

ТОВ «АРМАБУД ПРОДЖЕКТ»
01011, м. Київ, вул. Рибальська, 13, офіс 4
код ЄДРПОУ: 43000606

Замовник: КП «БУЧАБУДЗАМОВНИК» Бучанської міської ради

**«Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області» - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді»
(коригування)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Директор

Данілова А. В.

Головний архітектор проекту

Кость А.Ю.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Будівництво розташоване на території Київської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

| | | | |
|----|---|-------|--------------|
| 1. | Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32] | 1,00 | % |
| 2. | Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 3. | Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40] | 1,80 | % |
| 4 | Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у .. | | |
| 5. | Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41] | 1,114 | |
| 6. | Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38] | 7,62 | грн./люд.год |
| 7. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

| | | |
|---|----------|-------------|
| Загальна кошторисна трудомісткість | 34,0221 | тис.люд.год |
| Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах | 30,427 | тис.люд.год |
| Загальна кошторисна заробітна плата | 3928,005 | тис.грн. |
| Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості: | | |
| Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8 | 19087,19 | грн. |
| Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8 | 19087,19 | грн. |
| Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 4 | 19540,33 | грн. |

Всього за зведеним кошторисним розрахунком: 44153,638 тис.грн.
у тому числі:

| | | |
|------------------------------|-----------|----------|
| будівельні роботи - | 33956,407 | тис.грн. |
| вартість устаткування - | - | тис.грн. |
| інші витрати - | 6899,136 | тис.грн. |
| податок на додану вартість - | 3298,095 | тис.грн. |

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Кошторисник Малишев Є.О.

Перевірів:

Директор Данілова А.В.

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"*(назва організації, що зат верджує)***Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 44153,638 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)**

Складений за поточними цінами станом на 15 листопада 2024 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 |
| 1 | 02-01 | Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт ----- Разом по главі 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8: Разом по главах 1-9: Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги | 14095,617 ----- 14095,617 14095,617 14095,617 14095,617 | - ----- - - - - | - ----- - - - - | 14095,617 ----- 14095,617 14095,617 14095,617 14095,617 |
| 2 | Настанова [4.32] | Кошти на утримання служби замовника (1 %) | - | - | 140,956 | 140,956 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|-----------|---|----------|-----------|
| 3 | Настанова [4.32] | Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %) | - | - | 211,434 | 211,434 |
| 4 | Розрахунок N П-108 | Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж) | - | - | 13,929 | 13,929 |
| 5 | Договір | Відключення та відновлення газопостачання | - | - | 5,583 | 5,583 |
| 6 | договір | Врізка газопроводу | - | - | 1,692 | 1,692 |
| 7 | Сертифікат Енергоефективності | Сертифікат Енергоефективності | - | - | 32,040 | 32,040 |
| 8 | Кошти на виготовлення паспорта БТІ | Кошти на виготовлення паспорта БТІ | - | - | 58,625 | 58,625 |
| Разом по главі 10: | | | - | - | 464,259 | 464,259 |
| Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | | | |
| 9 | Настанова [4.34] | Вартість проектних робіт (коригування) | - | - | 510,232 | 510,232 |
| 10 | Настанова [4.34] | Вартість експертизи проектної документації (коригування) | - | - | 15,220 | 15,220 |
| 11 | Настанова [4.35] | Кошти на здійснення авторського нагляду | - | - | 112,496 | 112,496 |
| Разом по главі 12: | | | - | - | 637,948 | 637,948 |
| Разом по главах 1-12: | | | 14095,617 | - | 1102,207 | 15197,824 |
| | Настанова [4.38] | Кошторисний прибуток (П) | 259,416 | - | - | 259,416 |
| | Настанова [4.39] | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | - | - | 132,251 | 132,251 |
| | Настанова [4.40] | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва | 253,721 | - | 19,840 | 273,561 |
| | Розрахунок N П-145 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) | 641,351 | - | - | 641,351 |
| | | Разом | 15250,105 | - | 1254,298 | 16504,403 |
| | Настанова [4.43] | Податок на додану вартість | - | - | 3298,095 | 3298,095 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 15250,105 | - | 4552,393 | 19802,498 |
| | Довідка фактичних витрат | Довідка фактичних витрат по об'єкту станом на 11.11.2024 | 18706,302 | - | 5644,838 | 24351,140 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-----------|---|-----------|-----------|
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком | 33956,407 | - | 10197,231 | 44153,638 |

Керівник організації _____ Данілова А.В.

