | | | 0,0184 | |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | 3 350 | 2 215 | 223 | | 26,52 |
| | | | | | | | | 94 | | | 0,94 |

Розділ № 2 Плита перекриття монолітна ПМ-1

| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| КБ7-37-1 К2=0,92; К5=0,92; К6=0,80 | КБ9-71-1 К2=1,15; К16=1,00 | С111-1837 | КБ46-18-1 К2=1,15; К16=1,00 | КР20-12-1 | С113-364 | КБ6-22-8 |
| Укладання плит перекриття (Демонтаж) | Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (гільза) | Труби сталеві безшовні гарячеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 64 мм, товщина стінки 3 мм | Улаштування перекриттів по сталевих |
| 100м3 | т | т | т | 1т | м | 100м3 |
| 0,0141 | 0,1685 | 0,1685 | 0,1685 | 0,00063 | 0,14 | 0,0165 |
| 61 078,80 | 5 783,12 | 73 355,17 | 2 755,85 | 1 679,58 | 294,37 | 619 107,66 |
| 20 860,79 | 3 846,05 | 20 860,79 | 3 846,05 | 18 058,91 | 10 705,88 | 25 604,68 |
| 40 218,01 | 1 596,69 | 40 218,01 | 1 043,35 | 285,82 | 728,19 | |
| 9 767,90 | 264,02 | 9 767,90 | 1 043,35 | 4 874,16 | | |
| 861 | 974 | 12 360 | 464 | 11 | 41 | 10 215 |
| 294 | 648 | | 283 | 7 | | 2 541 |
| 567 | 269 | | 176 | 48 | 3 | 422 |
| 246,5232 | 42,8720 | | 22,1260 | 2,7392 | 106,4520 | 1 843,1556 |
| 97,8558 | 2,5290 | | 6,3809 | | | 30,41 |
| 3,48 | 7,22 | | 3,73 | 0,46 | 0,07 | |
| 1,38 | 0,43 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|-------------------|---------|------------|-----------|--------|-------|-------|------------|-------|
| | K2=1,15; K5=1,15 | балка і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм | | | 153 995,65 | 9 296,49 | | | 153 | 93,0791 | |
| 21 | C111-1809 | Арматура д.10мм А500 | т | 0,204 | 41 728,06 | | 8 513 | | | | |
| 22 | C111-1809 | Арматура д.10мм А240 | т | 0,0144 | 41 728,06 | | 601 | | | | |
| 23 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей МН-1, МН-2, МН-3 вагою до 5 кг | т | 0,00241 | 139 381,05 | 380,96 | 336 | 65 | 1 | 318,7800 | 0,77 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | 26 975,16 | 97,87 | 34 376 | 3 838 | 1 438 | 0,8487 | 45,68 |
| | | | | | | | | | 383 | | 3,81 |
| Розділ № 3 Плита перекриття монолітна ПМ-2 | | | | | | | | | | | |
| Д4.2. | | | | | | | | | | | |
| 24 | КБ7-37-1 K2=0,92; K5=0,92; K6=0,80 | Укладання плит перекриття (Демонтаж) | 100м ³ | 0,0059 | 61 078,80 | 40 218,01 | 360 | 123 | 237 | 246,5232 | 1,45 |
| 25 | КБ9-71-1 K16=1,00 | Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель | т | 0,1365 | 5 281,46 | 1 596,69 | 721 | 457 | 218 | 37,2800 | 5,09 |
| 26 | C111-1837 | Швелери N10-14 із сталі марки І8сп | т | 0,1365 | 73 355,17 | | 10 013 | | 36 | 2,5290 | 0,35 |
| 27 | КБ46-18-1 K16=1,00 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,1365 | 2 536,78 | 1 043,35 | 346 | 199 | 142 | 19,2400 | 2,63 |
| 28 | КБ6-22-8 K2=1,15; K5=1,15 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм | 100м ³ | 0,0086 | 1 460,51 | 285,82 | 5 324 | 1 324 | 39 | 2,7392 | 0,37 |
| | | | | | 619 107,66 | 25 604,68 | | | 220 | 1 843,1556 | 15,85 |
| | | | | | 153 995,65 | 9 296,49 | | | 80 | 93,0791 | 0,80 |
| 29 | C111-1809 | Арматура д.10мм А500 | т | 0,1325 | 41 728,06 | | 5 529 | | | | |
| 30 | C111-1809 | Арматура д.10мм А240 | т | 0,0093 | 41 728,06 | | 388 | | | | |
| 31 | КБ6-11-7 K2=1,15; K5=1,15 | Установлення закладних деталей МН-3 вагою до 5 кг | т | 0,0016 | 139 381,05 | 380,96 | 223 | 43 | 1 | 318,7800 | 0,51 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | 26 975,16 | 97,87 | 22 904 | 2 146 | 818 | 0,8487 | 25,53 |
| | | | | | | | | | 213 | | 2,10 |
| Розділ № 4 Огорожа Ог-1(арк.3) | | | | | | | | | | | |
| Д 4.3 | | | | | | | | | | | |
| 32 | КБ46-69-1 K16=1,00 | Руйнування бетонних конструкцій огородження ложді | м ³ | 0,42 | 154,75 | 65,05 | 65 | 38 | 27 | 1,0600 | 0,45 |
| 33 | КБ9-75-2 | Виготовлення індивідуальних металевих | т | 0,00981 | 89,70 | 1,64 | 261 | 182 | 1 | 0,0159 | 0,01 |
