

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 233 в м. Харків  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 02-001**

на Будівництво Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 233 в м. Харків  
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 4 240,141 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,37609 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 394,235 тис. грн.  
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 9 жовтня 2023 р.

| № Ч.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат   | Кошторисна вартість, тис.грн. |                                   |           | Кошторисна трудо-місткість, тис. люд.-год | Кошторисна заробітна плата, тис.грн. | Показники одиничної вартості |
|--------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|---|--------------------------------------|------------------------------|
|        |   |   | будівельних робіт             | установлення, меблів та інвентарю | всього    |   |                                      |                              |
| 1      | 2   | 3   | 4                             | 5                                 | 6         | 7   | 8                                    | 9                            |
| 1      | 02-001-001                                  | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 233 в м. Харків | 4 240,141                     |                                   | 4 240,141 | 4,37609                                   | 394,235                              |                              |
|        |   | Всього по кошторису   | 4 240,141                     |                                   | 4 240,141 | 4,37609                                   | 394,235                              |                              |

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада підпис (підпис, прізвище)]

О.С. Попова

Перевіряє Головний інженер проекту

[посада підпис (підпис, прізвище)]



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 233 в м. Харків  
(найменування об'єкта будівництва)  
**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001**

на \_\_\_\_\_ Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Дружби Народів, 233 в м. Харків  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ РП-№ 306-АВ

Кошторисна вартість

4 240,141 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4.37609 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата

394,235 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 9 жовтня 2023 р.

| № Ч.ч.   | Обґрунтування (шифр норми)                              | Найменування робіт і витрат   | Одиниця виміру  | Кількість | Вартість одиниці, грн. |                    | Загальна вартість, грн. |                  | Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин |                               |                               |
|--|---|---|-----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
|  |   |   |                 |           | Всього                 | експлуатації машин | Всього                  | заробітної плати | Всього   | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1  | 2   | 3   | 4               | 5         | 6                      | 7                  | 8                       | 9                | 10   | 11                            | 12                            |
| <b>Розділ № 1 Покрівля (7 під'їзд)</b>   |   |   |                 |           |                        |                    |                         |                  |  |                               |                               |
| Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:  |   |   |                 |           |                        |                    |                         |                  |  |                               |                               |
| 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються |   |   |                 |           |                        |                    |                         |                  |  |                               |                               |
| <b>Розділ № 1.1 Демонтажні роботи</b>  |   |   |                 |           |                        |                    |                         |                  |  |                               |                               |
| 1  | КР8-2-1   | Розбирання покріттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (примикання)<br>Обсяг = ((74,34 * 0,6) + (23,2 * 0,4)) / 100,0 | 100 м2 покрівлі | 0,53884   | 2 403,76               | 36,14              | 1 295                   | 1 276            | 19   | 33,0120                       | 17,79                         |
| 2  | КР8-2-1   | Розбирання покріттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (покрівля)   | 100 м2 покрівлі | 3,5721    | 2 403,76               | 36,14              | 8 586                   | 8 457            | 129  | 33,0120                       | 117,92                        |
| 3  | КР8-35-1<br>Вказ. заст. п. 2.8а<br>к=0,8;<br>(Демонтаж) | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки   | 100м2           | 0,72      | 2 367,62               | 32,44              | 3 996                   | 3 863            | 116  | 0,3917                        | 1,40                          |
| 4  | КР8-4-1   | Розбирання поєсків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі  | 100м            | 0,765     | 5 550,22               | 177,08             | 969                     | 947              | 127  | 66,3936                       | 47,80                         |
|  |   |   |                 |           | 5 365,93               | 158,94             |                         |                  | 114  | 1,9192                        | 1,38                          |
|  |   |   |                 |           | 1 267,01               | -                  |                         |                  | -  | 17,2560                       | 13,20                         |
|  |   |   |                 |           | 1 237,60               | -                  |                         |                  | -  | -                             | -                             |

| 1  | 2                | 3  | 4                             | 5        | 6         | 7      | 8      | 9      | 10  | 11       | 12     |
|--|------------------|--|-------------------------------|----------|-----------|--------|--------|--------|-----|----------|--------|
| 5  | КР11-50-2        | Відбивання шпакатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (Парапет)   | 100 м2<br>поверхні відбивання | 0,18     | 5 061,42  | 506,05 | 911    | 820    | 91  | 63,5160  | 11,43  |
|  |                  |  |                               |          | 4 555,37  | 151,81 |        |        | 27  | 1,5646   | 0,28   |
|  |                  | <b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>  |                               |          |           |        | 15 757 | 15 363 | 366 |          | 208,14 |
|  |                  |  |                               |          |           |        |        |        | 274 |          | 3,27   |
| <b>Розділ № 1.2 Улаштування покрівлі</b> |                  |  |                               |          |           |        |        |        |     |          |        |
| 6  | КР8-35-1         | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки  | 100м2                         | 0,72     | 16 049,60 | 221,35 | 11 556 | 4 829  | 159 | 82,9920  | 59,75  |
|  |                  |  |                               |          | 6 707,41  | 198,67 |        |        | 143 | 2,3990   | 1,73   |
| 7  | КР8-35-3<br>К0=4 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)   | 100м2                         | 0,72     | 6 782,03  | 149,07 | 4 883  | 497    | 107 | 8,5440   | 6,15   |
|  |                  |  |                               |          | 690,53    | 133,80 |        |        | 96  | 1,6157   | 1,16   |
| 8  | КР8-32-3         | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари   | 100м2                         | 3,5721   | 4 605,06  | 57,60  | 16 450 | 12 355 | 206 | 39,8160  | 142,23 |
|  |                  |  |                               |          | 3 458,82  | 51,70  |        |        | 185 | 0,6242   | 2,23   |
| 9  | С111-1624        | Грунтовка бітума   | т                             | 0,2858   | 97 860,22 |        | 27 968 |        |     |          |        |
| 10                                       | С111-856         | Руберойд покрівельний Техноласт ЕКП 5,5 Сланець Сірий (Україна)<br>Обсяг = 357,21 * 1,15   | м2                            | 410,7915 | 215,21    |        | 88 406 |        |     |          |        |
| 11                                       | С111-856         | Руберойд покрівельний Уніфлекс Вент ЕКВ Сланець Сірий<br>Обсяг = 357,21 * 1,13   | м2                            | 403,6473 | 95,31     |        | 38 472 |        |     |          |        |
| 12                                       | КР8-45-2         | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | 100 м                         | 0,232    | 18 042,01 | 198,76 | 4 186  | 2 455  | 46  | 121,8120 | 28,26  |
|  |                  |  |                               |          | 10 561,81 | 178,40 |        |        | 41  | 2,1542   | 0,50   |
| 13                                       | С111-1624        | Грунтовка бітума   | т                             | 0,009976 | 97 860,22 |        | 976    |        |     |          |        |
| 14                                       | С111-856         | Руберойд покрівельний Техноласт ЕКП 5,5 Сланець Сірий (Україна)  | м2                            | 13,688   | 215,21    |        | 2 946  |        |     |          |        |
| 15                                       | С111-856         | Руберойд покрівельний Уніфлекс Вент ЕКВ Сланець Сірий  | м2                            | 13,688   | 95,31     |        | 1 305  |        |     |          |        |
| 16                                       | С1551-34-СП      | Фартух з оцинкованої сталі 150мм   | м                             | 23,2     | 115,44    |        | 2 678  |        |     |          |        |
| 17                                       | КР8-45-2         | Улаштування примикань висотою 400 мм   | 100 м                         | 0,7434   | 18 042,01 | 198,76 | 13 412 | 7 867  | 148 | 121,8120 | 90,56  |

