

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Будівництво розташоване на території: м. Харків.

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва складений відповідно до "Настанови з визначення вартості будівництва", Наказ від 1.11.2021 №281, в поточних цінах станом на 3 серпня 2023 р.

Кошторисна документація складена з застосуванням:

- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на монтажні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи;
- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів.

Вартість матеріальних ресурсів прийнята за даними замовника, вартість машино-години машин та механізмів за усередненими даними Мінрегіону України.

Поточні ціни на матеріально-технічні ресурси, які відсутні в даних замовника, приймалися за ціновими даними виробників.

*

Загальновиробничі витрати розраховані у відповідності з усередненими показниками (Настанова, Додаток 18, Наказ від 1.11.2021 №281)

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

1. Будівельні, монтажні і ремонтні роботи - 15 000,00 грн. за 171,17 години за розрядом 3,8
2. ЗП робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин - 15 000,00 грн. за 171,17 години за розрядом 3,8

При складанні розрахунків прийняті наступні показники та нарахування:

1. Додаток 8, Настанова п.45 Кошти на утримання служби замовника - 1 %
2. Додаток 8, Настанова п.46 Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %
3. Додаток 8, Настанова п.48 Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 %
4. ПЗ1 Витрати на утилізацію сміття (68,139 т x 375 грн.)
5. Додаток 8, Настанова п.53 Вартість проектних робіт
6. Додаток 8, Настанова п.54 Вартість експертизи проектної документації
7. Додаток 8, Настанова п.55 Кошти на здійснення авторського нагляду
8. Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) Кошторисний прибуток (П) Настанова, Дод.25 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21) - 7,65 грн./люд.-г. Додаток 25, Настанова п.6 Пусконаладжувальні роботи - 1,99 грн./люд.-г. Встановити межу кошторисного прибутку 15% від прямих витрат і ЗВВ (Настанова п 5.30)
9. Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Настанова, Дод.27 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної

сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування - 3,89 грн./люд.-г. Додаток 27, Настанова п.5 Пусконалагджувальні роботи - 3,26 грн./люд.-г.

10. Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) На стадії РП: Об'єкти ремонту - 2,4%
11. Додаток 8, Настанова Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)
12. Податок на додану вартість

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Загальна вартість будівництва | 15 037,760 тис. грн. |
| в тому числі: | |
| будівельних робіт | 12 006,143 тис. грн. |
| устаткування, меблів та інвентарю | 0,000 тис. грн. |
| інші витрати | 3 031,617 тис. грн. |
| в тому числі: | |
| податок на додану вартість (ПДВ) | 2 506,293 тис. грн. |
| | |
| Кошторисні трудовитрати | 8,140 тис. люд.г. |
| Кошторисна заробітна плата | 748,740 тис. грн. |

Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово- комунального господарства Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі _____ 15 037,760 тис. грн.

В тому числі зворотних сум _____ тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" ____ " _____ 20 ____ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

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

Складений в поточних цінах станом на 3 серпня 2023 р.

| № Ч.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | |
|---|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | інших витрат | загальна вартість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Глава 2. Об'єкти основного призначення | | | | | | |
| 1 | 2-1 | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків | 8 873,606 | | | 8 873,606 |
| | | Разом за главою № 2 | 8 873,606 | | | 8 873,606 |
| | | Разом за главами № 1 - 7 | 8 873,606 | | | 8 873,606 |
| Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги | | | | | | |
| 2 | Додаток 8, Настанова п.45 | Кошти на утримання служби замовника - 1 % | | | 88,736 | 88,736 |
| 3 | Додаток 8, Настанова п.46 | Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 % | | | 133,104 | 133,104 |
| 4 | Додаток 8, Настанова п.48 | Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 % | | | 17,747 | 17,747 |
| 5 | ПЗ1 | Витрати на утилізацію сміття (68,139 т х 375 грн.) | | | 25,552 | 25,552 |
| | | Разом за главою № 10 | | | 265,139 | 265,139 |
| | | Разом за главами № 1 - 10 | 8 873,606 | | 265,139 | 9 138,745 |
| Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | | | |
| 6 | Додаток 8, Настанова п.53 | Вартість проектних робіт | | | 103,132 | 103,132 |
| 7 | Додаток 8, Настанова п.54 | Вартість експертизи проектної документації | | | 80,000 | 80,000 |
| 8 | Додаток 8, Настанова п.55 | Кошти на здійснення авторського нагляду | | | 33,820 | 33,820 |
| | | Разом за главою № 12 | | | 216,952 | 216,952 |
| | | Разом за главами № 1 - 12 | 8 873,606 | | 482,091 | 9 355,697 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------------|--|------------|---|-----------|------------|
| | Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) | Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.) | 62,268 | | | 62,268 |
| | Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.) | | | 31,663 | 31,663 |
| | Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5 | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4% | 212,967 | | 11,570 | 224,537 |
| | Додаток 8, Настанова | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) | 2 857,302 | | | 2 857,302 |
| | | Разом | 12 006,143 | | 525,324 | 12 531,467 |
| | | Податок на додану вартість | | | 2 506,293 | 2 506,293 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 12 006,143 | | 3 031,617 | 15 037,760 |

Керівник проектної організації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Товариство з обмеженою відповідальністю «Алдена» №0754524 м. Харків

Головний інженер проекту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер з проектування кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Попова

Замовник

Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.Ф. Саріогло



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] Попова

Перевірив Головний інженер проєкту

[пос. Іщенко Олександр Іванович]



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-об'єкта інженерно-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. | Обрунтування (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 | C1421-9552-1 | Пісок природний, збагачений | кг | 0,2 | 36,17 | | | | | | |
| 8 | C111-1625-1 | Полімерна емульсія VIRESIN Д2 Тріщини (арк.2) | кг | 0,2 | 233,17 | | 47 | | | | |
| 9 | KP20-29-1 | 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 | KP12-66-1 | Грунтування поверхні | 100м2 | 0,0032 | 702,47 | | 2 | 2 | | 9,7080 | 0,03 |
| 11 | C111-1624-2 | VatTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | л | 0,1 | 702,47 | | 4 | | | | |
| 12 | KB7-57-15 K2=1,15; K5=1,15 | Зачеканення швів ремонтним розчином | 100м шва | 0,16 | 5 354,58 | 5,19 | 857 | 856 | 1 | 59,6298 | 9,54 |
| 13 | C1421-9656-4-1 | 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 | | | | | |
|----|--|--|-------|---------|------------|-----------|--------|-------|-----|------------|-------|
| 14 | KB7-37-1 K2=0,92; K5=0,92; K6=0,80 | Укладання плит перекриття (Демонтаж) | 100м3 | 0,0141 | 61 078,80 | 40 218,01 | 861 | 294 | 567 | 246,5232 | 3,48 |
| 15 | KB9-71-1 K2=1,15; K16=1,00 | Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель | т | 0,1685 | 5 783,12 | 1 596,69 | 974 | 648 | 269 | 42,8720 | 7,22 |
| 16 | C111-1837 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,1685 | 73 355,17 | | 12 360 | | 44 | 2,5290 | 0,43 |
| 17 | KB46-18-1 K2=1,15; K16=1,00 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,1685 | 2 755,85 | 1 043,35 | 464 | 283 | 176 | 22,1260 | 3,73 |
| 18 | KP20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (гільза) | 1т | 0,00063 | 1 679,58 | 285,82 | 11 | 7 | 48 | 2,7392 | 0,46 |
| 19 | C113-364 | Труби сталеві безшовні гарячеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 64 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,14 | 18 058,91 | 4 874,16 | 41 | | 3 | 106,4520 | 0,07 |
| 20 | KB6-22-8 | Улаштування перекриттів по сталевих | 100м3 | 0,0165 | 10 705,88 | 728,19 | 10 215 | 2 541 | 422 | 1 843,1556 | 30,41 |
| | | | | | 294,37 | | | | | | |
| | | | | | 619 107,66 | 25 604,68 | | | | | |

| 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 K2=1,15; K5=1,15 | 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 |
| 29 | C111-1809 | Арматура д.10мм А500 | т | 0,1325 | 41 728,06 | 25 604,68 | 5 529 | | 220 | 1 843,1556 | 15,85 |
| 30 | C111-1809 | Арматура д.10мм А240 | т | 0,0093 | 41 728,06 | 9 296,49 | 388 | | 80 | 93,0791 | 0,80 |
| 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 ложжі | 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 | | 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 | | | 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 | | 76 | 30 | 76,6440 | 0,75 |
| 38 | КБ13-26-6 К0=2,00 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,00282 | 5 939,52 | 147,39 | | 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 | 850,47 | 17,27 | | 2 | - | 0,1930 | - |
| 40 | С1421-9993 | Газобетонні блоки D400 600х300х100 | м3 | 0,43 | 627,18 | 100,60 | 2 046 | 225 | 43 | 6,4308 | 2,77 |
| 41 | С111-2010-1 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 10,75 | 524,37 | 45,30 | | | 19 | 0,4504 | 0,19 |
| 42 | КР3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,00018 | 11 514,73 | 1 108,50 | | 2 | - | 122,9760 | 0,02 |
| 43 | С111-1809 | Арматура д.12мм А500 | т | 0,00018 | 10 406,23 | 275,08 | | | - | 2,3856 | - |
| 44 | КБ9-49-1 К2=1,15; К5=1,15 | Монтаж анкерів | 100шт | 0,08 | 41 728,06 | 2 066,02 | | 178 | 165 | 26,2752 | 2,10 |
| 45 | С113-2122 | Анкерний стрижень М10х90 | шт | 8,0 | 2 223,41 | 599,56 | | | 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 | | | 389 | 83,4114 | 3,87 |
| 48 | С111-1824 | Прокат кутовий 100х100х10 | т | 0,97848 | 30 883,52 | 536,53 | 41 888 | 40 130 | 728 | 333,5280 | 452,37 |
| 49 | С111-1816 | Прокат штабовий 8мм | т | 0,37785 | 29 587,27 | 71,56 | 55 099 | | 97 | 0,6583 | 0,89 |
| 50 | КБ13-16-6 К16=1,00 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,35637 | 56 310,57 | | 14 818 | 170 | 30 | 4,7800 | 1,71 |
| 51 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих погрунтованих | 100м2 | 0,35637 | 1 788,83 | 83,07 | 641 | 254 | 44 | 0,0720 | 0,03 |
| | | | | | 474,32 | 6,43 | 2 069 | | | 7,2400 | 2,59 |
| | | | | | 5 773,15 | 122,83 | | | | | |

| 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 пілин монтажною піною, площа перерізу пілини 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 джут 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 | 1 143,63 | 1,44 | -192 | -192 | 12 | 0,7892 | 0,13 |
| 68 | C114-11-У-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 | м2 | 17,976 | 1 142,19 | 1,23 | 10 046 | | | 0,0133 | |

| 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 К2=1,15; К5=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 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 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 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 | 0,31 | 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 | Ушліфовальний 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 6 602,78 | 28,46 25,57 | 2 908 | 2 793 | 12 | 80,9760 | 34,25 |
| 139 | С111-1797-2 | Зашивка вентканалів із оцинкованої сталі | м2 | 42,3 | 260,22 | | 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'ездами | 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 ґрунтовка глибокого проникнення | л | 26,79 | 702,47 43,00 | - | 1 152 | - | - | - | - |
| 147 | КР11-41-1 | Відновлення шпуктурною 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 ґрунтовка 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 риптувань по підготовлений поверхні | | | 1 142,19 | 1,23 | | | 1 | 0,0133 | |
| 156 | C111-341-1 | 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 | 5 085,07 | 181,04 | 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 | 10 868,65 | 136,40 | 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 | 14 462,87 | 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 | C111-1477-1 | 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 | 11 058,64 | 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 | C111-1477-1 | 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 K2=1,15; K5=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 K2=1,15; K5=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 | KP12-51-6 | 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 К2=1,15; К5=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 К2=1,15; К5=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 | | | | |
| | | 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 К2=1,15; К5=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 К2=1,15; К5=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 | 118 471 | 1 447 | | 1 291,42 |
| | | Розділ № 12 Інші роботи | | | | | | | 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 |
| | | | | | 239,51 | 813,81 | | | 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 | 40,78 | 23 429 | 1 738 | 21 691 | 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