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Підсумкова відомість ресурсів

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 27830,01 | 108,62 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 2014,31 | 103,60 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 354,94 | 116,19 | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,3 | | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 89,06 | 123,75 | | | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 138,7 | 150,14 | | | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 3595,08 | 173,37 | | | | | |
| 9.2 | | коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд | люд.год | - | | | | | | |
| 9.3 | | коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період | люд.год | - | | | | | | |
| 9.4 | | у літній період | люд.год | - | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--|--|----------|-------------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 34022,1 | | | | | |
| | Середній розряд робіт | | розряд | 3,7 | | | | | |
| | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 10 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 0,581112 | <u>1022,07</u> 593,94 | | | | |
| 11 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 2,662824 | <u>315,05</u> 838,92 | | | | |
| 12 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,7957429 | <u>387,1</u> 308,03 | | | | |
| 13 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,30827475 | <u>533,78</u> 164,55 | | | | |
| 14 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 3,21812544 | <u>312,63</u> 1006,08 | | | | |
| 15 | КБМ234-101 | Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт | маш. год | 5,9277312 | <u>8,91</u> 52,82 | | | | |
| 16 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,478584 | <u>13,61</u> 6,51 | | | | |
| 17 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 0,106368 | <u>6</u> 0,64 | | | | |
| 18 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 0,44711034 | <u>73,46</u> 32,84 | | | | |
| 19 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 7,6481344 | <u>458,38</u> 3505,75 | | | | |
| 20 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 5,50216212 | <u>81,98</u> 451,07 | | | | |
| 21 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 66,64536372 | <u>343,48</u> 22891,35 | | | | |
| 22 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 6,61227 | <u>392,62</u> 2596,11 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|-------------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 23 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,478584 | <u>52,04</u> 24,91 | | | | |
| 24 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 1,812516 | <u>477,38</u> 865,26 | | | | |
| 25 | КБМ212-907 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т | маш. год | 1,674156 | <u>589,45</u> 986,83 | | | | |
| 26 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т | маш. год | 0,124524 | <u>985,51</u> 122,72 | | | | |
| 27 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 3,85929408 | <u>115,81</u> 446,94 | | | | |
| 28 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,65213004 | <u>344,26</u> 224,50 | | | | |
| 29 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 1,29121011 | <u>406,31</u> 524,63 | | | | |
| 30 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,747408 | <u>676,81</u> 1859,47 | | | | |
| 31 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 6,77100936 | <u>658,41</u> 4458,10 | | | | |
| 32 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,04994584 | <u>658,94</u> 1350,79 | | | | |
| 33 | КБМ212-1601 | Машина поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 0,87249816 | <u>803,81</u> 701,32 | | | | |
| 34 | КБМ233-201 | Машина свердлильні електричні | маш. год | 0,8185056 | <u>6,29</u> 5,15 | | | | |