| 1  | 2                                 | 3  | 4                                  | 5       | 6          | 7         | 8      | 9     | 10  | 11         | 12    |
|----|-----------------------------------|--|------------------------------------|---------|------------|-----------|--------|-------|-----|------------|-------|
| 18 | КР8-45-6<br>К0=2                  | Долавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (додавати до 600мм) | 100 м                              | 0,7434  | 376,16     | -         | 280    | 163   | -   | 2.5200     | 1,87  |
| 19 | С111-856                          | Руберойд покрівельний Техноласт ЕКП 5.5 Сланель-Сірій (Україна)  | м2                                 | 120,43  | 215,21     | -         | 25 918 | -     | -   | -          | -     |
| 20 | С111-1624                         | Грунтівка бітумна  | т                                  | 0,044   | 97 860,22  | -         | 4 306  | -     | -   | -          | -     |
| 21 | С1551-34-СП                       | Фартух 600   | м                                  | 74,34   | 459,69     | -         | 34 173 | -     | -   | -          | -     |
| 22 | КБ10-25-4<br>К149=1,15; К150=1,15 | Установлення віконних зливів (карнизні зливи)  | 100 м<br>віконних<br>зливів        | 0,12    | 3 200,83   | 145,07    | 384    | 365   | 17  | 37,6740    | 4,52  |
| 23 | С1551-34-СП                       | Фартух з оцинкованої сталі 150мм   | м                                  | 12,44   | 115,44     | 94,48     | 1 436  | -     | 11  | 1,0019     | 0,12  |
| 24 | Ц1-231                            | Дюбель швидкий монтаж бх60 розпірний   | 100шт                              | 0,42    | 138,72     | -         | 58     | -     | -   | -          | -     |
| 25 | С111-1701                         | Термобутли   | кг                                 | 3,52    | 180,40     | -         | 635    | -     | -   | -          | -     |
| 26 | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні   | 100 м2<br>поверхні                 | 0,033   | 696,26     | -         | 23     | 23    | -   | 9,7080     | 0,32  |
| 27 | С111-1624-2                       | УаГТех GRUNT - універсальна грунтувка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 3,3   | л                                  | 0,66    | 696,26     | -         | 28     | -     | -   | -          | -     |
| 28 | КБ6-17-5<br>К149=1,15; К150=1,15  | Улаштування залізобетонних стін і перетородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 600 мм (товщ. 320 мм)  | 100 м3<br>залізобетону<br>в ділі   | 0,0208  | 465 837,55 | 28 586,26 | 9 689  | 2 025 | 595 | 1 175,7600 | 24,46 |
| 29 | С111-1809                         | Арматура д.12мм А500   | т                                  | 0,2686  | 25 670,65  | -         | 6 895  | -     | 218 | 105,6506   | 2,20  |
| 30 | С111-1809                         | Арматура д.8мм А500  | т                                  | 0,00442 | 26 199,58  | -         | 116    | -     | -   | -          | -     |
| 31 | КР11-41-1                         | Полішене шпукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапет)  | 100 м2<br>поверхні<br>шпукатурення | 0,446   | 18 144,72  | 120,87    | 8 093  | 5 851 | 63  | 139,1160   | 62,05 |
| 32 | КР8-35-1                          | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки (парапет)  | 100м2                              | 0,1486  | 16 049,60  | 221,35    | 2 385  | 997   | 33  | 82,9920    | 12,33 |
| 33 | КР8-35-3                          | На кожні 5 мм зміни товщини шару   | 100м2                              | 0,1486  | 6 707,41   | 198,67    | 2 268  | 231   | 30  | 2,3990     | 0,36  |
|    |                                   |  |                                    |         | 15 259,55  | 335,41    |        |       | 50  | 19,2240    | 2,86  |