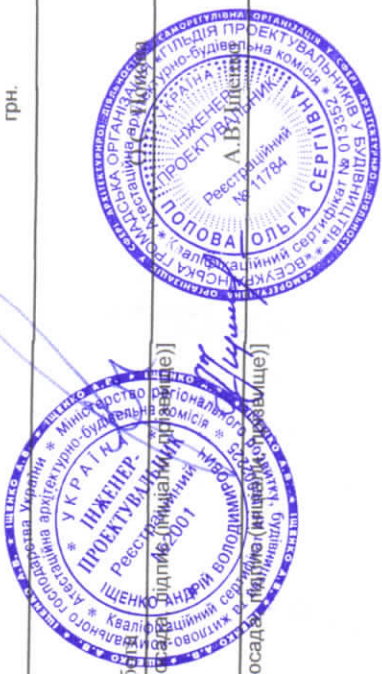
Інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада (інженер)]

Перевірив

Головний інженер проекту

[посада (інженер)]



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

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | |
|------------------------------------|--------------|---|----------------|------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | трансп. складова, грн. | загот. складські витрати, грн. | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| I. Витрати труда | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год. | 7 082,74 | 86,14 | - | - | - | - |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,70 | - | - | - | - | - |
| 3 | 3 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год. | 157,01 | 93,1087 | - | - | - | - |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,30 | - | - | - | - | - |
| 5 | 3 | Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год. | 28,01 | 99,2146 | - | - | - | - |
| 6 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год. | 871,88 | 139,0272 | - | - | - | - |
| 7 | | Разом загальна кошторисна трудомісткість | люд.год. | 8 139,64 | 91,9869 | - | - | - | - |
| 8 | | Середній розряд робіт | розряд | 3,70 | - | - | - | - | - |
| II. Будівельні машини та механізми | | | | | | | | | |
| 1 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш-г | 1,1805129 | 376,24 | - | - | - | - |
| | | | | | 444 | | | | |
| 2 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш-г | 0,08263286 | 553,95 | - | - | - | - |
| | | | | | 46 | | | | |
| 3 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш-г | 0,03294432 | 344,00 | - | - | - | - |
| | | | | | 11 | | | | |
| 4 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш-г | 1,46253668 | 11,96 | - | - | - | - |
| | | | | | 17 | | | | |
| 5 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш-г | 0,17284362 | 17,17 | - | - | - | - |
| | | | | | 3 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|-------------|---|-------|-------------|----------|---|---|---|
| 6 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш-г | 1,5170812 | 5,25 | - | - | - |
| | | | | | 8 | | | |
| 7 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш-г | 3,58683696 | 463,31 | - | - | - |
| | | | | | 1 662 | | | |
| 8 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш-г | 5,272102 | 347,77 | - | - | - |
| | | | | | 1 833 | | | |
| 9 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш-г | 1,46253668 | 53,90 | - | - | - |
| | | | | | 79 | | | |
| 10 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш-г | 31,004994 | 94,87 | - | - | - |
| | | | | | 2 941 | | | |
| 11 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш-г | 1,867968 | 303,74 | - | - | - |
| | | | | | 567 | | | |
| 12 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш-г | 4,74008886 | 360,42 | - | - | - |
| | | | | | 1 708 | | | |
| 13 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш-г | 0,3297212 | 694,18 | - | - | - |
| | | | | | 229 | | | |
| 14 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш-г | 0,325568858 | 673,31 | - | - | - |
| | | | | | 219 | | | |
| 15 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш-г | 0,94957104 | 659,82 | - | - | - |
| | | | | | 627 | | | |
| 16 | КБМ202-1801 | Крани стрілові на рейковому ході, вантажопідйомність 50-100 т | маш-г | 0,3713856 | 1 542,63 | - | - | - |
| | | | | | 573 | | | |
| 17 | КБМ233-604 | Маслостанція CR-2 | маш-г | 0,2226 | 122,74 | - | - | - |
| | | | | | 27 | | | |
| 18 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш-г | 4,04335 | 5,79 | - | - | - |
| | | | | | 23 | | | |
| 19 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш-г | 14,52688032 | 398,90 | - | - | - |
| | | | | | 5 795 | | | |
| 20 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш-г | 51,50561856 | 176,22 | - | - | - |
| | | | | | 9 076 | | | |
| 21 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш-г | 16,87352898 | 119,65 | - | - | - |
| | | | | | 2 019 | | | |
| 22 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш-г | 2,7236 | 98,53 | - | - | - |
| | | | | | 268 | | | |
| 23 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш-г | 0,29656662 | 93,16 | - | - | - |
| | | | | | 28 | | | |
| 24 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш-г | 19,29789672 | 40,25 | - | - | - |
| | | | | | 777 | | | |
| 25 | С314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 68,139 | 293,96 | - | - | - |
| | | | | | 20 030 | | | |
| | | Разом: | грн. | - | 49 012 | - | - | - |
| III. Механізований інструмент | | | | | | | | |
| 1 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш-г | 16,791994 | | | | |
| 2 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш-г | 19,877627 | | | | |
| 3 | КБМ233-606 | Бетоном SP-280 HIDROSTRESS | маш-г | 0,2226 | | | | |
| 4 | КБМ270-117 | Рівномірний вибивач | маш-г | 2 01204 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|---|-------|------------|-------|---|---|---|
| 4 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш-г | 2,07204 | | | | |
| 5 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш-г | 1,536195 | | | | |
| 6 | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | маш-г | 1,228752 | | | | |
| 7 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш-г | 40,72417 | | | | |
| 8 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш-г | 0,036261 | | | | |
| 9 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш-г | 43,966331 | | | | |
| 10 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш-г | 20,349701 | | | | |
| 11 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш-г | 0,09974 | | | | |
| 12 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш-г | 92,762688 | | | | |
| 13 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш-г | 278,959798 | | | | |
| 14 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш-г | 2,7236 | | | | |
| 15 | КБМ270-119 | Щуруповерти | маш-г | 114,008463 | | | | |
| | | Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів | грн. | - | 1 097 | | | |