| 35 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 62,619996 | <u>6,23</u> 390,12 | | | | |
| 36 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 1,36754952 | <u>556,41</u> 760,92 | | | | |
| 37 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 47,3880336 | <u>398,1</u> 18865,18 | | | | |
| 38 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 2,5864992 | <u>504,33</u> 1304,45 | | | | |
| 39 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 11,35156 | <u>108,81</u> 1235,16 | | | | |
| 40 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 0,6624 | <u>201,52</u> 133,49 | | | | |
| 41 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 67,93400256 | <u>144,08</u> 9787,93 | | | | |
| 42 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,326096 | <u>101,41</u> 33,07 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--|-------------|---------------|---------------------|-----|-------|-------|----|
| 43 | КБМ234-300 | Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв | маш. год | 822,7320087 | 67,81 55789,46 | | | | |
| 44 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 56,939472 | 44,28 2521,28 | | | | |
| 45 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 216,679 | 462,35 100181,54 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 235021,83 | | | | |
| | | Бензин | кг | 78,172 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 538,554 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1923,786 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 4339,566 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 55,371 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 2,228 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 46 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 183,7772716 | | | | | |
| 47 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 2,52 | | | | | |
| 48 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1,5752286 | | | | | |
| 49 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,7876143 | | | | | |
| 50 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 15,8591394 | | | | | |
| 51 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 38,1303432 | | | | | |
| 52 | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | маш. год | 1,495 | | | | | |
| 53 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 4,14 | | | | | |
| 54 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 178,009169808 | | | | | |
| 55 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 4,1472312 | | | | | |
| 56 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 37,028440416 | | | | | |
| 57 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 35,117412 | | | | | |
| 58 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 4,482408 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|--|--------------------------------|---|----------|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 59 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,8464 | | | | | |
| 60 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 21,6914256 | | | | | |
| 61 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 2,576 | | | | | |
| 62 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 8,05073544 | | | | | |
| 63 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 316,492310328 | | | | | |
| 64 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 45,69910728 | | | | | |
| 65 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 11,00432424 | | | | | |
| 66 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 6,0352 | | | | | |
| 67 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 13,938276 | | | | | |
| 68 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 11,35156 | | | | | |
| 69 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,6417 | | | | | |