| 1   | 2   | 3   | 4                                  | 5            | 6                                | 7                         | 8     | 9     | 10     | 11       | 12            |
|---|---|---|------------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|
| 34  | К0=9<br>КБ10-25-4<br>К149=1,15; К150=1,15<br>звіси) | цементної вирівнювальної стяжки<br>додавати або виключити (до 75 мм)<br>Установлення віконних зливів (карнизні)     | 100 м<br>віконних<br>зливів        | 0,12         | 1 553,68<br>3 200,83<br>3 044,81 | 301,05<br>145,07<br>94,48 | 384   | 365   | 17     | 37,6740  | 4,52<br>0,12  |
| 35  | С1551-34-СП<br>Ц1-231                               | Карнизний зв'яз<br>Дюбель швидкий монтаж 6х60 розпірний   | м                                  | 12,44        | 168,99                           | -                         | 2 102 | 58    | -      | -        | -             |
| 36  | С111-1701   | Гермоутли   | 100шт<br>кг                        | 0,42<br>3,52 | 138,72<br>180,40                 | -                         | 635   | 125   | -      | -        | -             |
| 37  | КР12-66-1   | Грунтування поверхні  | 100 м2<br>поверхні                 | 0,18         | 696,26                           | -                         | 155   | 125   | -      | 9,7080   | 1,75          |
| 38  | С111-1624-2   | ВаГех GRUNT - універсальна грунтовка<br>глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 18,0                                 | л                                  | 3,6          | 696,26<br>43,00                  | -                         | 155   | 125   | -      | -        | -             |
| 39  | КР11-41-1   | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін<br>фасадів   | 100 м2<br>поверхні<br>штукатурення | 0,18         | 13 270,24<br>13 118,64           | 141,09<br>120,87          | 2 389 | 2 361 | 25     | 139,1160 | 25,04<br>0,24 |
| 40  | С1555-67  | Штукатурна суміш ВаГех R-20<br>Обсяг = 1,7 * 18,0 * 20,0  | кг                                 | 612,0        | 8,74                             | -                         | 5 349 | 204   | -      | -        | -             |
| 41  | КР12-51-6   | Полівінілацетатне фарбування нових<br>фасадів з рихтувань по підготовленій<br>поверхні                              | 100 м2<br>фасаду                   | 0,18         | 1 135,79<br>1 132,13             | 1,43<br>1,22              | 204   | 204   | -      | 12,7320  | 2,29          |
| 42  | С111-341  | Фарба фасадна акрилова Адріпа ЕХРЕКТ<br>Fassadenfarbe<br>Обсяг = 0,15 * 18,0 * 2,0                                  | л                                  | 5,4          | 126,55                           | -                         | 683   | -     | -      | -        | -             |
| <b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>   |   |   |                                    |              | 322 009                          | 40 713                    | 1 466 | 989   | 468,96 | 11,39    |               |
| <b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>   |   |   |                                    |              | 337 766                          | 56 076                    | 1 832 | 1 263 | 677,10 | 14,66    |               |
| <b>Розділ № 2 Покрівля (3 під'їзд)</b>  |   |   |                                    |              |                                  |                           |       |       |        |          |               |
| Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:<br>1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються |   |   |                                    |              |                                  |                           |       |       |        |          |               |
| <b>Розділ № 2.1 Демонтажні роботи</b>   |   |   |                                    |              |                                  |                           |       |       |        |          |               |
| 44  | КР8-2-1   | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних<br>матеріалів в 1-3 шари (примикання)<br>Обсяг = (( 29,54 * 0,6 )) / 100,0 | 100 м2<br>покрівлі                 | 0,17724      | 2 403,76<br>2 367,62             | 36,14<br>32,44            | 426   | 420   | 6      | 33,0120  | 5,85<br>0,07  |
| 45  | КР8-2-1   | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних  | 100 м2                             | 1,0319       | 2 403,76                         | 36,14                     | 2 480 | 2 443 | 37     | 33,0120  | 34,07         |

| 1                                    | 2   | 3   | 4     | 5        | 6                      | 7                | 8      | 9     | 10         | 11                 | 12            |
|--------------------------------------|---|---|-------|----------|------------------------|------------------|--------|-------|------------|--------------------|---------------|
| 46                                   | КР8-35-1<br>Вказ. заст. п. 2.8а<br>κ=0,8;<br>(Демонтаж) | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки   | 100м2 | 0,206    | 5 550,22<br>5 365,93   | 177,08<br>158,94 | 1 143  | 1 105 | 36<br>33   | 66,3936<br>1,9192  | 13,68<br>0,40 |
| 47                                   | КР8-4-1   | Розбирання поєсків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі  | 100м  | 0,2964   | 1 267,01<br>1 237,60   | -                | 374    | 366   | -          | 17,2560            | 5,10          |
| Разом прямих витрат по розділу № 2.1 |   |   |       |          |                        |                  | 4 423  | 4 334 | 79<br>72   |                    | 58,70<br>0,87 |
| Розділ № 2.2 Улаштування покриттів   |   |   |       |          |                        |                  |        |       |            |                    |               |
| 48                                   | КР8-35-1  | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки   | 100м2 | 0,206    | 16 049,60<br>6 707,41  | 221,35<br>198,67 | 3 306  | 1 382 | 46<br>41   | 82,9920<br>2,3990  | 17,10<br>0,49 |
| 49                                   | КР8-35-3<br>К0=15,8                                     | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 109 мм)   | 100м2 | 0,206    | 26 788,99<br>2 727,58  | 588,83<br>528,51 | 5 519  | 562   | 121<br>109 | 33,7488<br>6,3819  | 6,95<br>1,31  |
| 50                                   | КР8-32-3  | Улаштування покритвель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари   | 100м2 | 1,0319   | 4 605,06<br>3 458,82   | 57,60<br>51,70   | 4 752  | 3 569 | 59<br>53   | 39,8160<br>0,6242  | 41,09<br>0,64 |
| 51                                   | С111-1624   | Ґрунтовка бітумна   | т     | 0,082    | 97 860,22              |                  | 8 025  |       |            |                    |               |
| 52                                   | С111-856  | Руберойд покритвельний Техноласт ЕКП 5,5 Сланець Сірий (Україна)<br>Обсяг = 103,19 * 1,15   | м2    | 118,6685 | 215,21                 |                  | 25 539 |       |            |                    |               |
| 53                                   | С111-856  | Руберойд покритвельний Уніфлекс Вент ЕКВ Сланець Сірий<br>Обсяг = 103,19 * 1,13   | м2    | 116,6047 | 95,31                  |                  | 11 114 |       |            |                    |               |
| 54                                   | КР8-45-2  | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покритвельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | 100 м | 0,2964   | 18 042,01<br>10 581,81 | 198,76<br>178,40 | 5 348  | 3 136 | 59<br>53   | 121,8120<br>2,1542 | 36,11<br>0,64 |
| 55                                   | КР8-45-6<br>К0=2  | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покритвельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (додавати до 600мм)             | 100 м | 0,2964   | 376,16<br>218,91       | -                | 111    | 65    | -          | 2,5200             | 0,75          |
| 56                                   | С111-1624   | Ґрунтовка бітумна   | т     | 0,017488 | 97 860,22              |                  | 1 711  |       |            |                    |               |