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|----|------------|------------|------------|--------|----------|
| 1 | C111-1624-2 | VarTex GRUNT - універсальна ґрунтовка глибокого проникнення [472,72 грн/т * 0,0016 т] | л | 51,115 | 43,00 | 41,40 | 0,76 | 0,84 |
| | | | | | 2 198 | 2 116 | 39 | 43 |
| 2 | C113-2122 | Анкерний стрижень НІТ-Z M12x150 (у комплекті з клейовим анкером НІТ-НУ 200-А) [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 13,0 | 427,05 | 418,60 | 0,08 | 8,37 |
| | | | | | 5 552 | 5 442 | 1 | 109 |
| 3 | C113-2122 | Анкерний стрижень M10x90 [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 8,0 | 17,75 | 17,32 | 0,08 | 0,35 |
| | | | | | 142 | 139 | 1 | 3 |
| 4 | C111-1809 | Арматура д.10мм А240 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0237 | 41 728,06 | 41 142,05 | 275,38 | 310,63 |
| | | | | | 989 | 975 | 7 | 7 |
| 5 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400С [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,09069 | 41 728,06 | 41 142,05 | 275,38 | 310,63 |
| | | | | | 3 784 | 3 731 | 25 | 28 |
| 6 | C111-1809 | Арматура д.10мм А500 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,3365 | 41 728,06 | 41 142,05 | 275,38 | 310,63 |
| | | | | | 14 041 | 13 844 | 93 | 105 |
| 7 | C111-1809 | Арматура д.12мм А500 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,010828 | 41 728,06 | 41 142,05 | 275,38 | 310,63 |
| | | | | | 452 | 445 | 3 | 3 |
| 8 | C111-1809 | Арматура д.8мм А240 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00094 | 41 728,06 | 41 142,05 | 275,38 | 310,63 |
| | | | | | 39 | 39 | - | - |
| 9 | C1550-25-1 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm [437,03 грн/т * 0,00039 т] | м2 | 138,77 | 52,47 | 51,27 | 0,17 | 1,03 |
| | | | | | 7 281 | 7 115 | 24 | 143 |
| 10 | C1421-9656-4 1 | Безусадкова ремонтна суміш VIMATEC VIMACRET POWER-TH [306,05 грн/т * 0,001 т] | кг | 8 930,2 | 114,56 | 112,00 | 0,31 | 2,25 |
| | | | | | 1 023 044 | 1 000 182 | 2 768 | 20 093 |
| 11 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами [271,64 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00023692 | 163 692,59 | 160 178,69 | 304,24 | 3 209,66 |
| | | | | | 39 | 38 | - | 1 |
| 12 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, | м3 | 0,0008 | 6 190,03 | 5 836,14 | 232,52 | 121,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------|--|----|------------|------------|------------|--------|----------|
| | | довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | | | 5 | 5 | - | - |
| 13 | C112-285 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 1,0434 | 10 653,67 | 10 212,25 | 232,52 | 208,90 |
| | | | | | 11 116 | 10 655 | 243 | 218 |
| 14 | 5 | Будівельне сміття | т | 51,7489 | - | - | - | - |
| 15 | C121-382-2 | Відлив білий 140 мм [369,42 грн/т * 0,002 т] | м | 532,7069 | 114,92 | 113,32 | 0,74 | 0,86 |
| | | | | | 61 219 | 60 366 | 394 | 458 |
| 16 | C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт I [472,72 грн/т * 1,0 т] | т | 0,000345 | 3 425,21 | 2 885,33 | 472,72 | 67,16 |
| | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 17 | C142-10-2 | Вода | м3 | 1,64330322 | 26,99 | 26,99000 | - | - |
| | | | | | 44 | 44 | - | - |
| 18 | C111-856 | Гідроізоляція бітумно-полімерна - 4мм (нижній шар) [481,30 грн/т * 0,00175 т] | м2 | 1 005,822 | 248,72 | 243,00 | 0,84 | 4,88 |
| | | | | | 250 168 | 244 415 | 845 | 4 908 |
| 19 | C111-856 | Гідроізоляція бітумно-полімерна з посипкою 4,2 мм (верхній шар) [481,30 грн/т * 0,00175 т] | м2 | 1 018,638 | 192,21 | 187,60 | 0,84 | 3,77 |
| | | | | | 195 792 | 191 096 | 856 | 3 840 |
| 20 | C1421-9993 | Газобетонні блоки 600x200x100 [314,82 грн/т * 1,95 т] | м3 | 0,31 | 4 706,18 | 4 000,00 | 613,90 | 92,28 |
| | | | | | 1 459 | 1 240 | 190 | 29 |
| 21 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D400 600x300x100 [314,82 грн/т * 1,95 т] | м3 | 0,43 | 4 757,18 | 4 050,00 | 613,90 | 93,28 |
| | | | | | 2 046 | 1 741 | 264 | 40 |
| 22 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 [314,82 грн/т * 1,95 т] | м3 | 4,68 | 4 870,91 | 4 161,50 | 613,90 | 95,51 |
| | | | | | 22 796 | 19 476 | 2 873 | 447 |
| 23 | C1555-219-1 | Гвинти самонарізні 4,2 19мм [271,64 грн/т * 0,00003 т] | шт | 1 814,0 | 0,74 | 0,72 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 1 342 | 1 306 | 18 | 18 |
| 24 | C111-2037-1 | Герметик STONEFLEX ACRYLIC 400 [472,72 грн/т * 0,00122 т] | шт | 60,0 | 133,19 | 130,00 | 0,58 | 2,61 |
| | | | | | 7 991 | 7 800 | 35 | 157 |
| 25 | C1632-102-1-1 | Герметик силіконовий [472,72 грн/т * 0,001 т] | л | 85,252376 | 860,57 | 843,23 | 0,47 | 16,87 |
| | | | | | 73 366 | 71 887 | 40 | 1 438 |
| 26 | C111-1678-1 | Герметик стиковий [472,72 грн/т * 0,001 т] | кг | 15,47 | 800,89 | 784,72 | 0,47 | 15,70 |
| | | | | | 12 390 | 12 140 | 7 | 243 |
| 27 | C111-1701-1 | Гермобутил [472,72 грн/т * 0,001 т] | кг | 150,87 | 127,98 | 125,00 | 0,47 | 2,51 |
| | | | | | 19 308 | 18 859 | 71 | 379 |
| 28 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 [472,72 грн/т * 0,0011 т] | л | 11,491 | 59,01 | 57,33 | 0,52 | 1,16 |
| | | | | | 678 | 659 | 6 | 13 |
| 29 | C111-1624 | Грунтовка бітумна [472,72 грн/т * 1,11 т] | т | 0,71764 | 82 599,24 | 80 454,93 | 524,72 | 1 619,59 |
| | | | | | 59 277 | 57 738 | 377 | 1 162 |
| 30 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [472,72 грн/т * 1,26 т] | т | 0,00543411 | 124 027,54 | 121 000,00 | 595,63 | 2 431,91 |
| | | | | | 674 | 658 | 3 | 13 |
| 31 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, | т | 0,00401 | 111 460,89 | 109 000,00 | 275,38 | 2 185,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|--|-------|-------------|------------|------------|--------|----------|
| | | виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо [275,38 грн/т * 1,0 т] | | | 447 | 437 | 1 | 9 |
| 32 | C112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,0002406 | 6 670,36 | 6 307,05 | 232,52 | 130,79 |
| | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 33 | C112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,02161276 | 7 385,86 | 7 008,52 | 232,52 | 144,82 |
| | | | | | 160 | 151 | 5 | 3 |
| 34 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,036144 | 11 457,17 | 11 000,00 | 232,52 | 224,65 |
| | | | | | 414 | 398 | 8 | 8 |
| 35 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,094736 | 11 457,17 | 11 000,00 | 232,52 | 224,65 |
| | | | | | 1 085 | 1 042 | 22 | 21 |
| 36 | C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0007279 | 62 833,19 | 61 325,79 | 275,38 | 1 232,02 |
| | | | | | 46 | 45 | - | 1 |
| 37 | C111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0033383 | 28 306,26 | 27 475,86 | 275,38 | 555,02 |
| | | | | | 94 | 92 | 1 | 2 |
| 38 | C111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00338193 | 26 241,86 | 25 451,93 | 275,38 | 514,55 |
| | | | | | 89 | 86 | 1 | 2 |
| 39 | C111-1608 | Дрантя [679,24 грн/т * 0,00113 т] | кг | 1,213405 | 20,05 | 18,89 | 0,77 | 0,39 |
| | | | | | 24 | 23 | 1 | - |
| 40 | C10000-3 | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит [271,64 грн/т * 0,005 т] | 100шт | 8,63 | 628,69 | 615,00 | 1,36 | 12,33 |
| | | | | | 5 426 | 5 307 | 12 | 106 |
| 41 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [314,82 грн/т * 1,14 т] | т | 0,010270182 | 84 509,35 | 82 493,41 | 358,89 | 1 657,05 |
| | | | | | 868 | 847 | 4 | 17 |
| 42 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 [314,82 грн/т * 1,14 т] | т | 0,001193782 | 90 026,29 | 87 902,18 | 358,89 | 1 765,22 |
| | | | | | 107 | 105 | - | 2 |
| 43 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [472,72 грн/т * 1,26 т] | т | 0,02294402 | 120 967,54 | 118 000,00 | 595,63 | 2 371,91 |
| | | | | | 2 775 | 2 707 | 14 | 54 |
| 44 | C111-1797-2 | Зашивка вентканалів із оцинкованої сталі [275,38 грн/т * 0,001 т] | м2 | 42,3 | 260,22 | 258,00 | 0,28 | 1,94 |
| | | | | | 11 007 | 10 913 | 12 | 82 |
| 45 | C111-1797-1- | Карнизний зв'яз | м2 | 11,739 | 236,04 | 234,00 | 0,28 | 1,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|---|--------|--------------|-----------|-----------|--------|----------|
| | С | [275,38 грн/т * 0,001 т] | | | 2 771 | 2 747 | 3 | 21 |
| 46 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний [472,72 грн/т * 0,0124 т] | м3 | 14,5613746 | 58,88 | 51,87 | 5,86 | 1,15 |
| 47 | C1550-21 | Клей Var Tech MV - Fasad [0,48] | кг | 1 396,1 | 20,70 | 19,81 | 0,48 | 0,41 |
| 48 | C111-1857 | Клямери, марка КЛ-1 [271,64 грн/т * 0,022 т] | 1000шт | 0,06708 | 28 899 | 27 657 | 670 | 572 |
| 49 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм [314,82 грн/т * 0,00084 т] | шт | 0,032462 | 19 398,08 | 19 011,75 | 5,98 | 380,35 |
| 50 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А [472,72 грн/т * 1,01 т] | т | 0,000905685 | 1 301 | 1 275 | - | 26 |
| 51 | C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані [472,72 грн/т * 0,00015 т] | м | 401,352 | 74,42 | 72,70 | 0,26 | 1,46 |
| 52 | C1555-306-5 | Кутник перфорований [271,64 грн/т * 0,00014 т] | м | 1 703,0 | 2 | 2 | - | - |
| 53 | C123-1 | Металопластикові конструкції вікон (4і-10-4м1-10-4і) клас опору теплопередачі - А1 маркування згідно ДСТУ Б.В.2.6-23:2009 [369,17 грн/т * 0,038 т] | м2 | 763,36 | 76 695,59 | 74 714,30 | 477,45 | 1 503,84 |
| 54 | C1550-38-1 | Монтажна піна FLEXIFOAM SOU DAL 750мл [472,72 грн/т * 0,001 т] | л | 259,01722 | 69 | 68 | - | 1 |
| 55 | C123-382 | Підвіконня шириною 200 мм [381,18 грн/т * 0,0032 т] | м | 340,27 | 76,56 | 74,99 | 0,07 | 1,50 |
| 56 | C1421-9552-1 | Пісок природний, збагачений [306,05 грн/т * 0,0015 т] | кг | 0,2 | 30 728 | 30 097 | 28 | 602 |
| 57 | C111-1604 | Папір шліфувальний [679,24 грн/т * 0,00008 т] | м2 | 15,32614 | 12,69 | 12,40 | 0,04 | 0,25 |
| 58 | C111-1797-2 | Парасолька на вентканал з оцинкованої сталі (шир. 620), (разгортка 900 мм) [275,38 грн/т * 0,001 т] | м2 | 21,51 | 21 611 | 21 117 | 68 | 426 |
| 59 | C1545-101-2 | Пароізоляційна стрічка [349,07 грн/т * 0,00013 т] | м | 2 036,6 | 6 059,14 | 6 000,00 | 14,03 | 45,11 |
| 60 | C114-11-У-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,0135 т] | м2 | 35,952 | 4 625 305 | 4 580 160 | 10 710 | 34 435 |
| 61 | C114-11-У-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50 мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,0135 т] | м2 | 1 749,45 | 388,49 | 380,40 | 0,47 | 7,62 |
| 62 | C111-1625-1 | Полімерна емульсія VIRE SIN [472,72 грн/т * 0,00126 т] | кг | 0,2 | 100 626 | 98 530 | 122 | 1 974 |
| 63 | C111-1824 | Прокат кутовий 100х100х10 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 1,4496 | 603,25 | 590,20 | 1,22 | 11,83 |
| 64 | C111-1825 | Прокат кутовий рівнополічковий 63х5 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,31408 | 205 268 | 200 827 | 415 | 4 025 |
| 65 | C111-1816 | Прокат штабовий 6мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,13015 | 7 | 7 | - | - |
| 66 | C111-1816 | Прокат штабовий 8мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,37785 | 227,87 | 223,35 | 0,05 | 4,47 |
| 67 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 157,53144534 | 3 492 | 3 423 | 1 | 69 |
| | | | | | 242,08 | 240,00 | 0,28 | 1,80 |
| | | | | | 5 207 | 5 162 | 6 | 39 |
| | | | | | 18,40 | 18,00 | 0,04 | 0,36 |
| | | | | | 37 473 | 36 659 | 81 | 733 |
| | | | | | 558,86 | 542,00 | 5,90 | 10,96 |
| | | | | | 20 092 | 19 486 | 212 | 394 |
| | | | | | 261,02 | 250,00 | 5,90 | 5,12 |
| | | | | | 456 641 | 437 363 | 10 322 | 8 957 |
| | | | | | 233,17 | 228,00 | 0,60 | 4,57 |
| | | | | | 47 | 46 | - | 1 |
| | | | | | 56 310,57 | 55 616,00 | 275,38 | 419,19 |
| | | | | | 81 628 | 80 621 | 399 | 608 |
| | | | | | 40 256,62 | 39 681,56 | 275,38 | 299,68 |
| | | | | | 12 644 | 12 463 | 86 | 94 |
| | | | | | 39 216,68 | 38 649,36 | 275,38 | 291,94 |
| | | | | | 5 104 | 5 030 | 36 | 38 |
| | | | | | 39 216,68 | 38 649,36 | 275,38 | 291,94 |
| | | | | | 14 818 | 14 604 | 104 | 110 |
| | | | | | 60,48 | 50,52 | 8,77 | 1,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------|--|-------|-------------|------------|------------|--------|----------|
| | | [472,72 грн/т * 0,01856 т] | | | 9 528 | 7 958 | 1 382 | 187 |
| 68 | C1421-9656-4 1 | Ремонтна суміш VIMATEC VIMAPLAN [306,05 грн/т * 0,001 т] | кг | 625,1 | 123,74 | 121,00 | 0,31 | 2,43 |
| | | | | | 77 350 | 75 637 | 194 | 1 519 |
| 69 | C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 [341,90 грн/т * 2,2 т] | м3 | 24,72918 | 2 987,52 | 2 176,76 | 752,18 | 58,58 |
| | | | | | 73 879 | 53 829 | 18 601 | 1 449 |
| 70 | C1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 [341,90 грн/т * 2,2 т] | м3 | 0,0003965 | 2 577,19 | 1 774,48 | 752,18 | 50,53 |
| | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 71 | C1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6 [341,90 грн/т * 2,2 т] | м3 | 2,119231 | 2 045,76 | 1 253,47 | 752,18 | 40,11 |
| | | | | | 4 335 | 2 656 | 1 594 | 85 |
| 72 | C111-856 | Руберойд покрівельний з пилотвидною засипкою РКП- 350Б [481,30 грн/т * 0,00175 т] | м2 | 30,3072 | 43,55 | 41,86 | 0,84 | 0,85 |
| | | | | | 1 320 | 1 269 | 25 | 26 |
| 73 | C111-874 | Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття [275,38 грн/т * 0,0011 т] | м2 | 2,21496 | 236,88 | 231,94 | 0,30 | 4,64 |
| | | | | | 525 | 514 | 1 | 10 |
| 74 | C1545-240 | Скоба [349,07 грн/т * 0,0011 т] | 100шт | 0,56 | 2 070,99 | 2 030,00 | 0,38 | 40,61 |
| | | | | | 1 160 | 1 137 | - | 23 |
| 75 | C1545-101-1 | Спінений поліетиленовий шнур [349,07 грн/т * 0,00013 т] | м | 2 036,6 | 8,20 | 8,00 | 0,04 | 0,16 |
| | | | | | 16 700 | 16 293 | 81 | 326 |
| 76 | C111-2010-1 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 [472,72 грн/т * 0,00105 т] | кг | 141,5 | 7,73 | 7,08 | 0,50 | 0,15 |
| | | | | | 1 094 | 1 002 | 71 | 21 |
| 77 | C1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [341,90 грн/т * 2,4 т] | м3 | 0,003355 | 2 688,34 | 1 815,07 | 820,56 | 52,71 |
| | | | | | 9 | 6 | 3 | - |
| 78 | C1424-11601 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25, S4W4F75 [341,90 грн/т * 2,4 т] | м3 | 2,54765 | 3 225,96 | 2 342,15 | 820,56 | 63,25 |
| | | | | | 8 219 | 5 967 | 2 090 | 161 |
| 79 | C1530-41 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [756,44 грн/т * 0,0015 т] | 10м | 0,0605 | 115,28 | 111,89 | 1,13 | 2,26 |
| | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 80 | C113-364 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 64 мм, товщина стінки 3 мм [275,38 грн/т * 0,00448 т] | м | 0,14 | 294,37 | 290,95 | 1,23 | 2,19 |
| | | | | | 41 | 41 | - | - |
| 81 | C111-1292 | Уайт-спірит [472,72 грн/т * 1,35 т] | т | 0,001690612 | 123 050,93 | 120 000,00 | 638,17 | 2 412,76 |
| | | | | | 208 | 203 | 1 | 4 |
| 82 | C111-2014-6 | Універсальна ґрунтовка глибокого проникнення Var Tex GRUNT [472,72 грн/т * 0,0011 т] | л | 27,3 | 42,76 | 41,40 | 0,52 | 0,84 |
| | | | | | 1 167 | 1 130 | 14 | 23 |
| 83 | C111-1615-1 | Ущільнювальний джгут з | м | 20,92 | 216,29 | 212,00 | 0,05 | 4,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------|---|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | спіненого поліетилену [472,72 грн/т * 0,0001 т] | | | 4 525 | 4 435 | 1 | 89 |
| 84 | C1550-22 | Фарба в/д Alpina Expert Fassadenfarbe [472,72 грн/т * 0,00103 т] | кг | 105,56 | 153,50 | 150,00 | 0,49 | 3,01 |
| | | | | | 16 203 | 15 834 | 52 | 318 |
| 85 | C111-341-1 | Фарба фасадна акрилова Alpina EXPERT Fassadenfarbe [472,72 грн/т * 0,001 т] | л | 71,889 | 126,55 | 123,60 | 0,47 | 2,48 |
| | | | | | 9 098 | 8 885 | 34 | 178 |
| 86 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі (h=350 мм) [756,44 грн/т * 0,0009 т] | м | 10,0 | 296,49 | 290,00 | 0,68 | 5,81 |
| | | | | | 2 965 | 2 900 | 7 | 58 |
| 87 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 625 мм [756,44 грн/т * 0,0009 т] | м | 187,41 | 361,77 | 354,00 | 0,68 | 7,09 |
| | | | | | 67 799 | 66 343 | 127 | 1 329 |
| 88 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 150 мм [756,44 грн/т * 0,0009 т] | м | 26,3 | 259,77 | 254,00 | 0,68 | 5,09 |
| | | | | | 6 832 | 6 680 | 18 | 134 |
| 89 | C111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0x70 мм [271,64 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0010062 | 25 789,56 | 24 979,64 | 304,24 | 505,68 |
| | | | | | 26 | 25 | - | 1 |
| 90 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм [271,64 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00000802 | 81 910,32 | 80 000,00 | 304,24 | 1 606,08 |
| | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 91 | C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0007028 | 81 959,65 | 80 000,00 | 352,60 | 1 607,05 |
| | | | | | 58 | 56 | - | 1 |
| 92 | C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00139596 | 24 529,06 | 23 695,50 | 352,60 | 480,96 |
| | | | | | 34 | 33 | - | 1 |
| 93 | C111-181-1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0055648 | 81 959,65 | 80 000,00 | 352,60 | 1 607,05 |
| | | | | | 456 | 445 | 2 | 9 |
| 94 | C111-1853-6 | Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм [271,64 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00159525 | 25 789,56 | 24 979,64 | 304,24 | 505,68 |
| | | | | | 41 | 40 | - | 1 |
| 95 | C1632-119 | Цемент 400 [406,86 грн/т * 0,001 т] | кг | 0,2 | 23,88 | 23,00 | 0,41 | 0,47 |
| | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 96 | C111-1837 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,3154 | 73 355,17 | 72 533,72 | 275,38 | 546,07 |
| | | | | | 23 136 | 22 877 | 87 | 172 |
| 97 | C111-2015-5- 1 | Шпаківка СТ29 [472,72 грн/т * 0,001 т] | кг | 2,866 | 15,13 | 14,36 | 0,47 | 0,30 |
| | | | | | 43 | 41 | 1 | 1 |
| 98 | C10000-4 | Штукатурка полімерна Var Tex R-20 [472,72 грн/т * 0,001 т] | кг | 1 089,3 | 72,52 | 70,63 | 0,47 | 1,42 |
| | | | | | 78 996 | 76 937 | 512 | 1 547 |
| 99 | C111-1477-1 | Шуруп ударний 6x40 [314,82 грн/т * 0,00011 т] | шт | 2 796,044 | 0,61 | 0,56 | 0,04 | 0,01 |
| | | | | | 1 706 | 1 566 | 112 | 28 |
| 100 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300- 750 мм, товщина 25 мм [381,18 грн/т * 0,014 т] | м2 | 2,989737 | 441,14 | 427,15 | 5,34 | 8,65 |
| | | | | | 1 319 | 1 277 | 16 | 26 |
| | | Разом: | грн. | - | 7 863 155 | 7 710 438 | 57 641 | 95 075 |
| Підсумкові показники | | | | | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість (I) | люд.год. | 8 139,64 | 748 740 | - | - | - |
| | | Будівельні машини та механізми (II) | грн. | - | 49 012 | - | - | - |
| | | Будівельні матеріали, вироби та конструкції (III+IV) | грн. | - | 7 864 252 | - | - | - |
| Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом | | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 9,2646 | 61,48 | | 569,5853 | |
| | | Дизельне паливо | кг | 88,432 | 56,48 | | 4 994,7251 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---------------------|--------|----------|--------|---|------------|---|
| | | Електроенергія | квт.г. | 503,0967 | 4,9416 | | 2 486,2501 | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 11,1764 | 184,55 | | 2 062,6057 | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,4697 | 186,09 | | 87,3802 | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 3 серпня 2023 р.