| | | | | | 26 609,07 | 6 330,76 | 261 | 182 | 62 | 241,2000 | 2,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|---------|-----------|-----------|--------|--------|-----|----------|--------|
| | | конструкцій огороження | | | | | | | | | |
| 34 | КБ9-71-1 | Виготовлення м/к з швелерної сталі | т | 0,00981 | 18 507,46 | 498,09 | | | 5 | 5,0112 | 0,05 |
| 35 | С111-1837 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,0104 | 6 270,34 | 1 916,02 | 62 | 39 | 19 | 44,7360 | 0,44 |
| 36 | КР20-12-3 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | 1т | 0,00981 | 4 013,27 | 316,83 | 763 | | 3 | 3,0348 | 0,03 |
| 37 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,00282 | 7 708,09 | 518,34 | 123 | 76 | 30 | 76,6440 | 0,75 |
| 38 | КБ13-26-6 К0=2,00 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,00282 | 1 900,33 | 99,68 | 5 | 2 | 5 | 4,5281 | 0,04 |
| 39 | КБ8-20-4 К2=1,15; К5=1,15 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і факхверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 0,43 | 569,18 | 7,71 | 17 | 225 | 43 | 0,1930 | 2,77 |
| 40 | С1421-9993 | Газобетонні блоки D400 600х300х100 | м3 | 0,43 | 850,47 | 17,27 | 270 | | 19 | 6,4308 | 0,19 |
| 41 | С111-2010-1 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 10,75 | 627,18 | 100,60 | 83 | | | | |
| 42 | КР3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,00018 | 524,37 | 45,30 | 2 | 2 | - | 122,9760 | 0,02 |
| 43 | С111-1809 | Арматура д.12мм А500 | т | 0,00018 | 4 757,18 | 275,08 | 8 | | - | 2,3856 | - |
| 44 | КБ9-49-1 К2=1,15; К5=1,15 | Монтаж анкерів | 100шт | 0,08 | 7,73 | 2 066,02 | 345 | 178 | 165 | 26,2752 | 2,10 |
| 45 | С113-2122 | Анкерний стрижень М10х90 | шт | 8,0 | 2 223,41 | 599,56 | 142 | | 48 | 6,8390 | 0,55 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | | | 4 192 | 744 | 346 | 81 | 8,64 |
| | | Розділ № 5 Відновлення зовнішньої стінової панелі Рм1 в осях П-С 4-5, відм. +14,000 (арк.3 та арк.7) | | | | | | | | | 0,87 |
| | | ДІ | | | | | | | | | |
| 46 | КБ6-16-18 К2=0,92; К5=0,92; К6=0,80 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висоюю понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 500мм) (Демонтаж) | 100м3 | 0,0464 | 93 806,00 | 19 754,14 | 4 353 | 3 432 | 917 | 896,0064 | 41,57 |
| 47 | КР3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-1) | 1 т | 1,35633 | 73 956,37 | 8 381,57 | 41 888 | 40 130 | 728 | 333,5280 | 452,37 |
| 48 | С111-1824 | Прокат кутовий 100х100х10 | т | 0,97848 | 29 587,27 | 71,56 | 55 099 | | 97 | 0,6583 | 0,89 |
| 49 | С111-1816 | Прокат штабовий 8мм | т | 0,37785 | 56 310,57 | | 14 818 | | | | |
| 50 | КБ13-16-6 К16=1,00 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,35637 | 39 216,68 | 83,07 | 641 | 170 | 30 | 4,7800 | 1,71 |
| 51 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих погрунтованих | 100м2 | 0,35637 | 1 788,83 | 6,43 | 2 069 | 254 | 44 | 0,0720 | 0,03 |
| | | | | | 474,32 | 122,83 | | | | 7,2400 | 2,59 |
| | | | | | 5 773,15 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|----------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|-------|-----|----------------------------|-----------------------|
| | K0=2,00; K16=1,00 | поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | | | | | | | | | |
| 52 | КБ8-20-4 K2=1,15; K5=1,15 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 2,8 | 708,72 627,18 524,37 | 14,39 100,60 45,30 | 1 756 | 1 468 | 5 | 0,1608 6,4308 0,4504 | 0,06 18,01 1,26 |
| 53 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | м3 | 2,58 | 4 870,91 | | 12 567 | 636 | 67 | 122,9760 | 7,51 |
| 54 | C111-2010-1 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 70,0 | 7,73 | | 541 | | 17 | 2,3856 | 0,15 |
| 55 | KP3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,06108 | 11 514,73 | 1 108,50 | 703 | | 186 | 26,2752 | 2,36 |
| 56 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400С | т | 0,06108 | 10 406,23 | 275,08 | 2 549 | | 54 | 6,8390 | 0,62 |
| 57 | КБ9-49-1 K2=1,15; K5=1,15 | Монтаж анкерів НП.ТУ | 100шт | 0,09 | 4 311,03 | 2 066,02 | 388 | 200 | | | |