| 1  | 2                                 | 3   | 4                            | 5       | 6          | 7      | 8      | 9      | 10  | 11         | 12     |
|----|-----------------------------------|---|------------------------------|---------|------------|--------|--------|--------|-----|------------|--------|
| 57 | С111-856                          | Руберойд покрівельний Техноласт ЕКІП 5,5 Сланець Сірий (Україна)  | м2                           | 48,0168 | 215,21     | -      | 10 334 | -      | -   | -          | -      |
| 58 | С1551-34-СП                       | Фартух 600  | м                            | 29,64   | 459,69     | -      | 13 625 | -      | -   | -          | -      |
| 59 | КР11-41-1                         | Поліпшене шпукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапет)                                      | 100 м2 поверхні шпукатурення | 0,1778  | 18 144,72  | 141,09 | 3 226  | 2 332  | 25  | 139,1160   | 24,73  |
|    |                                   |   |                              |         | 13 118,64  | 120,87 |        |        | 21  | 1,3187     | 0,23   |
| 60 | КР8-35-1                          | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки (парапет)   | 100 м2                       | 0,059   | 16 049,60  | 221,35 | 947    | 396    | 13  | 82,9920    | 4,90   |
|    |                                   |   |                              |         | 6 707,41   | 198,67 |        |        | 12  | 2,3990     | 0,14   |
| 61 | КР8-35-3 К0=14                    | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або вискочати (до 100мм)                      | 100 м2                       | 0,059   | 23 737,08  | 521,75 | 1 400  | 143    | 31  | 29,9040    | 1,76   |
|    |                                   |   |                              |         | 2 416,84   | 468,30 |        |        | 28  | 5,6549     | 0,33   |
|    |                                   | <b>Разом прямих витрат по розділу № 2.2</b>   |                              |         |            |        | 94 957 | 11 585 | 354 |            | 133,39 |
|    |                                   |   |                              |         |            |        |        |        | 317 |            | 3,78   |
|    |                                   | <b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>   |                              |         |            |        | 99 380 | 15 919 | 433 |            | 192,09 |
|    |                                   |   |                              |         |            |        |        |        | 389 |            | 4,65   |
|    |                                   | <b>Розділ № 3 Відновлення пошкоджень</b>  |                              |         |            |        |        |        |     |            |        |
|    |                                   | <b>Розділ № 3.1 Пошкодження на відмітці +2,700 (5 під'езд)</b>  |                              |         |            |        |        |        |     |            |        |
|    |                                   | <b>Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:</b>  |                              |         |            |        |        |        |     |            |        |
|    |                                   | <b>1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покриттях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються</b> |                              |         |            |        |        |        |     |            |        |
| 62 | КР20-29-1                         | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (розкривання швів)                          | 10 м борозни                 | 0,5     | 308,31     | -      | 154    | 151    | -   | 4,0200     | 2,01   |
|    |                                   |   |                              |         | 302,46     | -      |        |        | -   | -          | -      |
| 63 | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні  | 100 м2 поверхні              | 0,005   | 696,26     | -      | 3      | 3      | -   | 9,7080     | 0,05   |
|    |                                   |   |                              |         | 696,26     | -      |        |        | -   | -          | -      |
| 64 | С111-1624-2                       | ВаГТех GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 0,5  | л                            | 0,1     | 43,00      | -      | 4      | 265    | -   | 0,0184     | -      |
|    |                                   |   |                              |         | 5 307,46   | 5,18   |        |        | -   | 59,6298    | 2,98   |
| 65 | КБ7-57-15<br>К149=1,15; К150=1,15 | Зачеканення швів ремонтним розчином   | 100м шва                     | 0,05    | 5 302,28   | 1,63   | 265    | 265    | -   | -          | -      |
|    |                                   |   |                              |         | 98,31      | -      |        |        | -   | -          | -      |
| 66 | С111-2009-7                       | Ремонтна суміш ВІМАТЕС ВІМАСРЕТ РОШЕР-ПН<br>Обсяг = ( 5,0 * 0,01 ) * 20,0   | кг                           | 1,0     | 696,26     | -      | 98     | 7      | -   | 9,7080     | -      |
|    |                                   |   |                              |         | 696,26     | -      |        |        | -   | -          | -      |
| 67 | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні  | 100 м2 поверхні              | 0,01    | 43,00      | -      | 7      | 7      | -   | -          | 0,10   |
|    |                                   |   |                              |         | 696,26     | -      |        |        | -   | -          | -      |
| 68 | С111-1624-2                       | ВаГТех GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 1,0  | л                            | 0,2     | 67 412,33  | -      | 9      | 615    | 169 | 2 972,3820 | 7,43   |
|    |                                   |   |                              |         | 757 017,50 | -      | 1 893  |        |     |            |        |
| 69 | КБ6-17-2                          | Улаштування залізобетонних стін і   | 100 м3                       | 0,0025  | 67 412,33  | -      | 1 893  | 615    | 169 | 2 972,3820 | 7,43   |

| 1  | 2                    | 3  | 4                                       | 5       | 6          | 7         | 8      | 9     | 10  | 11         | 12    |
|----|----------------------|--|---|---------|------------|-----------|--------|-------|-----|------------|-------|
|    | К149=1,15; К150=1,15 | перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм (Відновлення панелей) (товщ. 140 мм)        | залізобетону в ділі                     |         | 246 142,95 | 27 094,61 |        |       | 68  | 272,4713   | 0,68  |
| 70 | С111-1809            | Арматура д.12мм А500   | т                                       | 0,01267 | 25 670,65  |           | 325    |       |     |            |       |
| 71 | С111-1809            | Арматура д.8мм А500  | т                                       | 0,00054 | 26 199,58  |           | 14     |       |     |            |       |
| 72 | КБ8-25-1             | Улаштування перегородок товщиною 100 мм з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м                          | 100м2                                   | 0,077   | 17 103,33  | 768,21    | 1 317  | 1 216 | 59  | 175,0392   | 13,48 |
|    | К149=1,15; К150=1,15 | перегородок товщиною 100 мм з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м                                      | перегоролок [з відрахування м прорізів] |         | 15 797,29  | 344,24    |        |       | 27  | 3,4533     | 0,27  |
| 73 | С1421-9993           | Газобетонні блоки D500 600x100x200   | м3                                      | 0,76    | 3 890,51   |           | 2 957  |       |     |            |       |
| 74 | С111-2010-1          | Суміш для укладання блоків   | кг                                      | 17,556  | 7,70       |           | 135    |       |     |            |       |
| 75 | С111-1720            | Гідроізоляційні рулонні матеріали  | м2                                      | 0,616   | 46,44      |           | 29     |       |     |            |       |
| 76 | С111-153-ЦГ          | Дюбелі 6 мм х 60 мм  | 1000 шт                                 | 0,031   | 1 380,25   |           | 43     |       |     |            |       |
| 77 | С111-1809            | Арматура д.12мм А500   | т                                       | 0,0029  | 25 670,65  |           | 74     |       |     |            |       |
| 78 | С111-1809            | Арматура д.8мм А500  | т                                       | 0,0144  | 26 199,58  |           | 377    |       |     |            |       |
| 79 | С1550-38             | Монтажна піна FLEXPORAM SOUNDAL 750мл  | л                                       | 9,702   | 347,79     |           | 3 374  |       |     |            |       |
|    |                      | <b>Разом прямих витрат по розділу № 3.1</b>  |   |         |            |           | 11 078 | 2 257 | 228 |            | 26,05 |
|    |                      |  |   |         |            |           |        |       | 95  |            | 0,95  |
|    |                      | <b>Розділ № 3.2 Пошкодження на відмітці +26,240 (7 під'їзд)</b>  |   |         |            |           |        |       |     |            |       |
|    |                      | Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:  |   |         |            |           |        |       |     |            |       |
|    |                      | 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покриттях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються |   |         |            |           |        |       |     |            |       |
| 80 | КР12-66-1            | Грунтування поверхні   | 100 м2 поверхні                         | 0,0165  | 696,26     | -         | 11     | 11    | -   | 9,7080     | 0,16  |
|    |                      |  | л                                       | 0,33    | 43,00      | -         | 14     |       |     |            |       |
| 81 | С111-1624-2          | УаГех GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 1,65                                 | л                                       | 0,33    | 43,00      | -         | 14     |       |     |            |       |
| 82 | КБ6-22-1             | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м                    | 100 м3 залізобетону в ділі              | 0,0104  | 489 015,80 | 22 982,24 | 5 086  | 1 147 | 239 | 1 331,3826 | 13,85 |
|    | К149=1,15; К150=1,15 |  |   |         | 110 251,79 | 9 203,94  |        |       | 96  | 92,9441    | 0,97  |
| 83 | С123-514-У           | Плита OSB-22   | м2                                      | 7,35    | 264,55     |           | 1 944  |       |     |            |       |
| 84 | С111-1809            | Арматура д.12мм А500   | т                                       | 0,1343  | 25 670,65  |           | 3 448  |       |     |            |       |
| 85 | С111-1809            | Арматура д.8мм А500  | т                                       | 0,0021  | 26 199,58  |           | 55     |       |     |            |       |
|    |                      | <b>Разом прямих витрат по розділу № 3.2</b>  |   |         |            |           | 10 558 | 1 158 | 239 |            | 14,01 |
|    |                      |  |   |         |            |           |        |       | 96  |            | 0,97  |
|    |                      | <b>Розділ № 3.3 Пошкодження на відмітці +26,240 (3 під'їзд)</b>  |   |         |            |           |        |       |     |            |       |