Склад

Інженер з проєктно-кошторисної роботи

О.С. Попова

Перевірив

Головний інженер проєкту

А.В. Іщенко

УЗГОДЖЕНО:

Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради

Замовник

С.Ф. Сариєгло

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|---------|--------------------|-------|------------------|--------|-----------------|--------------------|-----------------|------|-----------------|--------------------|
| 17 | КБ46-18-1 | 0,1685 | 7,65 24,8652 | 0,12 | 0,92 2,9838 | 139,03 | 128 414,84 | 692 1 965,40 | 180 523,65 | 7,48 | 57 185,99 | 365 1 124,48 |
| 18 | КР20-12-1 | 0,00063 | 4,19 112,8329 | 0,12 | 0,50 13,5399 | 139,03 | 70 1 882,46 | 331 11 434,07 | 88 2 929,64 | 7,48 | 31 843,99 | 189 5 656,09 |
| 20 | КБ6-22-8 | 0,0165 | 0,07 1 936,2347 | 0,12 | 0,01 232,3482 | 139,03 | 1 32 303,36 | 7 163 292,14 | 2 43 031,01 | 7,48 | 1 14 483,04 | 4 89 817,41 |
| 23 | КБ6-11-7 | 0,00241 | 31,95 319,6287 | 0,12 | 3,83 38,3554 | 139,03 | 533 5 332,56 | 2 694 27 073,03 | 710 7 129,23 | 7,48 | 239 2 390,82 | 1 482 14 852,61 |
| | Разом | | 0,77 49,49 | | 0,09 5,93 | | 13 826 | 65 4 221 | 17 1 110 | | 6 370 | 36 2 306 |
| Розділ № 3 Плита перекриття монолітна ПМ-2 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | КБ7-37-1 | 0,0059 | 344,3790 | 0,12 | 41,3255 | 139,03 | 5 745,48 | 30 628,69 | 8 002,32 | 7,48 | 2 575,95 | 16 323,75 |
| 25 | КБ9-71-1 | 0,1365 | 2,03 39,8090 | 0,12 | 0,24 4,7771 | 139,03 | 34 664,16 | 181 3 608,41 | 47 939,97 | 7,48 | 15 297,77 | 96 1 901,90 |
| 27 | КБ46-18-1 | 0,1365 | 5,44 21,9792 | 0,12 | 0,65 2,6375 | 139,03 | 91 366,69 | 493 1 746,33 | 128 464,86 | 7,48 | 41 164,40 | 260 995,95 |
| 28 | КБ6-22-8 | 0,0086 | 3,00 1 936,2347 | 0,12 | 0,36 232,3482 | 139,03 | 50 32 303,36 | 238 163 292,14 | 64 43 031,01 | 7,48 | 22 14 483,04 | 136 89 817,41 |
| 31 | КБ6-11-7 | 0,0016 | 16,65 319,6287 | 0,12 | 2,00 38,3554 | 139,03 | 278 5 332,56 | 1 404 27 073,03 | 369 7 129,23 | 7,48 | 125 2 390,82 | 772 14 852,61 |
| | Разом | | 0,51 27,63 | | 0,06 3,31 | | 9 462 | 43 2 359 | 11 619 | | 4 207 | 24 1 288 |
| Розділ № 4 Огорожа Ог-І(арк.3) | | | | | | | | | | | | |
| 32 | КБ46-69-1 | 0,42 | 1,0759 | 0,12 | 0,1291 | 139,03 | 17,95 | 91,34 | 24,04 | 7,48 | 8,05 | 50,04 |
| 33 | КБ9-75-2 | 0,00981 | 0,46 216,2112 | 0,12 | 0,05 25,9453 | 139,03 | 8 3 607,18 | 39 19 005,55 | 10 4 974,80 | 7,48 | 3 1 617,26 | 21 10 199,24 |
| 34 | КБ9-71-1 | 0,00981 | 2,12 47,7708 | 0,12 | 0,25 5,7325 | 139,03 | 35 796,99 | 187 4 330,10 | 49 1 127,96 | 7,48 | 16 357,33 | 100 2 282,28 |
| 36 | КР20-12-3 | 0,00981 | 0,47 81,1721 | 0,12 | 0,06 9,7406 | 139,03 | 8 1 354,24 | 42 8 226,43 | 10 2 107,75 | 7,48 | 4 607,17 | 22 4 069,16 |
| 37 | КБ13-16-6 | 0,00282 | 0,79 5,8224 | 0,087 | 0,10 0,5065 | 139,03 | 13 70,43 | 81 576,89 | 21 142,41 | 6,83 | 6 39,77 | 40 252,61 |
| 38 | КБ13-26-6 | 0,00282 | 0,02 8,8810 | 0,087 | - 0,7726 | 139,03 | - 107,42 | 2 867,74 | - 214,54 | 6,83 | 1 60,66 | 1 382,62 |
| 39 | КБ8-20-4 | 0,43 | 0,02 6,8812 | 0,12 | - 0,8257 | 139,03 | - 114,80 | 2 569,67 | 1 150,58 | 7,48 | - 51,47 | 1 316,85 |
| 42 | КР3-32-1 | 0,00018 | 2,96 125,3616 | 0,12 | 0,36 15,0434 | 139,03 | 49 2 091,48 | 244 10 681,31 | 65 2 810,01 | 7,48 | 22 937,70 | 136 5 839,19 |
| | Разом | | 0,02 | | - | | - | 2 | 1 | | - | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|---------|----------|-------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|
| 44 | КБ9-49-1 | 0,08 | 33,1142 | 0,12 | 3,9737 | 139,03 | 552,46 | 2 822,97 | 742,59 | 7,48 | 247,69 | 1 542,74 |
| | | | 2,65 | | 0,32 | | 44 | 226 | 59 | | 20 | 123 |
| | Разом | | 9,51 | | 1,14 | | 157 | 825 | 216 | | 72 | 445 |
| Розділ № 5 Відновлення зовнішньої стінової панелі Рм1 в осях П-С 4-5, відм. +14,000 (арк.3 та арк.7) | | | | | | | | | | | | |
| 46 | КБ6-16-18 | 0,0464 | 979,4178 | 0,12 | 117,5301 | 139,03 | 16 340,21 | 82 337,94 | 21 709,19 | 7,48 | 7 326,05 | 45 375,45 |
| | | | 45,44 | | 5,45 | | 758 | 3 821 | 1 007 | | 340 | 2 105 |
| 47 | КР3-14-1 | 1,35633 | 334,1863 | 0,12 | 40,1024 | 139,03 | 5 575,43 | 29 658,83 | 7 751,54 | 7,48 | 2 499,71 | 15 826,68 |
| | | | 453,26 | | 54,39 | | 7 562 | 40 227 | 10 514 | | 3 390 | 21 466 |
| 50 | КБ13-16-6 | 0,35837 | 4,8520 | 0,087 | 0,4221 | 139,03 | 58,69 | 480,75 | 118,68 | 6,83 | 33,14 | 210,51 |
| | | | 1,74 | | 0,15 | | 21 | 172 | 42 | | 12 | 75 |
| 51 | КБ13-26-6 | 0,35837 | 7,4008 | 0,087 | 0,6439 | 139,03 | 89,52 | 723,11 | 178,78 | 6,83 | 50,55 | 318,85 |
| | | | 2,65 | | 0,23 | | 32 | 259 | 64 | | 18 | 114 |
| 52 | КБ8-20-4 | 2,8 | 6,8812 | 0,12 | 0,8257 | 139,03 | 114,80 | 569,67 | 150,58 | 7,48 | 51,47 | 316,85 |
| | | | 19,27 | | 2,31 | | 321 | 1 595 | 422 | | 144 | 887 |
| 55 | КР3-32-1 | 0,06108 | 125,3616 | 0,12 | 15,0434 | 139,03 | 2 091,48 | 10 681,31 | 2 810,01 | 7,48 | 937,70 | 5 839,19 |
| | | | 7,66 | | 0,92 | | 128 | 653 | 172 | | 57 | 357 |
| 57 | КБ9-49-1 | 0,09 | 33,1142 | 0,12 | 3,9737 | 139,03 | 552,46 | 2 822,97 | 742,59 | 7,48 | 247,69 | 1 542,74 |
| | | | 2,98 | | 0,36 | | 50 | 254 | 67 | | 22 | 139 |
| 59 | КР20-37-1 | 0,17 | 19,9200 | 0,12 | 2,3904 | 139,03 | 332,34 | 1 624,28 | 430,46 | 7,48 | 149,00 | 911,80 |
| | | | 3,39 | | 0,41 | | 56 | 276 | 74 | | 25 | 155 |
| 61 | КБ7-19-2 | 0,17 | 13,4310 | 0,12 | 1,6117 | 139,03 | 224,08 | 1 138,58 | 299,79 | 7,48 | 100,46 | 624,33 |
| | | | 2,28 | | 0,27 | | 38 | 193 | 51 | | 17 | 106 |
| 63 | КБ7-19-4 | 0,17 | 38,0924 | 0,12 | 4,5711 | 139,03 | 635,52 | 3 300,18 | 865,85 | 7,48 | 284,93 | 1 786,30 |
| | | | 6,47 | | 0,78 | | 108 | 561 | 148 | | 48 | 304 |
| 65 | КБ15-78-1 | 0,168 | 576,6468 | 0,12 | 69,1976 | 139,03 | 9 620,54 | 55 675,25 | 14 365,07 | 7,48 | 4 313,32 | 28 298,93 |
| | | | 96,88 | | 11,63 | | 1 616 | 9 353 | 2 413 | | 725 | 4 754 |
| 66 | КБ34-57-2 | 0,168 | 95,8712 | 0,12 | 11,5045 | 139,03 | 1 599,48 | 7 722,05 | 2 050,74 | 7,48 | 717,12 | 4 367,34 |
| | | | 16,10 | | 1,93 | | 269 | 1 297 | 345 | | 120 | 734 |
| 67 | КР12-51-6 | -0,168 | 12,7453 | 0,12 | 1,5294 | 139,03 | 212,64 | 1 143,42 | 298,33 | 7,48 | 95,33 | 606,30 |
| | | | -2,14 | | -0,26 | | -36 | -192 | -50 | | -16 | -102 |
| 77 | КР20-29-1 | 4,0 | 4,0200 | 0,12 | 0,4824 | 139,03 | 67,07 | 305,16 | 81,89 | 7,48 | 30,07 | 179,03 |
| | | | 16,08 | | 1,93 | | 268 | 1 221 | 328 | | 120 | 716 |
| 78 | КР12-66-1 | 0,00008 | 9,7080 | 0,12 | 1,1650 | 139,03 | 161,96 | 702,47 | 190,17 | 7,48 | 72,62 | 424,75 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 80 | КБ7-57-15 | 0,4 | 59,6482 | 0,12 | 7,1578 | 139,03 | 995,15 | 5 351,04 | 1 396,16 | 7,48 | 446,17 | 2 837,48 |
| | | | 23,86 | | 2,86 | | 398 | 2 141 | 559 | | 178 | 1 135 |
| 82 | КБ6-16-18 | 0,0031 | 979,4178 | 0,12 | 117,5301 | 139,03 | 16 340,21 | 82 337,94 | 21 709,19 | 7,48 | 7 326,05 | 45 375,45 |
| | | | 3,04 | | 0,36 | | 51 | 255 | 67 | | 23 | 141 |
| 83 | КБ8-20-4 | 0,31 | 6,8812 | 0,12 | 0,8257 | 139,03 | 114,80 | 569,67 | 150,58 | 7,48 | 51,47 | 316,85 |
| | | | 2,13 | | 0,26 | | 36 | 177 | 46 | | 16 | 98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|---------|----------|-------|---------|--------|----------|-----------|----------|------|----------|-----------|
| 86 | КР3-32-1 | 0,0004 | 125,3616 | 0,12 | 15,0434 | 139,03 | 2 091,48 | 10 681,31 | 2 810,01 | 7,48 | 937,70 | 5 839,19 |
| | | | 0,05 | | | | 1 | 4 | 1 | | - | 2 |
| | Разом | | 701,14 | | 83,99 | | 11 677 | 62 267 | 16 270 | | 5 239 | 33 186 |
| Розділ № 6 Підвешення зовнішньої стінової панелі Рм2, Рм3 в осях П-С, відм. +36,400 (арк. 9) | | | | | | | | | | | | |
| 88 | КР3-22-1 | 0,35 | 48,6988 | 0,12 | 5,8439 | 139,03 | 812,47 | 3 846,63 | 1 025,00 | 7,48 | 364,27 | 2 201,74 |
| | | | 17,04 | | 2,05 | | 284 | 1 347 | 360 | | 127 | 771 |
| 89 | КР3-14-1 | 0,3358 | 334,1863 | 0,12 | 40,1024 | 139,03 | 5 575,43 | 29 658,83 | 7 751,54 | 7,48 | 2 499,71 | 15 826,68 |
| | | | 112,22 | | 13,47 | | 1 872 | 9 959 | 2 604 | | 839 | 5 315 |
| 92 | КБ13-16-6 | 0,089 | 4,8520 | 0,087 | 0,4221 | 139,03 | 58,69 | 480,75 | 118,68 | 6,83 | 33,14 | 210,51 |
| | | | 0,44 | | 0,04 | | 5 | 43 | 11 | | 3 | 19 |
| 93 | КБ13-26-6 | 0,089 | 7,4008 | 0,087 | 0,6439 | 139,03 | 89,52 | 723,11 | 178,78 | 6,83 | 50,55 | 318,85 |
| | | | 0,65 | | 0,06 | | 8 | 64 | 16 | | 4 | 28 |
| 94 | КБ8-20-4 | 0,6 | 6,8812 | 0,12 | 0,8257 | 139,03 | 114,80 | 569,67 | 150,58 | 7,48 | 51,47 | 316,85 |
| | | | 4,13 | | 0,50 | | 69 | 342 | 90 | | 31 | 190 |
| 97 | КР3-32-1 | 0,00888 | 125,3616 | 0,12 | 15,0434 | 139,03 | 2 091,48 | 10 681,31 | 2 810,01 | 7,48 | 937,70 | 5 839,19 |
| | | | 1,11 | | 0,13 | | 19 | 94 | 25 | | 8 | 52 |
| | Разом | | 135,59 | | 16,25 | | 2 257 | 11 849 | 3 106 | | 1 012 | 6 375 |
| Розділ № 7 Підвешення зовнішньої стінової панелі Рм-4, Рм-5 в осях М1-2, відм. +39,200 (арк. 11) | | | | | | | | | | | | |
| 100 | КР3-14-1 | 0,57955 | 334,1863 | 0,12 | 40,1024 | 139,03 | 5 575,43 | 29 658,83 | 7 751,54 | 7,48 | 2 499,71 | 15 826,68 |
| | | | 193,68 | | 23,24 | | 3 231 | 17 188 | 4 492 | | 1 449 | 9 172 |
| 103 | КБ13-16-6 | 0,1536 | 4,8520 | 0,087 | 0,4221 | 139,03 | 58,69 | 480,75 | 118,68 | 6,83 | 33,14 | 210,51 |
| | | | 0,74 | | 0,06 | | 9 | 74 | 18 | | 5 | 32 |
| 104 | КБ13-26-6 | 0,1536 | 8,4868 | 0,087 | 0,7384 | 139,03 | 102,65 | 829,42 | 205,06 | 6,83 | 57,96 | 365,67 |
| | | | 1,30 | | 0,11 | | 16 | 127 | 31 | | 9 | 56 |
| 105 | КБ8-20-4 | 1,5 | 6,8812 | 0,12 | 0,8257 | 139,03 | 114,80 | 569,67 | 150,58 | 7,48 | 51,47 | 316,85 |
| | | | 10,33 | | 1,24 | | 172 | 855 | 226 | | 77 | 475 |
| 108 | КБ9-49-1 | 0,04 | 33,1142 | 0,12 | 3,9737 | 139,03 | 552,46 | 2 822,97 | 742,59 | 7,48 | 247,69 | 1 542,74 |
| | | | 1,32 | | 0,16 | | 22 | 113 | 30 | | 10 | 62 |