| 58 | C113-2122 | Анкерний стрижень НП-Z. M12x150 (у комплекті з клейовим анкером НП-НУ 200-А) | шт | 9,0 | 2 223,41 | 599,56 | 3 843 | | | | |
| 59 | KP20-37-1 | Забивання шпін монтажного піноу, площа перерізу шпінни 20 см2 | 100м | 0,17 | 1 624,28 | | 276 | 276 | | 19,9200 | 3,39 |
| 60 | C1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 1,78 | 388,49 | | 692 | | | | |
| 61 | КБ7-19-2 K2=1,15; K5=1,15 | Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками | 100м шва | 0,17 | 1 216,59 | 114,23 | 207 | 187 | 20 | 13,0272 | 2,21 |
| 62 | C111-1615-1 | Уцілювальний джгут з спіненого поліетилену | м | 19,55 | 1 102,36 | 36,22 | 4 228 | | 6 | 0,4038 | 0,07 |
| 63 | КБ7-19-4 K2=1,15; K5=1,15 | Герметизація мастикою вертикальних швів | 100м шва | 0,17 | 3 314,36 | 20,77 | 563 | 560 | 3 | 38,0190 | 6,46 |
| 64 | C111-1678-1 | Герметик стиковий | кг | 14,45 | 3 293,59 | 6,59 | 11 573 | | 1 | 0,0734 | 0,01 |
| 65 | КБ15-78-1 K2=1,15; K5=1,15 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 0,168 | 57 996,30 | | 9 743 | 9 353 | | 576,6468 | 96,88 |
| 66 | КБ34-57-2 K2=1,15; K5=1,15 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм | 100м2 | 0,168 | 7 874,51 | 223,26 | 1 323 | 1 285 | 38 | 95,0820 | 15,97 |
| 67 | KP12-51-6 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні | 100м2 | -0,168 | 7 651,25 | 70,80 | -192 | -192 | 12 | 0,7892 | 0,13 |
| 68 | C114-11-У-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 | м2 | 17,976 | 1 143,63 | 1,44 | 10 046 | | | 12,7320 | -2,14 |
| | | | | | 1 142,19 | 1,23 | | | | 0,0133 | |
| | | | | | 558,86 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----------|---------|-----------|-----------|--------|-------|----|----------|-------|
| 69 | C114-11-V-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 | м2 | 17,976 | 558,86 | | 10 046 | | | | |
| 70 | C111-2014-6 | Універсальна грунтовка глибокого проникнення Var Tex GRUNT | л | 3,4 | 42,76 | | 145 | | | | |
| 71 | C1550-21 | Клей Var Tex MV - Fasad | кг | 201,6 | 20,70 | | 4 173 | | | | |
| 72 | C1550-25-1 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 19,32 | 52,47 | | 1 014 | | | | |
| 73 | C10000-3 | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит | 100шт | 1,38 | 628,69 | | 868 | | | | |
| 74 | C10000-4 | Шпакатурка полімерна Var Tex R-20 | кг | 45,4 | 72,52 | | 3 292 | | | | |
| 75 | C1550-22 | Фарба в/д Alpina Expert Fassadenfarbe | кг | 10,0 | 153,50 | | 1 535 | | | | |
| 76 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі (h=350 мм) Д2. Трищини | м | 10,0 | 296,49 | | 2 965 | | | | |
| 77 | KP20-29-1 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (розкривання швів) | 10м | 4,0 | 311,01 | | 1 244 | 1 221 | | 4,0200 | 16,08 |
| 78 | KP12-66-1 | Грунтування поверхні | 100м2 | 0,00008 | 702,47 | | | | | 9,7080 | |
| 79 | C111-1624-2 | VarTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | л | 0,1 | 702,47 | | 4 | | | | |
| 80 | КБ7-57-15 K2=1,15; K5=1,15 | Зачеканення швів ремонтним розчином | 100м шва | 0,4 | 5 354,58 | 5,19 | 2 142 | 2 140 | 2 | 59,6298 | 23,85 |
| 81 | C1421-9656-4-1 | Безусадкова ремонтна суміш VIMATEC VIMACRET POWER-TH Д3. Віконно-дверний блок стінової панелі | кг | 0,1 | 5 349,39 | 1,65 | 11 | | 1 | 0,0184 | 0,01 |
| 82 | КБ6-16-18 K2=0,92; K5=0,92; K6=0,80 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 320мм) (Демонтаж) (Д3, арк.3) | 100м3 | 0,0031 | 93 806,00 | 19 754,14 | 291 | 229 | 61 | 896,0064 | 2,78 |
| 83 | КБ8-20-4 K2=1,15; K5=1,15 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 0,31 | 73 956,37 | 8 381,57 | 194 | 163 | 31 | 83,4114 | 0,26 |
| 84 | C1421-9993 | Газобетонні блоки 600x200x100 | м3 | 0,31 | 627,18 | 100,60 | 1 459 | | 14 | 0,4504 | 0,14 |
| | | | | | 524,37 | 45,30 | | | | | |
| | | | | | 4 706,18 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-------|---------|-----------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 85 | C111-2010-1 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 7,75 | 7,73 | | 60 | | | | |