| 1                                    | 2                                 | 3   | 4                                | 5       | 6          | 7         | 8      | 9     | 10  | 11         | 12    |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------|------------|-----------|--------|-------|-----|------------|-------|
|                                      |                                   | Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:<br>1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покриттях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються |                                  |         |            |           |        |       |     |            |       |
| 86                                   | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні  | 100 м2<br>поверхні               | 0,0135  | 696,26     | -         | 9      | 9     | -   | 9,7080     | 0,13  |
| 87                                   | С111-1624-2                       | ВаГТех GRUNT - універсальна грунтовка<br>глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 1,35  | л                                | 0,27    | 43,00      | -         | 12     | -     | -   | -          | -     |
| 88                                   | КБ6-22-1<br>К149=1,15; К150=1,15  | Улаштування перекриттів безбалкових<br>товщиною до 200 мм, на висоті від<br>опорної площадки до 6 м   | 100 м3<br>заливобетону<br>в ділі | 0,0071  | 489 015,80 | 22 982,24 | 3 472  | 783   | 163 | 1 331,3826 | 9,45  |
| 89                                   | С123-514-У                        | Плита OSB-22  | м2                               | 4,85    | 264,55     | 9 203,94  | 1 283  | -     | 65  | 92,9441    | 0,66  |
| 90                                   | С111-1809                         | Арматура д.12мм А500  | т                                | 0,07459 | 25 670,65  | -         | 1 915  | -     | -   | -          | -     |
| 91                                   | С111-1809                         | Арматура д.8мм А500   | т                                | 0,0014  | 26 199,58  | -         | 37     | 7     | -   | 9,7080     | 0,10  |
| 92                                   | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні  | 100 м2<br>поверхні               | 0,0105  | 696,26     | -         | 9      | 7     | -   | -          | -     |
| 93                                   | С111-1624-2                       | ВаГТех GRUNT - універсальна грунтовка<br>глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 1,05  | л                                | 0,21    | 43,00      | -         | 9      | -     | -   | -          | -     |
| 94                                   | КБ6-17-2<br>К149=1,15; К150=1,15  | Улаштування залізобетонних стін і<br>переторолок бетонних висотою до 3 м,<br>товщиною понад 100 мм до 150 мм<br>(Відновлення панелей) (товщ. 140 мм)                                | 100 м3<br>заливобетону<br>в ділі | 0,0054  | 757 017,50 | 67 412,33 | 4 088  | 1 329 | 364 | 2 972,3820 | 16,05 |
| 95                                   | С111-1809                         | Арматура д.12мм А500  | т                                | 0,0616  | 25 670,65  | 27 094,61 | 1 581  | -     | 146 | 272,4713   | 1,47  |
| 96                                   | С111-1809                         | Арматура д.8мм А500   | т                                | 0,00088 | 26 199,58  | -         | 23     | -     | -   | -          | -     |
| 97                                   | КР20-29-1                         | Пробивання борозен в бетонних стінах та<br>підлогах, переріз борозен до 16 см2<br>(розкриття швів)  | 10 м борозни                     | 3,0     | 308,31     | -         | 925    | 907   | -   | 4,0200     | 12,06 |
| 98                                   | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні  | 100 м2<br>поверхні               | 0,0105  | 696,26     | -         | 7      | 7     | -   | 9,7080     | 0,10  |
| 99                                   | С111-1624-2                       | ВаГТех GRUNT - універсальна грунтовка<br>глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 1,05  | л                                | 0,21    | 43,00      | -         | 9      | -     | -   | -          | -     |
| 100                                  | КБ7-57-15<br>К149=1,15; К150=1,15 | Зачеканення швів ремонтним розчином   | 100м шва                         | 0,3     | 5 307,46   | 5,18      | 1 592  | 1 591 | 1   | 59,6298    | 17,89 |
| 101                                  | С111-2009-7                       | Ремонтна суміш УІМАТЕС УІМАСРЕТ<br>POWER-ТН<br>Обсяг = (30,0 * 0,01) * 20,0   | кг                               | 6,0     | 5 302,28   | 1,63      | 590    | -     | -   | 0,0184     | 0,01  |
| Разом прямих витрат по розділу № 3.3 |                                   |   |                                  |         |            |           | 15 559 | 4 633 | 528 |            | 55,78 |
|                                      |                                   |   |                                  |         |            |           |        |       | 211 |            | 2,14  |