| 70 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 191,9366148 | | | | | |
| 71 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 30,90446262 | | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | | |
| 72 | &C1545-401-1 варіант 1 | Анкер А.1 | шт | 13 | <u>43,62</u> 567,06 | <u>43,16</u> 561,08 | <u>0,46</u> 5,98 | - - | 30 км. |
| 73 | &C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 54 | <u>43,16</u> 2330,64 | <u>43,16</u> 2330,64 | - - | - - | |
| 74 | &C111-1846-9-1E | Анкер М10х120 | шт | 1268 | <u>18,39</u> 23318,52 | <u>18,00</u> 22824,00 | <u>0,03</u> 38,04 | <u>0,36</u> 456,48 | 30 км. |
| 75 | &C1-1848-140 варіант 2 | Анкер М12х100 | шт | 32 | <u>22,48</u> 719,36 | <u>22,00</u> 704,00 | <u>0,04</u> 1,28 | <u>0,44</u> 14,08 | 30 км. |
| 76 | &C1630-1438-1-У2 варіант 30 | Анкерна втулка латунна М8 | шт | 16 | <u>11,09</u> 177,44 | <u>8,50</u> 136,00 | <u>2,37</u> 37,92 | <u>0,22</u> 3,52 | 30 км. |
| 77 | C111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 526,2867 | <u>283,36</u> 149128,60 | <u>277,30</u> 145939,30 | <u>0,5</u> 263,14 | <u>5,56</u> 2926,16 | 30 км. |
| 78 | C111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 3,09066 | <u>119,85</u> 370,42 | <u>108,88</u> 336,51 | <u>8,62</u> 26,64 | <u>2,35</u> 7,27 | 30 км. |
| 79 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0048461 | <u>125271,74</u> 607,08 | <u>114421,61</u> 554,50 | <u>8393,82</u> 40,68 | <u>2456,31</u> 11,90 | 30 км. |
| 80 | +K589421-1507 варіант 1 | Бетонна накривка на парапет 1000х450х45 | шт | 6 | <u>489,07</u> 2934,42 | <u>448,00</u> 2688,00 | <u>31,48</u> 188,88 | <u>9,59</u> 57,54 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----------|------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|
| 81 | C111-387-1 | Білило густотерте цинкове | т | 0,00061275 | <u>153406,85</u> 94,00 | <u>149895,24</u> 91,85 | <u>503,63</u> 0,31 | <u>3007,98</u> 1,84 | 30 км. |
| 82 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,31672 | <u>226,91</u> 71,87 | <u>222,35</u> 70,42 | <u>0,11</u> 0,03 | <u>4,45</u> 1,42 | 30 км. |
| 83 | &C123-200-3-1 | Блоки дверні металеві | м2 | 46,07 | <u>11845,67</u> 545730,02 | <u>11600,00</u> 534412,00 | <u>13,4</u> 617,34 | <u>232,27</u> 10700,68 | 30 км. |
| 84 | +C123-178 варіант 1 | Блоки дверні металеві (індивідуального виготовлення) | м2 | 1,04 | <u>10514,81</u> 10935,40 | <u>10500,00</u> 10920,00 | <u>14,81</u> 15,40 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 85 | &C123-50-1 варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,78 | <u>8139,23</u> 30766,29 | <u>7968,00</u> 30119,04 | <u>11,64</u> 44,00 | <u>159,59</u> 603,25 | 30 км. |
| 86 | &C121-7871 варіант 1 | Блоки незмінної опалубки 500x190x190 | шт. | 77 | <u>116,86</u> 8998,22 | <u>105,00</u> 8085,00 | <u>9,57</u> 736,89 | <u>2,29</u> 176,33 | 30 км. |
| 87 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,01026684 | <u>104829,32</u> 1076,27 | <u>102472,16</u> 1052,07 | <u>301,68</u> 3,10 | <u>2055,48</u> 21,10 | 30 км. |
| 88 | C112-38 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт | м3 | 0,1972 | <u>5322,73</u> 1049,64 | <u>4994,90</u> 984,99 | <u>223,46</u> 44,07 | <u>104,37</u> 20,58 | 30 км. |
| 89 | C112-28 варіант 1 | Бруси обрізні 100x50 | м3 | 2,08365 | <u>12739,35</u> 26544,35 | <u>12266,10</u> 25558,26 | <u>223,46</u> 465,61 | <u>249,79</u> 520,48 | 30 км. |
| 90 | C112-26 варіант 1 | Бруски обрізні 100x100 | м3 | 0,147 | <u>6259,35</u> 920,12 | <u>5913,16</u> 869,23 | <u>223,46</u> 32,85 | <u>122,73</u> 18,04 | 30 км. |
| 91 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,606 | <u>8510,51</u> 5157,37 | <u>8120,18</u> 4920,83 | <u>223,46</u> 135,42 | <u>166,87</u> 101,12 | 30 км. |
| 92 | +C147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,13933 | <u>4191,26</u> 583,97 | <u>4082,50</u> 568,81 | <u>26,58</u> 3,70 | <u>82,18</u> 11,46 | 30 км. |