| 86 | KP3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,0004 | 11 514,73 | 1 108,50 | 5 | 4 | 1 | 122,9760 | 0,05 |
| 87 | C111-1809 | Арматура д.8мм А240 | т | 0,0004 | 10 406,23 | 275,08 | | | | 2,3856 | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 5 | | | 41 728,06 | | 17 | | 2 410 | | 693,64 |
| | | | | | | | 209 139 | 61 516 | | | 7,50 |
| | | Розділ № 6 Підсилення зовнішньої стінової панелі Рм2, Рм3 в осях П-С, відм. +36,400 (арк. 9) | | | | | | | 751 | | |
| 88 | KP3-22-1 | Частковий демонтаж стінової панелі | 1 м3 | 0,35 | 6 906,40 | 4 324,76 | 2 417 | 904 | 1 513 | 34,3440 | 12,02 |
| 89 | KP3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-2, Рм-3) | 1 т | 0,3358 | 2 581,64 | 1 264,99 | | | 443 | 14,3548 | 5,02 |
| 90 | C111-1825 | Прокат кутовий рівнополічковий 63x5 | т | 0,31408 | 30 883,52 | 536,53 | 10 371 | 9 935 | 180 | 333,5280 | 112,00 |
| 91 | C111-1816 | Прокат штабовий 6мм | т | 0,02172 | 29 587,27 | 71,56 | | | 24 | 0,6583 | 0,22 |
| 92 | КБ13-16-6 К16=1,00 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,089 | 40 256,62 | 12 644 | 852 | 42 | 7 | 4,7800 | 0,43 |
| 93 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,089 | 39 216,68 | 83,07 | 514 | 63 | 11 | 7,2400 | 0,64 |
| 94 | КБ8-20-4 К2=1,15; К5=1,15 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 0,6 | 708,72 | 14,39 | 376 | 315 | 1 | 0,1608 | 0,01 |
| 95 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | м3 | 0,6 | 627,18 | 100,60 | | | 60 | 6,4308 | 3,86 |
| 96 | C111-2010-1 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 15,0 | 524,37 | 45,30 | | | 27 | 0,4504 | 0,27 |
| 97 | KP3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,00888 | 4 870,91 | 1 108,50 | 2 923 | 92 | 10 | 122,9760 | 1,09 |
| 98 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400С | т | 0,00888 | 7,73 | 275,08 | | | 2 | 2,3856 | 0,02 |
| 99 | C1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 0,75 | 11 514,73 | | 371 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 6 | | | 388,49 | | 291 | | 31 136 | | 130,04 |
| | | | | | | | | 11 351 | 1 781 | | 5,55 |
| | | Розділ № 7 Підсилення зовнішньої стінової панелі Рм-4, Рм-5 в осях М 1-2, відм. +39,200 (арк. 11) | | | | | | | 498 | | |
| 100 | KP3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-4, Рм-5) | 1 т | 0,57955 | 30 883,52 | 536,53 | 17 899 | 17 147 | 311 | 333,5280 | 193,30 |
| 101 | C111-1824 | Прокат кутовий 100x100x10 | т | 0,47112 | 29 587,27 | 71,56 | 26 529 | | 41 | 0,6583 | 0,38 |
| 102 | C111-1816 | Прокат штабовий 6мм | т | 0,10843 | 56 310,57 | | 4 252 | | | | |
| 103 | КБ13-16-6 К16=1,00 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,1536 | 39 216,68 | 83,07 | 275 | 73 | 13 | 4,7800 | 0,73 |
| | | | | | 1 788,83 | 6,43 | | | 1 | 0,0720 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----------|---------|-----------|----------|--------|--------|-----|----------|--------|
| 104 | КБ13-26-6 K0=2,00; K2=1,15; K16=1,00 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,1536 | 5 879,46 | 122,83 | 903 | 125 | 19 | 8,3260 | 1,28 |
| | | | | | 815,03 | 14,39 | | | 2 | 0,1608 | 0,02 |
| 105 | КБ8-20-4 K2=1,15; K5=1,15 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 1,5 | 627,18 | 100,60 | 941 | 787 | 151 | 6,4308 | 9,65 |
| 106 | С1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | м3 | 1,5 | 4 870,91 | 45,30 | 7 306 | | 68 | 0,4504 | 0,68 |
| 107 | С111-2010-1 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 38,0 | 7,73 | | 294 | | | | |
| 108 | КБ9-49-1 K2=1,15; K5=1,15 | Монтаж анкерів НП-ГУ | 100штг | 0,04 | 4 311,03 | 2 066,02 | 172 | 89 | 83 | 26,2752 | 1,05 |
| 109 | С113-2122 | Анкерний стрижень НП-З, М12х150 (у комплекті з клейовим анкером НП-НУ 200-А) | штг | 4,0 | 2 223,41 | 599,56 | 1 708 | | 24 | 6,8390 | 0,27 |
| 110 | КР3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,02073 | 11 514,73 | 1 108,50 | 239 | 216 | 23 | 122,9760 | 2,55 |