| 1   | 2                                  | 3  | 4  | 5       | 6                        | 7                     | 8       | 9     | 10         | 11                    | 12            |
|-----|------------------------------------|--|--|---------|--------------------------|-----------------------|---------|-------|------------|-----------------------|---------------|
|     |                                    | <b>Розділ № 3.4 Технічний поверх</b>   |  |         |                          |                       |         |       |            |                       |               |
|     |                                    | Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:  |  |         |                          |                       |         |       |            |                       |               |
|     |                                    | 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від мєблїв, устаткування та інших предметів                                     |  |         |                          |                       |         |       |            |                       |               |
| 102 | КР12-66-1                          | Грунтування поверхні   | 100 м2<br>поверхні                       | 0,06    | 696,26                   | -                     | 42      | 42    | -          | 9,7080                | 0,58          |
| 103 | С111-1624-2                        | ВаГех GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 6,0  | л  | 1,2     | 43,00                    | -                     | 52      |       |            |                       |               |
| 104 | КБ6-22-1<br>К149=1,15; К150=1,15   | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м  | 100 м3<br>зв'язобетону в ділі            | 0,027   | 525 380,09<br>110 251,79 | 22 982,24<br>9 203,94 | 14 185  | 2 977 | 621<br>249 | 1 331,3826<br>92,9441 | 35,95<br>2,51 |
| 105 | С111-1809                          | Арматура д.12мм А500   | т  | 0,07654 | 25 670,65                |                       | 1 965   |       |            |                       |               |
| 106 | С111-1809                          | Арматура д.8мм А500  | т  | 0,00084 | 26 199,58                |                       | 22      |       |            |                       |               |
|     |                                    | <b>Разом прямих витрат по розділу № 3.4</b>  |  |         |                          |                       | 16 266  | 3 019 | 621        |                       | 36,53         |
|     |                                    | <b>Розділ № 3.5 Ушкодження фасаду</b>  |  |         |                          |                       |         |       | 249        |                       | 2,51          |
|     |                                    | Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:  |  |         |                          |                       |         |       |            |                       |               |
|     |                                    | 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрївлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються   |  |         |                          |                       |         |       |            |                       |               |
| 107 | КР12-66-1                          | Грунтування поверхні   | 100 м2<br>поверхні                       | 0,255   | 696,26                   | -                     | 178     | 178   | -          | 9,7080                | 2,48          |
| 108 | С111-1624-2                        | ВаГех GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 25,5   | л  | 5,1     | 43,00                    | -                     | 219     |       |            |                       |               |
| 109 | КР11-10-1                          | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риптувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм   | 100 м2<br>відремонтована<br>ної поверхні | 0,255   | 26 664,40<br>26 139,96   | 506,05<br>151,81      | 6 799   | 6 666 | 129<br>39  | 277,2000<br>1,5646    | 70,69<br>0,40 |
| 110 | КР11-10-2<br>К0=2                  | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риптувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2 (до товщини 40 мм) | 100 м2<br>відремонтована<br>ної поверхні | 0,255   | 17 730,12<br>17 216,16   | 506,05<br>151,81      | 4 521   | 4 390 | 129<br>39  | 182,5680<br>1,5646    | 46,55<br>0,40 |
| 111 | С111-2009-7                        | Ремонтна суміш VІМАТЕС VІМАСРЕТ РОУЕР-ПН<br>Обсяг = 25,5 * 40,0 * 2,0  | кг                                       | 2 040,0 | 98,31                    |                       | 200 552 |       |            |                       |               |
| 112 | КБ15-182-1<br>К149=1,15; К150=1,15 | Шпаклювання стін   | 100 м2<br>поверхні<br>оздоблення         | 0,255   | 9 082,08<br>8 892,25     | 6,56<br>5,62          | 2 316   | 2 268 | 2<br>1     | 106,0116<br>0,0613    | 27,03<br>0,02 |

| 1  | 2   | 3   | 4                                  | 5         | 6         | 7      | 8       | 9      | 10    | 11       | 12     |
|--|---|---|------------------------------------|-----------|-----------|--------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 113  | КБ15-182-3<br>K0=4; K149=1,15;<br>K150=1,15 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки до товщини 5мм   | 100 м2<br>поверхні<br>оздоблення   | 0,255     | 10 568,07 | 19,67  | 2 695   | 2 689  | 5     | 118,5696 | 30,24  |
| 114  | С111-2009-3                                 | Шпаклівка УМАТЕС УМАРЛАН<br>Обсяг = 1,4 * 5,0 * 25,5  | кг                                 | 178,5     | 108,83    |        | 19 426  |        | 4     | 0,1838   | 0,05   |
| 115  | С111-1624-2                                 | ВагТех GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 25,5                                     | л                                  | 5,1       | 43,00     |        | 219     |        |       |          |        |
| <b>Разом прямих витрат по розділу №3.5</b>   |   |   |                                    |           |           |        | 236 925 | 16 191 | 265   |          | 176,99 |
|  |   |   |                                    |           |           |        |         |        | 83    |          | 0,87   |
| <b>Розділ № 3.6 Балконна плита 9 поверху</b>   |   |   |                                    |           |           |        |         |        |       |          |        |
| Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:  |   |   |                                    |           |           |        |         |        |       |          |        |
| 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покриттях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються |   |   |                                    |           |           |        |         |        |       |          |        |
| 116  | КР11-26-4                                   | Поліпшене шпукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100 м2<br>поверхні<br>шпукатурення | 0,0136    | 15 556,11 | 143,94 | 212     | 210    | 2     | 170,7720 | 2,32   |
| 117  | КР11-54-3                                   | Улаштування основи під шпукатурку з металеві сітки в місцях примикання дерев'яних поверхонь до цегляних та бетонних   | 100 м2<br>поверхні                 | -0,000753 | 9 163,91  | 5,70   | -7      | -7     | -     | 116,2800 | -0,09  |
| 118  | С111-2009-7                                 | Ремонтна суміш УМАТЕС УМАСРЕТ РОШЕР-ГН<br>Обсяг = 2,0 * 1,36 * 20,0   | кг                                 | 54,4      | 98,31     |        | 5 348   |        |       |          |        |
| 119  | КБ15-182-2<br>K149=1,15; K150=1,15          | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель  | 100 м2<br>поверхні<br>оздоблення   | 0,0136    | 11 813,89 | 6,56   | 161     | 158    | -     | 138,5796 | 1,88   |
| 120  | КБ15-182-3<br>K0=3; K149=1,15;<br>K150=1,15 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (до товщ. 4 мм)  | 100 м2<br>поверхні<br>оздоблення   | 0,0136    | 7 926,05  | 14,75  | 108     | 108    | -     | 88,9272  | 1,21   |
| 121  | С111-1624-2                                 | ВагТех GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 1,36                                     | л                                  | 0,272     | 43,00     | 12,64  | 12      |        |       |          |        |
| 122  | С111-2009-3                                 | Шпаклівка УМАТЕС УМАРЛАН<br>Обсяг = 1,4 * 1,36 * 4,0  | кг                                 | 7,616     | 108,83    |        | 829     |        |       |          |        |
| <b>Разом прямих витрат по розділу №3.6</b>   |   |   |                                    |           |           |        | 6 663   | 469    | 2     |          | 5,32   |
|  |   |   |                                    |           |           |        |         |        | 2     |          | 0,02   |
| <b>Разом прямих витрат по розділу №3</b>   |   |   |                                    |           |           |        | 297 049 | 27 727 | 1 883 |          | 314,68 |
|  |   |   |                                    |           |           |        |         |        | 736   |          | 7,46   |