| 110 | КР3-32-1 | 0,02073 | 125,3616 | 0,12 | 15,0434 | 139,03 | 2 091,48 | 10 681,31 | 2 810,01 | 7,48 | 937,70 | 5 839,19 |
| | | | 2,60 | | 0,31 | | 43 | 222 | 59 | | 19 | 121 |
| 112 | КР20-37-1 | 0,012 | 19,9200 | 0,12 | 2,3904 | 139,03 | 332,34 | 1 624,28 | 430,46 | 7,48 | 149,00 | 911,80 |
| | | | 0,24 | | 0,03 | | 4 | 19 | 5 | | 2 | 11 |
| 114 | КБ7-19-2 | 0,012 | 13,4310 | 0,12 | 1,6117 | 139,03 | 224,08 | 1 138,58 | 299,79 | 7,48 | 100,46 | 624,33 |
| | | | 0,16 | | 0,02 | | 3 | 13 | 3 | | 1 | 7 |
| 116 | КБ7-19-4 | 0,012 | 38,0924 | 0,12 | 4,5711 | 139,03 | 635,52 | 3 300,18 | 865,85 | 7,48 | 284,93 | 1 786,30 |
| | | | 0,46 | | 0,05 | | 8 | 40 | 10 | | 3 | 21 |
| | Разом | | 210,83 | | 25,22 | | 3 508 | 18 651 | 4 874 | | 1 575 | 9 957 |
| Розділ № 8 Покрівля | | | | | | | | | | | | |
| 118 | КР8-2-1 | 2,0868 | 33,4037 | 0,12 | 4,0084 | 139,03 | 557,29 | 2 421,48 | 655,33 | 7,48 | 249,86 | 1 462,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-------------------|--------------------------------|--------------------|------|------------------|--------|-------------------|---------------------|-------------------|------|-------------------|---------------------|
| 119 | КР8-2-1 | 6,406 | 69,71 33,4037 | 0,12 | 8,36 4,0084 | 139,03 | 1 163 557,29 | 5 053 2 421,48 | 1 368 655,33 | 7,48 | 521 249,86 | 3 052 1 462,48 |
| 120 | КР8-4-1 | 3,3514 | 213,98 17,2560 | 0,12 | 25,68 2,0707 | 139,03 | 3 570 287,89 | 15 512 1 248,64 | 4 198 338,04 | 7,48 | 1 601 129,07 | 9 369 755,00 |
| 121 | КР11-50-2 | 1,2 | 57,83 65,0806 | 0,12 | 6,94 7,8097 | 139,03 | 965 1 085,78 | 4 185 4 749,18 | 1 132 1 283,69 | 7,48 | 433 486,80 | 2 530 2 856,27 |
| 122 | КР8-35-1 | 6,888 | 78,10 85,3910 | 0,12 | 9,37 10,2469 | 139,03 | 1 303 1 424,63 | 5 699 6 967,63 | 1 541 1 846,30 | 7,48 | 584 638,72 | 3 428 3 909,65 |
| 123 | КР8-32-3 | 6,408 | 588,17 40,4402 | 0,12 | 70,58 4,8528 | 139,03 | 9 813 674,69 | 47 993 3 541,24 | 12 717 927,50 | 7,48 | 4 400 302,49 | 26 930 1 904,68 |
| 127 | КР8-45-2 | 3,478 | 259,14 123,9662 | 0,12 | 31,10 14,8759 | 139,03 | 4 323 2 068,20 | 22 692 10 854,40 | 5 944 2 842,97 | 7,48 | 1 938 927,27 | 12 205 5 838,44 |
| 128 | КР8-45-6 | 3,478 | 431,15 2,5200 | 0,12 | 51,74 0,3024 | 139,03 | 7 193 42,04 | 37 752 220,83 | 9 888 57,83 | 7,48 | 3 225 18,85 | 20 306 118,72 |
| 135 | КР8-40-3 | 0,3354 | 8,76 40,5530 | 0,12 | 1,05 4,8664 | 139,03 | 146 676,57 | 768 3 307,22 | 201 876,43 | 7,48 | 66 303,34 | 413 1 856,34 |
| 138 | КР8-40-10 | 0,423 | 13,61 81,2820 | 0,12 | 1,63 9,7538 | 139,03 | 227 1 356,08 | 1 109 6 628,35 | 294 1 756,57 | 7,48 | 102 607,99 | 623 3 720,64 |
| 140 | КР8-40-10 | 0,2151 | 34,38 81,2820 | 0,12 | 4,13 9,7538 | 139,03 | 574 1 356,08 | 2 804 6 628,35 | 743 1 756,57 | 7,48 | 257 607,99 | 1 574 3 720,64 |
| | | Разом | 17,49 1 772,32 | | 2,10 212,68 | | 292 29 569 | 1 426 144 993 | 377 38 403 | | 131 13 258 | 800 81 230 |
| | Розділ № 9 | Ушкодження стіни фасаду | | | | | | | | | | |
| 142 | КР20-39-1 | 1,0 | 1,5000 1,50 | 0,12 | 0,1800 0,18 | 139,03 | 25,03 25 | 150,86 151 | 38,70 39 | 7,48 | 11,22 11 | 74,95 75 |
| 143 | КР20-39-2 | 34,0 | 1,3200 44,88 | 0,12 | 0,1584 5,39 | 139,03 | 22,02 749 | 132,75 4 514 | 34,05 1 157 | 7,48 | 9,87 336 | 65,94 2 242 |
| 144 | КР20-39-3 | 1,0 | 0,4440 0,44 | 0,12 | 0,0533 0,05 | 139,03 | 7,41 7 | 44,65 45 | 11,45 12 | 7,48 | 3,32 3 | 22,18 22 |
| 145 | КР12-66-1 | 0,839 | 9,7080 8,15 | 0,12 | 1,1650 0,98 | 139,03 | 161,96 136 | 702,47 589 | 190,17 159 | 7,48 | 72,62 61 | 424,75 356 |
| 147 | КР11-41-1 | 0,839 | 140,4347 117,83 | 0,12 | 16,8522 14,14 | 139,03 | 2 342,96 1 966 | 13 357,42 11 207 | 3 454,08 2 898 | 7,48 | 1 050,45 881 | 6 847,49 5 745 |
| 149 | КР11-29-1 | 0,839 | 63,6062 53,37 | 0,12 | 7,6327 6,40 | 139,03 | 1 061,18 890 | 5 059,69 4 245 | 1 346,59 1 130 | 7,48 | 475,77 399 | 2 883,54 2 419 |
| 151 | КР12-66-1 | 1,2 | 9,7080 11,65 | 0,12 | 1,1650 1,40 | 139,03 | 161,96 194 | 702,47 843 | 190,17 229 | 7,48 | 72,62 87 | 424,75 510 |
| 153 | КР11-42-1 | 1,2 | 238,6889 286,42 | 0,12 | 28,6427 34,37 | 139,03 | 3 982,19 4 779 | 23 990,47 28 789 | 6 153,99 7 385 | 7,48 | 1 785,39 2 142 | 11 921,57 14 306 |
| 155 | КР12-51-6 | 1,2 | 12,7453 | 0,12 | 1,5294 | 139,03 | 212,64 | 1 143,42 | 298,33 | 7,48 | 95,33 | 606,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------|--------------------|----------|------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|
| | | | 15,30 | | 1,84 | | 255 | 1 372 | 359 | | 114 | 728 |
| | | Разом | 539,54 | | 64,75 | | 9 001 | 51 755 | 13 368 | | 4 034 | 26 403 |
| | Розділ № 10 | Вікна | | | | | | | | | | |
| 157 | КР6-2-2 | 7,0336 | 70,2140 | 0,12 | 8,4257 | 139,03 | 1 171,42 | 5 266,11 | 1 416,26 | 7,48 | 525,20 | 3 112,88 |
| | | | 493,86 | | 59,26 | | 8 239 | 37 039 | 9 962 | | 3 694 | 21 895 |
| 158 | КР6-1-1 | 3,44 | 196,0273 | 0,12 | 23,5233 | 139,03 | 3 270,44 | 14 980,05 | 4 015,11 | 7,48 | 1 466,28 | 8 751,83 |
| | | | 674,34 | | 80,92 | | 11 250 | 51 531 | 13 812 | | 5 044 | 30 106 |
| 159 | КР6-3-2 | 0,70056 | 145,3014 | 0,12 | 17,4362 | 139,03 | 2 424,15 | 10 847,68 | 2 919,80 | 7,48 | 1 086,85 | 6 430,80 |
| | | | 101,80 | | 12,22 | | 1 698 | 7 599 | 2 046 | | 761 | 4 505 |
| 160 | КБ10-20-3 | 3,1492 | 163,8703 | 0,12 | 19,6644 | 139,03 | 2 733,95 | 15 171,41 | 3 939,18 | 7,48 | 1 225,75 | 7 898,88 |
| | | | 516,06 | | 61,93 | | 8 610 | 47 777 | 12 405 | | 3 860 | 24 875 |
| 165 | КБ10-20-4 | 3,9 | 125,4322 | 0,12 | 15,0519 | 139,03 | 2 092,66 | 11 613,08 | 3 015,26 | 7,48 | 938,23 | 6 046,15 |
| | | | 489,19 | | 58,70 | | 8 161 | 45 291 | 11 760 | | 3 659 | 23 580 |
| 170 | КБ10-20-1 | 0,5844 | 275,2231 | 0,12 | 33,0268 | 139,03 | 4 591,71 | 25 104,82 | 6 533,24 | 7,48 | 2 058,67 | 13 183,62 |
| | | | 160,84 | | 19,30 | | 2 683 | 14 671 | 3 819 | | 1 203 | 7 705 |
| | Разом | | 2 436,09 | | 292,33 | | 40 641 | 203 908 | 53 804 | | 18 221 | 112 666 |
| | Розділ № 11 | Укоси | | | | | | | | | | |
| 175 | КБ15-78-3 | 1,1945 | 663,6144 | 0,12 | 79,6337 | 139,03 | 11 071,48 | 64 071,97 | 16 531,56 | 7,48 | 4 963,84 | 32 566,88 |
| | | | 792,69 | | 95,12 | | 13 225 | 76 534 | 19 747 | | 5 929 | 38 901 |
| 176 | КР12-51-6 | -1,1945 | 12,7453 | 0,12 | 1,5294 | 139,03 | 212,64 | 1 143,42 | 298,33 | 7,48 | 95,33 | 606,30 |
| | | | -15,23 | | -1,83 | | -254 | -1 365 | -356 | | -114 | -724 |
| 188 | КБ10-25-4 | 5,137 | 38,6759 | 0,12 | 4,6411 | 139,03 | 645,25 | 3 167,26 | 838,75 | 7,48 | 289,30 | 1 773,30 |
| | | | 198,68 | | 23,84 | | 3 315 | 16 271 | 4 308 | | 1 486 | 9 109 |
| 192 | КБ10-25-3 | 3,336 | 44,8334 | 0,12 | 5,3800 | 139,03 | 747,98 | 3 673,88 | 972,81 | 7,48 | 335,35 | 2 056,14 |
| | | | 149,57 | | 17,95 | | 2 495 | 12 256 | 3 245 | | 1 119 | 6 859 |
| 195 | КР11-43-1 | 0,7963 | 72,2262 | 0,12 | 8,6671 | 139,03 | 1 204,99 | 6 971,53 | 1 798,83 | 7,48 | 540,25 | 3 544,07 |
| | | | 57,51 | | 6,90 | | 960 | 5 551 | 1 432 | | 430 | 2 822 |
| 196 | КБ15-182-1 | 0,7963 | 106,0729 | 0,12 | 12,7287 | 139,03 | 1 769,68 | 8 976,37 | 2 364,13 | 7,48 | 793,43 | 4 927,24 |
| | | | 84,47 | | 10,14 | | 1 409 | 7 148 | 1 883 | | 632 | 3 924 |
| 197 | КБ15-182-3 | 0,7963 | 29,6884 | 0,12 | 3,5626 | 139,03 | 495,31 | 2 663,47 | 694,93 | 7,48 | 222,07 | 1 412,31 |
| | | | 23,64 | | 2,84 | | 394 | 2 121 | 554 | | 177 | 1 125 |
| 200 | КР12-51-6 | 0,7963 | 12,7453 | 0,12 | 1,5294 | 139,03 | 212,64 | 1 143,42 | 298,33 | 7,48 | 95,33 | 606,30 |
| | | | 10,15 | | 1,22 | | 169 | 911 | 238 | | 76 | 483 |
| | Разом | | 1 301,48 | | 156,18 | | 21 713 | 119 427 | 31 051 | | 9 735 | 62 499 |
| | Розділ № 12 | Інші роботи | | | | | | | | | | |
| 202 | КР20-40-1 | 13,6278 | 1,6300 | 0,12 | 0,1956 | 139,03 | 27,19 | 117,95 | 31,93 | 7,48 | 12,19 | 71,31 |
| | | | 22,21 | | 2,67 | | 371 | 1 607 | 435 | | 166 | 972 |
| 203 | КР20-41-1 | 0,545112 | 11,8640 | 0,12 | 1,4237 | 139,03 | 197,93 | 1 053,32 | 275,28 | 7,48 | 88,74 | 561,95 |
| | | | 6,46 | | 0,78 | | 108 | 575 | 150 | | 48 | 306 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|--------|-----------------|------|----------------|--------|-------------|----------------|--------------|------|-------------|----------------|
| 204 | С314-30 | 68,139 | 0,4110 28,01 | 0,12 | 0,0493 3,36 | 139,03 | 6,86 467 | 40,78 2 779 | 10,48 715 | 7,48 | 3,07 209 | 20,41 1 391 |
| | Разом | | 56,68 | | 6,81 | | 946 | 4 961 | 1 300 | | 423 | 2 669 |
| | Разом по кошторису | | 7 267,76 | | 871,88 | | 121 215 | 627 525 | 164 730 | | 54 351 | 340 296 |
| Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (121 215,00 + 627 525,00) * 0,007800 | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (121 215,00 + 627 525,00) * 0,007800 * 0,220000 | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (121 215,00 + 627 525,00) * 0,003739 | | | | | | | | | | | | |
| Всього загальновиборничі витрати по кошторису | | | | | | | | | | | | |
| | Разом по зведеному кошторисному розрахунку | | 7 267,76 | | 871,88 | | 121 215 | 627 525 | 164 730 | | 54 351 | 340 296 |
| Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) | | | | | | | | | | | | |
| Всього загальновиборничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 350 221 |
| Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) | | | | | | | | | | | | |
| Всього загальновиборничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7 125 |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) | | | | | | | | | | | | |
| Всього загальновиборничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 800 |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) | | | | | | | | | | | | |
| Всього загальновиборничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5 840 |