| 111 | С111-1809 | Арматура д.10мм А400С | т | 0,02073 | 10 406,23 | 275,08 | 865 | | 6 | 2,3856 | 0,05 |
| 112 | КР20-37-1 | Забивання шпінні монтажною піною, площа перерізу шпінні 20 см2 | 100м | 0,012 | 41 728,06 | | 19 | 19 | - | 19,9200 | 0,24 |
| 113 | С1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 0,75 | 1 624,28 | | 291 | | - | | |
| 114 | КБ7-19-2 K2=1,15; K5=1,15 | Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружинними прокладками | 100м шва | 0,012 | 1 216,59 | 114,23 | 15 | 13 | 2 | 13,0272 | 0,16 |
| 115 | С111-1615-1 | Ушільнювальний джгут з спіненого поліетилену | м | 1,37 | 1 102,36 | 36,22 | 296 | | - | 0,4038 | |
| 116 | КБ7-19-4 K2=1,15; K5=1,15 | Герметизація мастикою вертикальних швів | 100м шва | 0,012 | 3 314,36 | 20,77 | 40 | 40 | - | 38,0190 | 0,46 |
| 117 | С111-1678-1 | Герметик стиковий | кг | 1,02 | 3 293,59 | 6,59 | 817 | | - | 0,0734 | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 7 | | | | | 62 861 | 18 509 | 602 | | 209,42 |
| | | Розділ № 8 Покрівля | | | | | | | 142 | | 1,41 |
| 118 | КР8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (примикання) | 100м2 | 2,0868 | 2 425,18 | 36,43 | 5 061 | 4 985 | 76 | 33,0120 | 68,89 |
| | | | | | 2 388,75 | 32,73 | | | 68 | 0,3917 | 0,82 |
| 119 | КР8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (покрівля) | 100м2 | 6,406 | 2 425,18 | 36,43 | 15 536 | 15 302 | 234 | 33,0120 | 211,47 |
| | | | | | 2 388,75 | 32,73 | | | 210 | 0,3917 | 2,51 |
| 120 | КР8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 3,3514 | 1 278,05 | | 4 283 | 4 185 | - | 17,2560 | 57,83 |
| | | | | | 1 248,64 | | | | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--|--------|---------|----------------------------------|--------------------------|---------|--------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 121 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (Парапет) | 100м2 | 1,2 | 5 103,42 4 596,02 | 507,40 153,16 | 6 124 | 5 515 | 609 | 63,5160 | 76,22 |
| 122 | КР8-35-1 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ. 50 мм | 100м2 | 6,888 | 16 323,73 | 223,13 | 112 438 | 46 612 | 1 537 | 82,9920 | 571,65 |
| 123 | КР8-32-3 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари | 100м2 | 6,408 | 6 767,17 4 635,78 3 489,08 | 200,46 58,06 52,16 | 29 706 | 22 358 | 1 381 372 334 | 2,3990 39,8160 0,6242 | 16,52 255,14 4,00 |
| 124 | С111-856 | Гідроізоляція бітумно-полімерна - 4мм (нижній шар) | м2 | 724,104 | 248,72 | | 180 099 | | | | |
| 125 | С111-856 | Гідроізоляція бітумно-полімерна з поєднанням 4,2 мм (верхній шар) | м2 | 736,92 | 192,21 | | 141 643 | | | | |
| 126 | С111-1624 | Грунтовка бітумна | т | 0,51264 | 82 599,24 | | 42 344 | | | | |
| 127 | КР8-45-2 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | 100 м | 3,478 | 17 941,74 10 674,39 | 200,37 180,01 | 62 401 | 37 126 | 697 | 121,8120 | 423,66 |
| 128 | КР8-45-6 К0=2,00 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] | 100 м | 3,478 | 378,08 220,83 | - | 1 315 | 768 | - | 2,5200 | 8,76 |
| 129 | С111-856 | Гідроізоляція бітумно-полімерна - 4мм (нижній шар) | м2 | 281,718 | 248,72 | | 70 069 | | | | |
| 130 | С111-856 | Гідроізоляція бітумно-полімерна з поєднанням 4,2 мм (верхній шар) | м2 | 281,718 | 192,21 | | 54 149 | | | | |
| 131 | С111-1624 | Грунтовка бітумна | т | 0,205 | 82 599,24 | | 16 933 | | | | |
| 132 | С1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 150 мм | м | 26,3 | 259,77 | | 6 832 | | | | |
| 133 | С1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 625 мм | м | 187,41 | 361,77 | | 67 799 | | | | |
| 134 | С111-2037-1 | Герметик STONEFLEX ACRYLIC 400 | шт | 6,0 | 133,19 | | 799 | | | | |
| 135 | КР8-40-3 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | 100м | 0,3354 | 7 266,63 3 285,74 236,04 | 23,91 21,48 | 2 437 | 1 102 | 8 | 40,2960 | 13,52 |
| 136 | С111-1797-1-С | Карнизний звис | м2 | 11,739 | 236,04 | | 2 771 | | 7 | 0,2570 | 0,09 |
| 137 | С1545-240 | Скоба | 100шт | 0,56 | 2 070,99 | | 1 160 | | | | |