| 93 | +C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,0005765 | <u>5106,71</u> 2,94 | <u>4552,86</u> 2,62 | <u>453,72</u> 0,26 | <u>100,13</u> 0,06 | 30 км. |
| 94 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000019 | <u>19558,68</u> 0,37 | <u>18703,31</u> 0,36 | <u>471,87</u> 0,01 | <u>383,5</u> - | 30 км. |
| 95 | +C1547-6 варіант 1 | Вимикач 1-клавішний для прихованої установки, 6А, IP20 | шт | 5 | <u>209,84</u> 1049,20 | <u>205,57</u> 1027,85 | <u>0,16</u> 0,80 | <u>4,11</u> 20,55 | 30 км. |
| 96 | +C1547-6 варіант 2 | Вимикач 2-клавішний для прихованої установки, 6А, IP20 | шт | 2 | <u>247</u> 494,00 | <u>242,00</u> 484,00 | <u>0,16</u> 0,32 | <u>4,84</u> 9,68 | 30 км. |
| 97 | C1630-10 | Витяжки від газових колонок | комплект | 3 | <u>406,04</u> 1218,12 | <u>395,65</u> 1186,95 | <u>2,43</u> 7,29 | <u>7,96</u> 23,88 | 30 км. |
| 98 | &C1-ПР1-54 варіант 1 | Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15) | шт | 56 | <u>10,78</u> 603,68 | <u>10,57</u> 591,92 | <u>-</u> - | <u>0,21</u> 11,76 | ВЦ=12,68/1,2 |
| 99 | &C1-ПР1-55 варіант 1 | Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20) | шт | 20 | <u>14,69</u> 293,80 | <u>14,40</u> 288,00 | <u>-</u> - | <u>0,29</u> 5,80 | ВЦ=17,28/1,2 |
| 100 | &C1-ПР1-56-И варіант 1 | Відведення сталеве 33,7x3,2 (DN25) | шт | 25 | <u>18,08</u> 452,00 | <u>17,73</u> 443,25 | <u>-</u> - | <u>0,35</u> 8,75 | ВЦ=21,28/1,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------------|--|-------|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| 101 | &C122-107-1 варіант 2 | Відвід діам. 100 мм | шт | 28 | <u>202</u> 5656,00 | <u>202,00</u> 5656,00 | - - | - - | |
| 102 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 36 | Відвід метал., діам. 15 мм | шт | 67 | <u>32</u> 2144,00 | <u>32,00</u> 2144,00 | - - | - - | |
| 103 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 38 | Відвід метал., діам. 20 мм | шт | 293 | <u>38</u> 11134,00 | <u>38,00</u> 11134,00 | - - | - - | |
| 104 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 32 | Відвід метал., діам. 25мм | шт | 12 | <u>42</u> 504,00 | <u>42,00</u> 504,00 | - - | - - | |
| 105 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 31 | Відвід метал., діам. 40 мм | шт | 18 | <u>80</u> 1440,00 | <u>80,00</u> 1440,00 | - - | - - | |
| 106 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 12 | Відвід метал., оц. діам. 15 мм | шт | 20 | <u>38</u> 760,00 | <u>38,00</u> 760,00 | - - | - - | |
| 107 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 26 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | шт | 16 | <u>44</u> 704,00 | <u>44,00</u> 704,00 | - - | - - | |
| 108 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 13 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | шт | 1 | <u>44</u> 44,00 | <u>44,00</u> 44,00 | - - | - - | |
| 109 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 8 | Відвід метал., оц. діам. 25 мм | шт | 4 | <u>48</u> 192,00 | <u>48,00</u> 192,00 | - - | - - | |
| 110 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 22 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | шт | 2 | <u>62</u> 124,00 | <u>62,00</u> 124,00 | - - | - - | |
| 111 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 6 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | шт | 6 | <u>62</u> 372,00 | <u>62,00</u> 372,00 | - - | - - | |
| 112 | C142-10-2 | Вода | м3 | 170,85811 | <u>76,31</u> 13038,18 | <u>76,31</u> 13038,18 | - - | - - | |
| 113 | &C113-996-1- С-В5 | Воронка "Лійка" | шт | 5 | <u>327,44</u> 1637,20 | <u>320,00</u> 1600,00 | <u>1,02</u> 5,10 | <u>6,42</u> 32,10 | 30 км. |
| 114 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,036 | <u>175,17</u> 6,31 | <u>171,51</u> 6,17 | <u>0,23</u> 0,01 | <u>3,43</u> 0,13 | 30 км. |