Склад

Інженер з проєктно-кошторисних робіт



Перевірів

Головний інженер проєкту



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

ЗАМОВНИК: Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово- комунального господарства Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

| | | |
|---|----------|-----------|
| Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальновиробничих витратах | люд.год. | 8 139,64 |
| Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у тому числі будівельні роботи | люд.год. | 8 139,64 |
| Вартість прямих і загальновиробничих витрат | грн. | 8 873 606 |

| № кошторисів | Найменування об'єкта | Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год. | Показник грн./люд.год. | Кошторисний прибуток грн. |
|--|--|--|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат | | | | |
| За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21) | | | | |
| 2-1 | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків | 8 139,64 | 7,65 | 62 268 |
| | Разом за видом будівництва | 8 139,64 | | 62 268 |
| | Всього кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат | 8 139,64 | | 62 268 |
| Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат | | | | |
| | Всього кошторисного прибутку від додаткових витрат | - | | - |
| | Розмір кошторисного прибутку | - | | 62 268 |
| | Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва) 8 873 606 * 0.15 | - | | 1 331 041 |
| | Розмір кошторисного прибутку не перевищив контрольне максимально допустиме значення прибутку 62 268 <= 1 331 041 | - | | - |
| | Всього кошторисного прибутку | - | | 62 268 |