| 138 | КР8-40-10 | Зашивка вентканалів | 100 м2 | 0,423 | 6 874,04 | 28,46 | 2 908 | 2 793 | 12 | 80,9760 | 34,25 |
| 139 | С111-1797-2 | Зашивка вентканалів із оцинкованої сталі | м2 | 42,3 | 6 602,78 260,22 | 25,57 | 11 007 | | 11 | 0,3060 | 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------|---|-----------|---------|------------------------|------------------|-----------|--------|-------|----------|----------|
| 140 | КР8-40-10 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | 100 м2 | 0,2151 | 6 874,04 | 28,46 | 1 479 | 1 420 | 6 | 80,9760 | 17,42 |
| 141 | С1111-1797-2 | Парасолька на вентканал з оцинкованої сталі (шир. 620), (разгортка 900 мм) | м2 | 21,51 | 6 602,78 242,08 | 25,57 | 5 207 | 6 | 6 | 0,3060 | 0,07 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 8 | | | 844 500 | 142 166 | 3 551 | | | | 1 738,81 |
| | | Розділ № 9 Ушкодження стіни фасаду | | | | | | | 2 827 | | 33,51 |
| 142 | КР20-39-1 | Навішування канатних систем | 1 навішув | 1,0 | 150,86 | - | 151 | 151 | - | 1,5000 | 1,50 |
| 143 | КР20-39-2 | Перенавішування канатних систем | 1 перен. | 34,0 | 150,86 132,75 | - | 4 514 | 4 514 | - | 1,3200 | 44,88 |
| 144 | КР20-39-3 | Знімання канатних систем | 1 зніман | 1,0 | 132,75 44,65 | - | 45 | 45 | - | 0,4440 | 0,44 |
| 145 | КР12-66-1 | Грунтування поверхні | 100м2 | 0,839 | 44,65 702,47 | - | 589 | 589 | - | 9,7080 | 8,15 |
| 146 | С1111-1624-2 | VaгTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | л | 26,79 | 702,47 43,00 | - | 1 152 | - | - | - | - |
| 147 | КР11-41-1 | Відновлення шпукатурною сумішшю стін фасадів вражених осколками (вузол аркуш 20) | 100м2 | 0,839 | 17 253,57 13 235,50 | 142,14 121,92 | 14 476 | 11 105 | 119 | 139,1160 | 116,72 |
| 148 | С1421-9656-4-1 | Безусадкова ремонтна суміш VIMATEC VIMACRET POWER-ПН | кг | 8 930,0 | 114,56 | - | 1 023 021 | - | - | 1,3187 | 1,11 |
| 149 | КР11-29-1 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін , товщина шару 5 мм, сумішшю сумішшю VIMATEC VIMAPLAN | 100м2 | 0,839 | 5 691,59 5 020,28 | 45,95 39,41 | 4 775 | 4 212 | 39 | 63,1800 | 53,01 |
| 150 | С1421-9656-4-1 | Ремонтна суміш VIMATEC VIMAPLAN ВУЗОЛ I (120 м2, арк.14) | кг | 625,1 | 123,74 | - | 77 350 | - | - | 0,4262 | 0,36 |
| 151 | КР12-66-1 | Грунтування поверхні | 100м2 | 1,2 | 702,47 | - | 843 | 843 | - | 9,7080 | 11,65 |
| 152 | С1111-1624-2 | VaгTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | л | 24,0 | 702,47 43,00 | - | 1 032 | - | - | - | - |
| 153 | КР11-42-1 | Високоякісне шпукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких | 100м2 | 1,2 | 24 027,29 23 825,44 | 192,40 165,03 | 28 833 | 28 591 | 231 | 236,9040 | 284,28 |
| 154 | С10000-4 | Шпукатурка полімерна Vaг Tex R-20 | кг | 1 020,0 | 72,52 | - | 73 970 | - | - | 1,7849 | 2,14 |
| 155 | КР12-51-6 | Полівінілацетатне фарбування нових | 100м2 | 1,2 | 1 145,64 | 1,44 | 1 375 | 1 371 | 2 | 12,7320 | 15,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|--------|------------|-----------|----------|-----------|--------|-------|----------|--------|
| | | фасадів з рихтувань по підготовлений поверхні | | | 1 142,19 | 1,23 | | | 1 | 0,0133 | |
| 156 | C1111-341-1 | Фарба фасадна акрилова Alpina EXPERT Fassadenfarbe | л | 48,0 | 126,55 | | 6 074 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 9 | | | 1 238 200 | | | 51 421 | 391 | | 535,91 |
| | | Розділ № 10 Вікна | | | | | | 334 | | | 3,63 |
| | | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ | | | | | | | | | |
| 157 | KP6-2-2 | Знімання закслених віконних рам | 100 м2 | 7,0336 | 5 296,13 | 211,06 | 37 251 | 35 766 | 1 485 | 68,2560 | 480,09 |
| 158 | KP6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпугатурки в укосах | 100 шт | 3,44 | 16 023,24 | 1 469,55 | 55 120 | 50 005 | 1 273 | 1,9580 | 13,77 |
| 159 | KP6-3-2 | Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях | 100 м2 | 0,70056 | 14 536,46 | 443,59 | 7 614 | 7 517 | 1 526 | 4,5313 | 15,89 |