| 1   | 2                    | 3  | 4                       | 5       | 6         | 7        | 8         | 9      | 10    | 11       | 12     |
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|-----------|----------|-----------|--------|-------|----------|--------|
|     |                      | <b>Розділ № 4 Заповнення прорізів</b>  |                         |         |           |          |           |        |       |          |        |
|     |                      | Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:  |                         |         |           |          |           |        |       |          |        |
|     |                      | 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнення від мєбєль, устаткування та інших предметів |                         |         |           |          |           |        |       |          |        |
|     |                      | <b>Розділ № 4.1 Вікна</b>  |                         |         |           |          |           |        |       |          |        |
| 123 | КР6-2-1              | Знімання незаскєнєних віконних рам   | 100 м2                  | 3,5742  | 3 793,00  | 152,49   | 13 557    | 13 012 | 545   | 49,2960  | 176,19 |
|     |                      |  |                         |         | 3 640,51  | 130,63   |           |        | 467   | 1,4252   | 5,09   |
| 124 | КР6-1-1              | Дємонтаж віконних коробєк в кам'яних стїнах з вїдбиванням штукатурки в укєсах  | 100 шт                  | 2,06    | 15 891,03 | 1 465,64 | 32 736    | 29 681 | 3 019 | 191,4960 | 394,48 |
|     |                      |  | коробєк                 |         | 14 408,16 | 439,69   |           |        | 906   | 4,5313   | 9,33   |
| 125 | КБ10-20-2            | Заповнення віконних прорїзїв готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стїнах житлових і громадських будївель                        | 100 м2 прорїзїв         | 1,4322  | 20 300,20 | 1 295,99 | 29 074    | 27 080 | 1 856 | 206,3100 | 295,48 |
|     | К149=1,15; К150=1,15 |  |                         |         | 18 908,31 | 844,05   |           |        | 1 209 | 8,9501   | 12,82  |
| 126 | КБ10-20-3            | Заповнення віконних прорїзїв готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стїнах житлових і громадських будївель                        | 100 м2 прорїзїв         | 2,142   | 15 483,25 | 1 078,38 | 33 165    | 30 708 | 2 310 | 156,4230 | 335,06 |
|     | К149=1,15; К150=1,15 |  |                         |         | 14 336,17 | 702,32   |           |        | 1 504 | 7,4473   | 15,95  |
| 127 | С123-1               | Металопластиковї конструкції вікон   | м2                      | 357,42  | 6 059,14  |          | 2 165 658 |        |       |          |        |
| 128 | С111-1477            | Штуруп ударний 6x40  | шт                      | 1 556,0 | 0,47      |          | 731       |        |       |          |        |
| 129 | С1550-38             | Монтажна пїна FLEXPFOAM Soudal 750мл   | л                       | 116,79  | 347,79    |          | 40 618    |        |       |          |        |
| 130 | С1632-102-1          | Герметик силїконовий   | л                       | 46,72   | 860,57    |          | 40 206    |        |       |          |        |
| 131 | КБ10-25-3            | Установлення пластикових пїдвіконних дошок   | 100 м пїдвіконної дошки | 2,6444  | 3 708,91  | 193,43   | 9 808     | 9 296  | 512   | 43,4976  | 115,03 |
|     | К149=1,15; К150=1,15 |  |                         |         | 3 515,48  | 125,98   |           |        | 333   | 1,3358   | 3,53   |
| 132 | С123-382             | Пїдвіконня   | м                       | 269,73  | 327,64    |          | 88 374    |        |       |          |        |
| 133 | С1550-38             | Монтажна пїна FLEXPFOAM Soudal 750мл   | л                       | 36,7    | 347,79    |          | 12 764    |        |       |          |        |
| 134 | КБ10-25-4            | Установлення віконних зливїв   | 100 м віконних зливїв   | 3,392   | 3 200,83  | 145,07   | 10 857    | 10 328 | 492   | 37,6740  | 127,79 |
|     | К149=1,15; К150=1,15 |  |                         |         | 3 044,81  | 94,48    |           |        | 320   | 1,0019   | 3,40   |
| 135 | С121-382             | Вїдлив бїлий 200 мм  | м                       | 351,75  | 114,92    |          | 40 423    |        |       |          |        |
| 136 | С1555-219            | Гвинти самонарїзні 4,2*19мм  | шт                      | 1 197,0 | 0,53      |          | 634       |        |       |          |        |
| 137 | С111-1701            | Гермобутлї   | кг                      | 99,62   | 180,40    |          | 17 971    |        |       |          |        |
| 138 | КР3-41-1             | Герметизація горизонтальних та вертикальних стїнок прокладками на клею в один ряд  | 100 м шва               | 24,88   | 1 062,93  |          | 26 446    | 26 446 |       | 12,6720  | 315,28 |
| 139 | С1545-101            | Пєроїзоляційна стрїчка   | м                       | 1 306,0 | 33,27     |          | 43 451    |        |       |          |        |
| 140 | С1545-101            | Спїнений полїетиленовий шнур   | м                       | 1 306,0 | 20,78     |          | 27 139    |        |       |          |        |