| 115 | +C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 17,123 | <u>3151,25</u> 53958,85 | <u>3000,00</u> 51369,00 | <u>151,25</u> 2589,85 | - - | 30 км. |
| 116 | &C1-1-Г2 | Гайка М10 | шт | 65 | <u>3,09</u> 200,85 | <u>3,00</u> 195,00 | <u>0,03</u> 1,95 | <u>0,06</u> 3,90 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|--|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| 117 | &C171-3301П варіант 1 | Гарцовка М75 | м3 | 7,338845 | <u>3937,01</u> 28893,11 | <u>3500,00</u> 25685,96 | <u>359,81</u> 2640,59 | <u>77,2</u> 566,56 | 30 км. |
| 118 | C124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,01108 | <u>46696,03</u> 517,39 | <u>45514,63</u> 504,30 | <u>265,79</u> 2,94 | <u>915,61</u> 10,15 | 30 км. |
| 119 | C124-6 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм | т | 0,022896 | <u>40284,63</u> 922,36 | <u>39228,95</u> 898,19 | <u>265,79</u> 6,09 | <u>789,89</u> 18,08 | 30 км. |
| 120 | +C124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,011 | <u>29332,61</u> 322,66 | <u>28491,67</u> 313,41 | <u>265,79</u> 2,92 | <u>575,15</u> 6,33 | 30 км. |
| 121 | +C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,42569 | <u>29061,5</u> 12371,19 | <u>28491,67</u> 12128,62 | - - | <u>569,83</u> 242,57 | |
| 122 | C124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,44567 | <u>47231,89</u> 21049,84 | <u>46039,98</u> 20518,64 | <u>265,79</u> 118,45 | <u>926,12</u> 412,75 | 30 км. |
| 123 | +C113-1880 варіант 2 | Гвинт-шуруп + дюбель 8x180М8 | шт | 136 | <u>22,31</u> 3034,16 | <u>21,80</u> 2964,80 | <u>0,07</u> 9,52 | <u>0,44</u> 59,84 | 30 км. |
| 124 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,000403 | <u>56298,04</u> 22,69 | <u>54855,37</u> 22,11 | <u>338,79</u> 0,14 | <u>1103,88</u> 0,44 | 30 км. |
| 125 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00156638 | <u>612126,76</u> 958,82 | <u>599825,28</u> 939,55 | <u>298,99</u> 0,47 | <u>12002,49</u> 18,80 | 30 км. |
| 126 | &C111-44-531- 13 | Герметик силіконовий Ceresit CS 24 Універсальний білий 280 мл | шт | 5 | <u>508,09</u> 2540,45 | <u>498,00</u> 2490,00 | <u>0,13</u> 0,65 | <u>9,96</u> 49,80 | 30 км. |
| 127 | +C111-1564 | Гідроізол | м2 | 2,9992 | <u>28,49</u> 85,45 | <u>28,12</u> 84,34 | <u>0,37</u> 1,11 | - - | 30 км. |
| 128 | +C111-1564 варіант 1 | Гідроізол | м2 | 10,8328 | <u>28,12</u> 304,62 | <u>28,12</u> 304,62 | - - | - - | |
| 129 | &C111-2015-8 | Гіпсова штукатурка Ротбанд | кг | 3360,39 | <u>12,75</u> 42844,97 | <u>12,00</u> 40324,68 | <u>0,5</u> 1680,20 | <u>0,25</u> 840,09 | 30 км. |
| 130 | +C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,075344 | <u>13811,3</u> 1040,60 | <u>13082,23</u> 985,67 | <u>458,26</u> 34,53 | <u>270,81</u> 20,40 | 30 км. |
| 131 | +C111-219 варіант 1 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0005 | <u>2406,07</u> 1,20 | <u>1900,63</u> 0,95 | <u>458,26</u> 0,23 | <u>47,18</u> 0,02 | 30 км. |
| 132 | +C111-233-1 варіант 1 | Грунтовка | кг | 5,24 | <u>55,83</u> 292,55 | <u>55,30</u> 289,77 | <u>0,53</u> 2,78 | - - | 30 км. |
| 133 | +C1113-21 варіант 1 | Грунтовка ГФ-021 сіра | т | 0,00216 | <u>120166,2</u> 259,56 | <u>117810,00</u> 254,47 | - - | <u>2356,2</u> 5,09 | |
| 134 | +C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 255,772 | <u>39,08</u> 9995,57 | <u>38,58</u> 9867,68 | <u>0,5</u> 127,89 | - - | 30 км. |
| 135 | +C1555-154 | Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт | кг | 73,0515 | <u>102,54</u> 7490,70 | <u>100,00</u> 7305,15 | <u>0,53</u> 38,72 | <u>2,01</u> 146,83 | 30 км. |
| 136 | +C111-1624-1 | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 1279,84042 | <u>44,84</u> 57388,04 | <u>43,23</u> 55327,50 | <u>0,73</u> 934,28 | <u>0,88</u> 1126,26 | 30 км. |