| 160 | KB10-20-3 K2=1,15; K5=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 3,1492 | 15 616,02 | 1 084,60 | 49 178 | 45 546 | 3 416 | 156,4230 | 492,61 |
| 161 | C123-1 | Металопластикові конструкції вікон (4і-10-4м1-10-4і) клас опору теплопередачі - А1 маркування згідно ДСТУ Б.В.2.6-23:2009 | м2 | 314,92 | 6 059,14 | 708,54 | 1 908 144 | | 2 231 | 7,4473 | 23,45 |
| 162 | C1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 92,74394 | 388,49 | | 36 030 | | | | |
| 163 | C1111-1477-1 | Шуруп ударний 6x40 | шт | 1 225,0388 | 0,61 | | 747 | | | | |
| 164 | C1632-102-1-1 | Герметик силіконовий ОК2 | л | 37,097576 | 860,57 | | 31 925 | | | | |
| 165 | KB10-20-4 K2=1,15; K5=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 3,9 | 11 951,31 | 848,71 | 46 610 | 43 129 | 3 310 | 119,6046 | 466,46 |
| 166 | C123-1 | Металопластикові конструкції вікон (4і-10-4м1-10-4і) клас опору теплопередачі - А1 маркування згідно ДСТУ Б.В.2.6-23:2009 | м2 | 390,0 | 6 059,14 | 554,44 | 2 363 065 | | 2 162 | 5,8276 | 22,73 |
| 167 | C1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 83,85 | 388,49 | | 32 575 | | | | |
| 168 | C1111-1477-1 | Шуруп ударний 6x40 | шт | 1 084,2 | 0,61 | | 661 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------------|---|--------------------|----------|------------------------|----------------------|-----------|---------|--------|----------|-----------------|
| 169 | C1632-102-1-1 | Герметик силіконовий ОК3, ОК5 | л | 38,22 | 860,57 | | 32 891 | | | | |
| 170 | КБ10-20-1 К2=1,15; К5=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м ² | 0,5844 | 25 836,28 24 040,42 | 1 629,33 1 064,40 | 15 099 | 14 049 | 952 | 264,0354 | 154,30 6,54 |
| 171 | C123-1 | Металопластикові конструкції вікон (4і-10-4м1-10-4і) клас опору теплопередачі - А1 маркування згідно ДСТУ Б.В.2.6-23:2009 | м ² | 58,44 | 6 059,14 | | 354 096 | | | | |
| 172 | C1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 32,84328 | 388,49 | | 12 759 | | | | |
| 173 | C111-1477-1 | Шуруп ударний 6x40 | шт | 486,8052 | 0,61 | | 297 | | | | |
| 174 | C1632-102-1-1 | Герметик силіконовий | л | 9,9348 | 860,57 | | 8 550 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 10 | | | | | | | 4 992 612 | 196 012 | 14 314 | | 2 353,12 |
| Розділ № 11 Укоси | | | | | | | | | 7 896 | | 82,97 |
| ВНУТРІШНІ(вузли 4,5,6) | | | | | | | | | | | |
| 175 | КБ15-78-3 К2=1,15; К5=1,15 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м ² | 1,1945 | 92 538,81 64 071,97 | - - | 110 538 | 76 534 | - | 663,6144 | 792,69 |
| 176 | КР12-51-6 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з ригтувань по підготовленій поверхні | 100м ² | -1,1945 | 1 143,63 1 142,19 | 1,44 1,23 | -1 366 | -1 364 | -2 | 12,7320 | -15,21 -0,02 |
| 177 | C114-11-У-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50 мм 135кг/м ² | м ² | 1 749,45 | 261,02 | | 456 641 | | | | |
| 178 | C111-2014-6 | Універсальна ґрунтовка глибокого проникнення Var Tex GRUNT | л | 23,9 | 42,76 | | 1 022 | | | | |
| 179 | C1550-21 | Клей Var Tex MV - Fasad | кг | 1 194,5 | 20,70 | | 24 726 | | | | |
| 180 | C1550-22 | Фарба в/д Alpina Expert Fassadenfarbe | кг | 95,56 | 153,50 | | 14 668 | | | | |
| 181 | C1550-25-1 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м ² | 119,45 | 52,47 | | 6 268 | | | | |
| 182 | C10000-3 | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит | 100штг | 7,25 | 628,69 | | 4 558 | | | | |
| 183 | C10000-4 | Штукатурка полімерна Var Tex R-20 | кг | 23,9 | 72,52 | | 1 733 | | | | |
| 184 | C1545-101-2 | Пароізоляційна стрічка | м | 2 036,6 | 18,40 | | 37 473 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|--------------------------------|--|-------|----------|----------|----------|---------|-----------|-------|----------|----------|-------|
| 185 | C1545-101-1 | Спінений поліетиленовий шнур | м | 2 036,6 | 8,20 | | 16 700 | | | | | |
| 186 | C111-2037-1 | Герметик STONEFLEX ACRYLIC 400 | шт | 54,0 | 133,19 | | 7 192 | | | | | |