Склав: Інженер з проектно-кошторисної роботи  Опова

Перевірив: Головний інженер проекту  Іщенко



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

Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово- комунального господарства Харківської міської ради

ЗАМОВНИК:

РОЗРАХУНОК № П145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)

| Перемінна | Найменування вихідних даних і витрат | Значення |
|-----------|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Розрахунок | |
| ПР1 | Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі | 8 873 606 |
| ПР3 | - будівельні роботи, грн. | 8 872 446 |
| ПР4 | - монтажні роботи, грн. | 1 160 |
| ПР101 | Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва | 1,322 |
| ПР201 | Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва | 1,0 |
| ПР301 | Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва | 1,322 |
| ПР401 | Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування | 1,0 |
| РПР101 | Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР201)^2 = (8\,873\,606,0 * 1,0)^2$ | 8 873 606,0 |
| РВ100 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $РПР101 * (ПР101) - (РПР101)^0 = 8\,873\,606,0 * (1,322) - 1,0 * (8\,873\,606,0)^0$ | 2 857 301,132 |
| РПО101 | Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР401)^2 = (0,0 * 1,0)^2$ | - |
| РО100 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $РПО101 * (ПР301) - (РО101)^0 = 0,0 * (1,322) - 1,0 * (0,0)^0$ | - |
| РВ | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(РВ100 + РО100)^0 = (2\,857\,301,132 + 0,0)^0$ | 2 857 301,0 |
| ИНФЛ.СР | будівельні роботи, грн. $(РВ100 * ПР3 / ПР1)^0 = (2\,857\,301,132 * 8\,872\,446,0 / 8\,873\,606,0)^0$ | 2 856 928 |
| ИНФЛ.МР | монтажні роботи, грн. $(РВ100 * ПР4 / ПР1)^0 = (2\,857\,301,132 * 1\,160,0 / 8\,873\,606,0)^0$ | 374 |

Склад: Інженер з проектно-кошторисної роботи
Перевірив: Головний інженер проекту



ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління з будівництва, ремонту та реконструкції
Департаменту житлово- комунального господарства
Харківської міської ради

(назва організації, що затверджує)

Заступник начальника Управління з будівництва,
ремонту та реконструкції Департаменту житлово-
комунального господарства Харківської міської ради

С.Ф. Саріогло

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ 20 ____ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків
(найменування об'єкта)Умови виконання робіт: 1,2 Коef. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків | | | |
| | Пошкодження на відмітці +11,200 (5 поверх) (арк.2) | | | |
| | Д1 (арк.2) | | | |
| | ===== | | | |
| 1 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 500мм) (Демонтаж) (Д1) | м3 | 0,5 | |
| 2 | Улаштування легкобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм | м3 | 0,5 | |
| 3 | Оброблення стику старої стіни та нової (вказівки аркуш 3 п.3) | м2 | 0,5 | |
| | Д2 Тріщини (арк.2) | | | |
| | ===== | | | |
| 4 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (розкривання швів) | м | 16 | |
| 5 | Грунтування поверхні | м2 | 0,32 | |
| 6 | Зачеканення швів ремонтним розчином | м шва | 16 | |
| | Плита перекриття монолітна ПМ-1 | | | |
| | Д 4.1 | | | |
| | ===== | | | |
| 7 | Укладання плит перекриття (Демонтаж) | м3 | 1,41 | |
| 8 | Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель | т | 0,1685 | |
| 9 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,1685 | |
| 10 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (гільза) | т | 0,0006 | |
| 11 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм | м3 | 1,65 | |
| 12 | Установлення закладних деталей МН-1, МН-2, МН-3 вагою до 5 кг | т | 0,0024 | |
| | Плита перекриття монолітна ПМ-2 | | | |
| | Д4.2. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------|--------|---|
| 13 | Укладання плит перекриття (Демонтаж) | м3 | 0,59 | |
| 14 | Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель | т | 0,1365 | |
| 15 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,1365 | |
| 16 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм | м3 | 0,86 | |
| 17 | Установлення закладних деталей МН-3 вагою до 5 кг | т | 0,0016 | |
| | Огорожа Ог-1(арк.3) | | | |
| | Д 4.3 | | | |
| 18 | Руйнування бетонних конструкцій огороження лоджії | м3 | 0,42 | |
| 19 | Виготовлення індивідуальних металевих конструкцій огороження | т | 0,0098 | |
| 20 | Виготовлення м/к з швелерної сталі | т | 0,0098 | |
| 21 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | т | 0,0098 | |
| 22 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | м2 | 0,282 | |
| 23 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 0,282 | |
| 24 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | м3 | 0,43 | |
| 25 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0002 | |
| 26 | Монтаж анкерів | шт | 8 | |
| | Відновлення зовнішньої стінової панелі Рм1 в осях П-С 4-5, відм. +14,000 (арк.3 та арк.7) | | | |
| | Д1 | | | |
| | ===== | | | |
| 27 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 500мм) (Демонтаж) | м3 | 4,64 | |
| 28 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-1) | т | 1,3563 | |
| 29 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | м2 | 35,837 | |
| 30 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | м2 | 35,837 | |
| 31 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | м3 | 2,8 | |
| 32 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0611 | |
| 33 | Монтаж анкерів НІЛТУ | шт | 9 | |
| 34 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м | 17 | |
| 35 | Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками | м шва | 17 | |
| 36 | Герметизація мастикою вертикальних швів | м шва | 17 | |
| 37 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 16,8 | |
| 38 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм | м2 | 16,8 | |
| 39 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні | м2 | -16,8 | |
| | Д2. Тріщини | | | |
| | ===== | | | |
| 40 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (розкривання швів) | м | 40 | |
| 41 | Грунтування поверхні | м2 | 0,008 | |
| 42 | Зачеканення швів ремонтним розчином | м шва | 40 | |
| | Д3. Віконно-дверний блок стінової панелі | | | |
| | ===== | | | |
| 43 | 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) | м3 | 0,31 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---------|--------|---|
| 44 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | м3 | 0,31 | |
| 45 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0004 | |
| | Підсилення зовнішньої стінової панелі Рм2, Рм3 в осях П-С, відм. +36,400 (арк. 9) | | | |
| 46 | Частковий демонтаж стінової панелі | м3 | 0,35 | |
| 47 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-2, Рм-3) | т | 0,3358 | |
| 48 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | м2 | 8,9 | |
| 49 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | м2 | 8,9 | |
| 50 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | м3 | 0,6 | |
| 51 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0089 | |
| | Підсилення зовнішньої стінової панелі Рм-4, Рм-5 в осях М 1-2, відм. +39,200 (арк. 11) | | | |
| 52 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-4, Рм-5) | т | 0,5796 | |
| 53 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | м2 | 15,36 | |
| 54 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | м2 | 15,36 | |
| 55 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | м3 | 1,5 | |
| 56 | Монтаж анкерів HILTY | шт | 4 | |
| 57 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0207 | |
| 58 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м | 1,2 | |
| 59 | Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками | м шва | 1,2 | |
| 60 | Герметизація мастикою вертикальних швів | м шва | 1,2 | |
| | Покрівля | | | |
| 61 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (примикання) | м2 | 208,68 | |
| 62 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (покрівля) | м2 | 640,6 | |
| 63 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 335,14 | |
| 64 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (Парапет) | м2 | 120 | |
| 65 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ. 50 мм | м2 | 688,8 | |
| 66 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари | м2 | 640,8 | |
| 67 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | м | 347,8 | |
| 68 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] | м | 347,8 | |
| 69 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 33,54 | |
| 70 | Зашивка вентканалів | м2 | 42,3 | |
| 71 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 21,51 | |
| | Ушкодження стіни фасаду | | | |
| 72 | Навішування канатних систем | навішув | 1 | |
| 73 | Перенавішування канатних систем | перен. | 34 | |
| 74 | Знімання канатних систем | зніман | 1 | |
| 75 | Грунтування поверхні | м2 | 83,9 | |
| 76 | Відновлення штукатурною сумішшю стін фасадів вражених осколками (вузол аркуш 20) | м2 | 83,9 | |
| 77 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін, товщина шару 5 мм, сумішшю сумішшю VIMATEC VIMAPLAN | м2 | 83,9 | |
| | ВУЗОЛ 1 (120 м2, арк.14) | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|---|----|---------|---|
| 78 | Грунтування поверхні | м2 | 120 | |
| 79 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких | м2 | 120 | |
| 80 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 120 | |
| Вікна | | | | |
| ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ | | | | |
| 81 | Знімання закслених віконних рам | м2 | 703,36 | |
| 82 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 344 | |
| 83 | Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях | м2 | 70,056 | |
| ОК1, ОК4 | | | | |
| 84 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 314,92 | |
| ОК2 | | | | |
| 85 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 390 | |
| ОК3, ОК5 | | | | |
| 86 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 58,44 | |
| Укоси | | | | |
| ВНУТРІШНІ(вузли 4,5,6) | | | | |
| ===== | | | | |
| 87 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 119,45 | |
| 88 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | -119,45 | |
| 89 | Установлення віконних зливів | м | 513,7 | |
| 90 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 333,6 | |
| ЗОВНІШНІ | | | | |
| ===== | | | | |
| 91 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | м | 79,63 | |
| 92 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін | м2 | 79,63 | |
| 93 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (товщ. 2 мм) | м2 | 79,63 | |
| 94 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 79,63 | |
| Інші роботи | | | | |
| 95 | Навантаження сміття вручну | т | 13,6278 | |
| 96 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | т | 54,5112 | |
| 97 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 68,139 | |

Склав _____ Інженер з проєктно-кошторисної роботи

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

Перевірів _____ Головний інженер проєкту

(посада, підпис, ініціали, прізвище)



Будівництво: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради



С.Ф. Саріогло
[Ініціали, прізвище]

20 р.