| 1  | 2                                 | 3   | 4                            | 5         | 6         | 7        | 8         | 9       | 10    | 11       | 12       |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-------|----------|----------|
| 141  | С111-598                          | Герметик 400мл  | шт                           | 32.0      | 400,21    | -        | 12 807    | -       | -     | -        | -        |
| Разом прямих витрат по розділу № 4.1                       |                                   |   |                              |           |           |          | 2 646 419 | 146 551 | 8 734 |          | 1 759,31 |
| Розділ № 4.2 Двері   |                                   |   |                              |           |           |          |           |         | 4 739 |          | 50,12    |
| 142  | КР6-14-1                          | Знімання дверних полотен  | 100 м2<br>дверних<br>полотен | 0,8165    | 3 920,40  | -        | 3 201     | 3 201   | -     | 53,6160  | 43,78    |
| 143  | КР6-13-1                          | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відливанням шпаклятурки в укосах                           | 100 шт<br>дверних<br>коробок | 0,54      | 18 224,98 | 1 561,12 | 9 841     | 8 989   | 843   | 221,2440 | 119,47   |
| 144  | КБ10-28-1<br>К149=1,15; К150=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100 м2<br>прорізів           | 0,8165    | 21 039,57 | 9 177,72 | 17 179    | 9 603   | 7 494 | 135,3918 | 110,55   |
| 145  | С123-1                            | Металопластикові конструкції дверей балконних   | м2                           | 81,65     | 6 066,57  | -        | 495 335   | -       | -     | -        | -        |
| 146  | С1550-38                          | Монтажна піна FLEXFOAM SOUNDAL 750мл  | л                            | 15,113    | 347,79    | -        | 5 256     | -       | -     | -        | -        |
| 147  | С1555-219                         | Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]   | шт                           | 372,0     | 52,03     | -        | 19 355    | -       | -     | -        | -        |
| Разом прямих витрат по розділу № 4.2                       |                                   |   |                              |           |           |          | 550 167   | 21 793  | 8 337 |          | 273,80   |
| Розділ № 4.3 Утеплення та вінозвлячення укосів (Внутрішні) |                                   |   |                              |           |           |          |           |         | 2 165 |          | 19,34    |
| 148  | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні  | 100 м2<br>поверхні           | 0,686     | 696,26    | -        | 478       | 478     | -     | 9,7080   | 6,66     |
| 149  | С111-1624-2                       | ВаГТех GRUUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 68,6                      | л                            | 13,72     | 43,00     | -        | 590       | -       | -     | -        | -        |
| 150  | КР19-24-1                         | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі        | 1 м3 ізоляції                | 4,0311    | 3 660,80  | -        | 14 757    | 14 754  | -     | 41,1600  | 165,92   |
| 151  | КБ10-36-1<br>К149=1,15; К150=1,15 | Установлення каркаса з брусів   | 1 м3                         | -0,201555 | 7 645,82  | -        | -1 541    | -1 541  | -     | 84,7182  | -17,08   |
| 152  | КР18-57-1                         | Розігрівання бітуму в котлах  | 1 т                          | -0,483732 | 1 162,01  | -        | -562      | -562    | -     | 15,4440  | -7,47    |
| 153  | С114-11-У                         | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм 135кг/м2<br>Обсяг = 0,686 * 5,7                          | м3                           | 3,9102    | 4 881,52  | -        | 19 088    | -       | -     | -        | -        |

| 1  | 2                                 | 3   | 4                                  | 5       | 6        | 7        | 8         | 9       | 10     | 11      | 12       |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------------|---------|----------|----------|-----------|---------|--------|---------|----------|
| 154  | С1550-21                          | Розчинова суміш ValTex MW-Fasad<br>Обсяг = 6,0 * 68,6   | кг                                 | 411,6   | 17,09    |          | 7 034     |         |        |         |          |
| 155  | Ц1-228                            | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит  | 100шт                              | 4,16    | 1 168,60 |          | 4 861     |         |        |         |          |
| 156  | КБЗ4-58-1<br>К149=1,15; К150=1,15 | Обклеювання склотканиною стін в один шар  | 100 м2<br>поверхні                 | 0,686   | 3 350,32 | 15,53    | 2 298     | 2 288   | 10     | 41,2620 | 28,31    |
| 157  | С1550-25                          | Армуюча сітка Seresit СТ 325 для систем утеплення Seresit Serflet   | м2                                 | 72,03   | 3 334,79 | 4,90     | 2 926     |         | 3      | 0,0551  | 0,04     |
| 158  | С1550-21                          | Розчинова суміш ValTex MW-Fasad<br>Обсяг = 6,0 * 68,6   | кг                                 | 411,6   | 17,09    |          | 7 034     |         |        |         |          |
| 159  | КР12-66-1                         | Грунтування поверхні  | 100 м2<br>поверхні                 | 0,686   | 696,26   |          | 478       | 478     |        | 9,7080  | 6,66     |
| 160  | С111-1624-2                       | ValTex GRUNT - універсальна грунтовка глибокого проникнення<br>Обсяг = 0,2 * 68,6   | л                                  | 13,72   | 43,00    |          | 590       |         |        |         |          |
| 161  | КБ15-47-5<br>К149=1,15; К150=1,15 | Установлення перфорованих шпугатурних кутків  | 100 м                              | 11,8477 | 2 524,53 |          | 29 910    | 29 910  |        | 27,9726 | 331,41   |
| 162  | С111-1844-1                       | Кутки шпугатурні перфоровані  | м                                  | 1 244,0 | 2 524,53 |          | 10 960    |         |        |         |          |
| 163  | КР11-29-1                         | Супільне вирівнювання бетонних поверхнь стін [одношарове шпугатурення], товщина шару 5 мм   | 100 м2<br>поверхні<br>шпугатурення | 0,686   | 5 421,14 | 45,60    | 3 719     | 3 414   | 31     | 63,1800 | 43,34    |
| 164  | С1555-67                          | Шпугатурна суміш ValTex R-20<br>Обсяг = 68,6 * 1,7 * 5,0  | кг                                 | 583,1   | 8,74     |          | 5 096     |         |        |         |          |
| 165  | КР12-49-1                         | Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпугатурі та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100 м2<br>поверхні<br>фарбування   | 0,686   | 2 755,22 | 1,43     | 1 890     | 1 808   | 1      | 31,4280 | 21,56    |
| 166  | С1555-100<br>1                    | Фарба в/д Alpina Expert Fassadenfarbe<br>Обсяг = 68,6 * 0,23 * 2,0  | кг                                 | 31,556  | 100,02   |          | 3 156     |         |        |         | 0,01     |
| Разом прямих витрат по розділу № 4.3           |                                   |   |                                    |         |          |          | 112 762   | 51 027  | 42     |         | 579,31   |
| Разом прямих витрат по розділу № 4             |                                   |   |                                    |         |          |          | 3 309 348 | 219 371 | 17 113 |         | 2 612,42 |
| Разом прямих витрат по розділу № 5             |                                   |   |                                    |         |          |          |           |         | 31     |         | 0,34     |
| Разом прямих витрат по розділу № 5 Інші роботи |                                   |   |                                    |         |          |          |           |         | 6 935  |         | 69,80    |
| 167  | КР20-41-1                         | Навантажені сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3   | 100 т сміття                       | 0,34931 | 3 278,80 | 3 041,41 | 1 145     | 83      | 1 062  | 3,3100  | 1,16     |
| 168  | СЗ14-30                           | Перевезення будівельного сміття до 30 км  | т                                  | 34,931  | 293,60   | 293,60   | 10 256    | -       | 282    | 8,5540  | 2,99     |
| Разом прямих витрат по розділу № 5             |                                   |   |                                    |         |          |          |           |         | 10 256 |         |          |