| 187 | C1555-306-5 | Кутник перфорований | м | 1 703,0 | 12,69 | | 21 611 | | | | | |
| 188 | КБ10-25-4 K2=1,15; K5=1,15 | Установлення віконних зливів | 100м | 5,137 | 3 228,80 | 145,91 | 16 586 | 15 781 | 750 | 37,6740 | 193,63 | |
| 189 | C121-382-2 | Відлив білий 140 мм | м | 532,7069 | 3 071,94 | 95,32 | 61 219 | | 490 | 1,0019 | 5,15 | |
| 190 | C1555-219-1 | Гвинти самонарізні 4,2 19мм | шт | 1 814,0 | 114,92 | | 1 342 | | | | | |
| 191 | C111-1701-1 | Гермобутил | кг | 150,87 | 127,98 | | 19 308 | | | | | |
| 192 | КБ10-25-3 K2=1,15; K5=1,15 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 3,336 | 3 741,34 | 194,55 | 12 481 | 11 832 | 649 | 43,4976 | 145,11 | |
| 193 | C123-382 | Підвіконня шириною 200 мм | м | 340,27 | 3 546,79 | 127,09 | 205 268 | | 424 | 1,3358 | 4,46 | |
| 194 | C1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 46,3 | 388,49 | | 17 987 | | | | | |
| 195 | КР11-43-1 | ЗОВНІШНІ ===== | | | | | | | | | | |
| 195 | КР11-43-1 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | 100м | 0,7963 | 8 350,74 | 50,25 | 6 650 | 5 517 | 40 | 71,7600 | 57,14 | |
| 196 | КБ15-182-1 K2=1,15; K5=1,15 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стіні | 100м2 | 0,7963 | 9 170,79 | 6,60 | 7 303 | 7 143 | 5 | 106,0116 | 84,42 | |
| 197 | КБ15-182-3 K2=1,15; K5=1,15 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (товщ. 2 мм) | 100м2 | 0,7963 | 8 970,70 | 5,67 | 2 122 | 2 118 | 5 | 0,0613 | 0,05 | |
| 198 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 11,491 | 2 659,22 | 4,25 | 678 | | 3 | 0,0460 | 0,04 | |
| 199 | C111-2015-5-1 | Шпаклівка СТ29 | кг | 2,866 | 15,13 | | 43 | | | | | |
| 200 | КР12-51-6 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з ригтувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,7963 | 1 145,64 | 1,44 | 912 | 910 | 1 | 12,7320 | 10,14 | |
| 201 | C111-341-1 | Фарба фасадна акрилова Alpina EXPERT Fassadenfarbe | л | 23,889 | 1 142,19 | 1,23 | 3 023 | | 1 | 0,0133 | 0,01 | |
| Разом прямих витрат по розділу № 11 | | | | | | | | 1 056 686 | 1 447 | | 1 291,42 | |
| | | | | | | | | | 956 | | | 10,06 |
| 202 | КР20-40-1 К16=1,00 | Навантаження сміття вручну | л т | 13,6278 | 117,95 | - | 1 607 | 1 607 | - | 1,6300 | 22,21 | |
| 203 | КР20-41-1 К16=1,00 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобіль-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т | 0,545112 | 3 288,09 | 3 048,58 | 1 792 | 131 | 1 661 | 3,3100 | 1,80 | |
| | | | | | | | | | 444 | 8,5540 | 4,66 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------|---|---|--------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|----------|
| 204 | С314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 68,139 | 293,96 | 293,96 | 20 030 | - | 20 030 | - | - |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 12 | | | 40,78 | | 23 429 | 1 738 | 2 779 | 0,4110 | 28,01 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 8 523 385 | 610 127 | 49 012 | | 7 082,74 |
| | | Разом прямих витрати в тому числі: | | | | грн. | 8 523 385 | | 17 398 | | 185,02 |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 7 864 246 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 49 012 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 17 398 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 610 127 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 627 525 | | | |
| | | Загальноновиробничі витрати | | | | грн. | 350 221 | | | | |
| | | трудомісткість в загальноновиробничих витратах | | | | люд-г | | | | | 871,88 |
| | | заробітна плата в загальноновиробничих витратах | | | | грн. | | 121 215 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 8 873 606 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | 8 139,64 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 748 740 | | | |

Склад

Інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада (підпис, підписав)]

[посада (підпис, підписав)]

Перевірив

Головний інженер проекту

[посада (підпис, підписав)]

[посада (підпис, підписав)]