Замовник: Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради

Об'єкт: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

| № лк | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
|------|---|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2-1-1 - Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 203 в м. Харків | | |
| | Пошкодження на відмітці +11,200 (5 поверх) (арк.2) | | |
| 1 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 500мм) (Демонтаж) (Л1) | 100м3 | 0,005 |
| 2 | Улаштування легкобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм | 100м3 | 0,005 |
| 3 | Арматура д.12мм А500 | Т | 0,010648 |
| 4 | Арматура д.8мм А240 | Т | 0,00054 |
| 5 | Оброблення стику старої стіни та нової (вказівки аркуш 3 п.3) | 100м2 | 0,005 |
| 6 | Цемент 400 | кг | 0,2 |
| 7 | Пісок природний, збагачений | кг | 0,2 |
| 8 | Полімерна емульсія VIRESIN | кг | 0,2 |

| | | | |
|---------------------------------|--|----------|---------|
| 9 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (розкривання швів) | 10м | 1,6 |
| 10 | Грунтування поверхні | 100м2 | 0,0032 |
| 11 | VaGTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | л | 0,1 |
| 12 | Зачеканення швів ремонтним розчином | 100м шва | 0,16 |
| 13 | Безусадкова ремонтна суміш VIMATEC VIMACRET POWER-TH | кг | 0,1 |
| Плита перекриття монолітна ПМ-1 | | | |
| 14 | Укладання плит перекриття (Демонтаж) | 100м3 | 0,0141 |
| 15 | Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель | т | 0,1685 |
| 16 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,1685 |
| 17 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,1685 |
| 18 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (гільза) | 1т | 0,00063 |
| 19 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 64 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,14 |
| 20 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянках при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведенною товщиною понад 100 мм до 150 мм | 100м3 | 0,0165 |
| 21 | Арматура д.10мм А500 | т | 0,204 |
| 22 | Арматура д.10мм А240 | т | 0,0144 |
| 23 | Установлення закладних деталей МН-1, МН-2, МН-3 вагою до 5 кг | т | 0,00241 |
| Плита перекриття монолітна ПМ-2 | | | |
| 24 | Укладання плит перекриття (Демонтаж) | 100м3 | 0,0059 |
| 25 | Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель | т | 0,1365 |
| 26 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,1365 |
| 27 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,1365 |
| 28 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянках при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведенною товщиною понад 100 мм до 150 мм | 100м3 | 0,0086 |
| 29 | Арматура д.10мм А500 | т | 0,1325 |
| 30 | Арматура д.10мм А240 | т | 0,0093 |
| 31 | Установлення закладних деталей МН-3 вагою до 5 кг | т | 0,0016 |
| Огорожа Ог-1(арк.3) | | | |
| Д 4.3 | | | |
| 32 | Руйнування бетонних конструкцій огороження лоджії | м3 | 0,42 |
| 33 | Виготовлення індивідуальних металевих конструкцій огороження | т | 0,00981 |
| 34 | Виготовлення м/к з швелерної сталі | т | 0,00981 |
| 35 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,0104 |
| 36 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | 1т | 0,00981 |

| | | | |
|---|--|----------|---------|
| 37 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,00282 |
| 38 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,00282 |
| 39 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 0,43 |
| 40 | Газобетонні блоки D400 600x300x100 | м3 | 0,43 |
| 41 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 10,75 |
| 42 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,00018 |
| 43 | Арматура д.12мм А500 | т | 0,00018 |
| 44 | Монтаж анкерів | 100шт | 0,08 |
| 45 | Анкерний стрижень М10х90 | шт | 8,0 |
| <hr/> | | | |
| Відновлення зовнішньої стінової панелі Рм1 в осях П-С 4-5, відм. +14,000 (арк.3 та арк.7) | | | |
| 46 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 500мм) (Демонтаж) | 100м3 | 0,0464 |
| 47 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-1) | 1 т | 1,35633 |
| 48 | Прокаг кутовий 100х100х10 | т | 0,97848 |
| 49 | Прокаг штабовий 8мм | т | 0,37785 |
| 50 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,35837 |
| 51 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,35837 |
| 52 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 2,8 |
| 53 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | м3 | 2,58 |
| 54 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 70,0 |
| 55 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,06108 |
| 56 | Арматура д.10мм А400С | т | 0,06108 |
| 57 | Монтаж анкерів НН.ТУ | 100шт | 0,09 |
| 58 | Анкерний стрижень НПТ-Z M12x150 (у комплекті з клейовим анкером НПТ-НУ 200-А) | шт | 9,0 |
| 59 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | 100м | 0,17 |
| 60 | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 1,78 |
| 61 | Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками | 100м шва | 0,17 |
| 62 | Ущільнювальний джгут з епіненого поліетилену | м | 19,55 |
| 63 | Герметизація мастикою вертикальних швів | 100м шва | 0,17 |
| 64 | Герметик стиковий | кг | 14,45 |
| 65 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 0,168 |
| 66 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм | 100м2 | 0,168 |
| 67 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовлених поверхні | 100м2 | -0,168 |
| 68 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 | м2 | 17,976 |
| 69 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 | м2 | 17,976 |

| | | | |
|-----|---|----------|---------|
| 70 | Універсальна ґрунтовка глибокого проникнення Var Tex GRUNT | л | 3,4 |
| 71 | Клей Var Tex MV - Fasad | кг | 201,6 |
| 72 | Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 19,32 |
| 73 | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит | 100шт | 1,38 |
| 74 | Шпугатурка полімерна Var Tex R-20 | кг | 45,4 |
| 75 | Фарба в/л Alpina Expert Fassadenfarbe | кг | 10,0 |
| 76 | Фартух з оцинкованої сталі (h=350 мм) | м | 10,0 |
| 77 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (розкривання швів) | 10м | 4,0 |
| 78 | Ґрунтування поверхні | 100м2 | 0,00008 |
| 79 | VarTex GRUNT - універсальна ґрунтовка глибокого проникнення | л | 0,1 |
| 80 | Зачеканення швів ремонтним розчином | 100м шва | 0,4 |
| 81 | Безусадкова ремонтна суміш VIMATEC VIMACRET POWER-TH | кг | 0,1 |
| 82 | Улаштування стін і перегородок легкобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм (керамзитобетонна 320мм) (ДМонтаж) (ДЗ, арк.3) | 100м3 | 0,0031 |
| 83 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | 1 м3 | 0,31 |
| 84 | Газобетонні блоки 600x200x100 | м3 | 0,31 |
| 85 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit CT 21 | кг | 7,75 |
| 86 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,0004 |
| 87 | Арматура д.8мм А240 | т | 0,0004 |
| 88 | Підсилення зовнішньої стінової панелі Рм2, Рм3 в осях П-С, відм. +36,400 (арк. 9) | 1 м3 | 0,35 |
| 89 | Частковий демонтаж стінової панелі | 1 т | 0,3358 |
| 90 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Рм-2, Рм-3) | т | 0,31408 |
| 91 | Прокат кутовий рівнополічковий 63x5 | т | 0,02172 |
| 92 | Прокат штабовий 6мм | 100м2 | 0,089 |
| 93 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,089 |
| 94 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 1 м3 | 0,6 |
| 95 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | м3 | 0,6 |
| 96 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | кг | 15,0 |
| 97 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit CT 21 | 1 т | 0,00888 |
| 98 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,00888 |
| 99 | Арматура д.10мм А400С Монтажна піна FLEXIFOAM SOUDAL. 750мл | л | 0,75 |
| 100 | Підсилення зовнішньої стінової панелі Рм-4, Рм-5 в осях М 1-2, відм. +39,200 (арк. 11) | 1 т | 0,57955 |

| | | | | |
|-----|--|--|----------|---------|
| 101 | Прокат кутовий 100x100x10 | | т | 0,47112 |
| 102 | Прокат штабовий 6мм | | т | 0,10843 |
| 103 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | | 100м2 | 0,1536 |
| 104 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | | 100м2 | 0,1536 |
| 105 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання заповнень каркасів і фахверків при висоті поверху понад 4 м | | 1 м3 | 1,5 |
| 106 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | | м3 | 1,5 |
| 107 | Суміш для укладання газобетонних блоків Ceresit СТ 21 | | кг | 38,0 |
| 108 | Монтаж анкерів НП.ТУ | | 100шт | 0,04 |
| 109 | Анкерний стрижень ННТ-Z M12x150 (у комплекті з клейовим анкером ННТ-НУ 200-А) | | шт | 4,0 |
| 110 | Армування кладки стін та інших конструкцій | | 1 т | 0,02073 |
| 111 | Арматура д.10мм А400С | | т | 0,02073 |
| 112 | Забивання шілін монтажною піною, площа перерізу шіліни 20 см2 | | 100м | 0,012 |
| 113 | Монтажна піна FLEXIFOAM SOUDAL 750мл | | л | 0,75 |
| 114 | Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками | | 100м шва | 0,012 |
| 115 | Ущільнювальний джгут з спіненого поліетилену | | м | 1,37 |
| 116 | Герметизація мастикою вертикальних швів | | 100м шва | 0,012 |
| 117 | Герметик стиковий | | кг | 1,02 |
| | Покрівля | | | |
| 118 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (примикання) | | 100м2 | 2,0868 |
| 119 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (покрівля) | | 100м2 | 6,406 |
| 120 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | | 100м | 3,3514 |
| 121 | Вдбивання шпугатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа вдбивання в одному місці більше 5 м2 (Парапет) | | 100м2 | 1,2 |
| 122 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ. 50 мм | | 100м2 | 6,888 |
| 123 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламеневих палинків, в два шари | | 100м2 | 6,408 |
| 124 | Гідроізоляція бітумно-полімерна - 4мм (нижній шар) | | м2 | 724,104 |
| 125 | Гідроізоляція бітумно-полімерна з посилкою 4,2 мм (верхній шар) | | м2 | 736,92 |
| 126 | Ґрунтовка бітумна | | т | 0,51264 |
| 127 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газоламеневих палинків, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | | 100 м | 3,478 |
| 128 | Долавати 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 |
| 129 | Гідроізоляція бітумно-полімерна - 4мм (нижній шар) | | м2 | 281,718 |
| 130 | Гідроізоляція бітумно-полімерна з посилкою 4,2 мм (верхній шар) | | м2 | 281,718 |
| 131 | Ґрунтовка бітумна | | т | 0,205 |
| 132 | Фартух з оцинкованої сталі 150 мм | | м | 26,3 |
| 133 | Фартух з оцинкованої сталі 625 мм | | м | 187,41 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|------------|
| 134 | Герметик STONEFLEX ACRYLIC 400 | | шт | 6,0 |
| 135 | Улаштування з листової сталі карнизних звісів | | 100м | 0,3354 |
| 136 | Карнизний звіс | | м2 | 11,739 |
| 137 | Скоба | | 100шт | 0,56 |
| 138 | Зашивка вентканалів | | 100 м2 | 0,423 |
| 139 | Зашивка вентканалів із оцинкованої сталі | | м2 | 42,3 |
| 140 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | | 100 м2 | 0,2151 |
| 141 | Парасолька на вентканал з оцинкованої сталі (шир. 620), (разгортка 900 мм) | | м2 | 21,51 |
| | Ушкодження стіни фасаду | | | |
| 142 | Навішування канатних систем | | 1 навішув | 1,0 |
| 143 | Перенавішування канатних систем | | 1 перен. | 34,0 |
| 144 | Знімання канатних систем | | 1 зніман | 1,0 |
| 145 | Грунтування поверхні | | 100м2 | 0,839 |
| 146 | VagTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | | л | 26,79 |
| 147 | Відновлення штукатурною сумішшю стін фасадів вражених осколками (вузол аркуш 20) | | 100м2 | 0,839 |
| 148 | Безусадкова ремонтна суміш VIMATEC VIMACRET POWER-ПН | | кг | 8 930,0 |
| 149 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін , товщина шару 5 мм, сумішшю сумішшю VIMATEC VIMARLAN | | 100м2 | 0,839 |
| 150 | Ремонтна суміш VIMATEC VIMARLAN | | кг | 625,1 |
| 151 | Грунтування поверхні | | 100м2 | 1,2 |
| 152 | VagTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення | | л | 24,0 |
| 153 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких | | 100м2 | 1,2 |
| 154 | Штукатурка полімерна Vag Tex R-20 | | кг | 1 020,0 |
| 155 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні | | 100м2 | 1,2 |
| 156 | Фарба фасадна акрилова Alpina EXPER T Fassadenfarbe | | л | 48,0 |
| | Вікна | | | |
| | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ | | | |
| 157 | Знімання заскленних віконних рам | | 100 м2 | 7,0336 |
| 158 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | | 100 шт | 3,44 |
| 159 | Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях | | 100 м2 | 0,70056 |
| | ОК1, ОК4 | | | |
| 160 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | | 100м2 | 3,1492 |
| 161 | Металопластикові конструкції вікон (4і-10-4м1-10-4і) клас опору теплопередачі - А1 маркування згідно ДСТУ Б.В.2.6-23:2009 | | м2 | 314,92 |
| 162 | Монтажна піна FLEXIFOAM SOUDAL 750мл | | л | 92,74394 |
| 163 | Шуруп ударний 6x40 | | шт | 1 225,0388 |