| 137 | +C111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 38,6634 | <u>50,1</u> 1937,04 | <u>48,39</u> 1870,92 | <u>0,73</u> 28,22 | <u>0,98</u> 37,90 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------------|---|----|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 138 | +С111-2014-3 варіант 1 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone | л | 159,97197 | <u>195,26</u> 31236,13 | <u>194,58</u> 31127,35 | <u>0,68</u> 108,78 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 139 | &С111-21-724- В2 варіант 1 | Демпферна стрічка бокова 100мм | м | 1676,85 | <u>12,47</u> 20910,32 | <u>12,00</u> 20122,20 | <u>0,23</u> 385,68 | <u>0,24</u> 402,44 | 30 км. |
| 140 | С123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,10635 | <u>12761,68</u> 1357,20 | <u>12256,61</u> 1303,49 | <u>254,84</u> 27,10 | <u>250,23</u> 26,61 | 30 км. |
| 141 | +С111-1867 варіант 2 | Держак труби Profil метал L220 130 | шт | 112 | <u>135,33</u> 15156,96 | <u>132,68</u> 14860,16 | <u>-</u> - | <u>2,65</u> 296,80 | |
| 142 | +С111-1867 варіант 1 | Держак труби метал L220 | шт | 20 | <u>152,26</u> 3045,20 | <u>149,11</u> 2982,20 | <u>0,16</u> 3,20 | <u>2,99</u> 59,80 | 30 км. |
| 143 | С124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,081 | <u>70739,16</u> 5729,87 | <u>69086,33</u> 5595,99 | <u>265,79</u> 21,53 | <u>1387,04</u> 112,35 | 30 км. |
| 144 | &С111-1721- 110-У варіант 1 | Детектор для виявлення природного та чадного газів | шт | 17 | <u>705,5</u> 11993,50 | <u>691,67</u> 11758,39 | <u>-</u> - | <u>13,83</u> 235,11 | |
| 145 | С111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 801 | <u>240,09</u> 192312,09 | <u>234,81</u> 188082,81 | <u>0,57</u> 456,57 | <u>4,71</u> 3772,71 | 30 км. |
| 146 | С112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,00486 | <u>4641,55</u> 22,56 | <u>4327,08</u> 21,03 | <u>223,46</u> 1,09 | <u>91,01</u> 0,44 | 30 км. |
| 147 | С112-52 варіант 2 | Дошки обрізні 100x25 | м3 | 0,82944 | <u>9960,59</u> 8261,71 | <u>9541,82</u> 7914,37 | <u>223,46</u> 185,35 | <u>195,31</u> 161,99 | 30 км. |
| 148 | С112-52 варіант 1 | Дошки обрізні 30x100 | м3 | 0,08925 | <u>9960,59</u> 888,98 | <u>9541,82</u> 851,61 | <u>223,46</u> 19,94 | <u>195,31</u> 17,43 | 30 км. |
| 149 | С112-52 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт | м3 | 0,03636 | <u>9960,59</u> 362,17 | <u>9541,82</u> 346,94 | <u>223,46</u> 8,13 | <u>195,31</u> 7,10 | 30 км. |
| 150 | С112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,05856 | <u>7850,5</u> 459,73 | <u>7473,11</u> 437,63 | <u>223,46</u> 13,09 | <u>153,93</u> 9,01 | 30 км. |
| 151 | С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,80195 | <u>7514,67</u> 6026,39 | <u>7143,86</u> 5729,02 | <u>223,46</u> 179,20 | <u>147,35</u> 118,17 | 30 км. |
| 152 | +С112-61 варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,002306 | <u>9407,93</u> 21,69 | <u>9000,00</u> 20,75 | <u>223,46</u> 0,52 | <u>184,47</u> 0,42 | 30 км. |
| 153 | +С111-1608 | Дрантя | кг | 12,85323 | <u>12,04</u> 154,75 | <u>11,06</u> 142,16 | <u>0,74</u> 9,51 | <u>0,24</u> 3,08 | 30 км. |
| 154 | С111-806 | Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм | т | 0,004126 | <u>65152,66</u> 268,82 | <u>63609,37</u> 262,45 | <u>265,79</u> 1,10 | <u>1277,5</u> 5,27 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|--|-------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 155 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0112638 | <u>54848,44</u> 617,80 | <u>53507,19</u> 602,69 | <u>265,79</u> 2,99 | <u>1075,46</u> 12,12 | 30 км. |
| 156 | +C111-807 варіант 1 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0001345 | <u>36136,57</u> 4,86 | <u>35162,22</u> 4,73 | <u>265,79</u> 0,04 | <u>708,56</u> 0,09 | 30 км. |
| 157 | C111-820 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм | т | 0,010908 | <u>81243,36</u> 886,20 | <u>79384,56</u> 865,93 | <u>265,79</u> 2,90 | <u>1593,01</u> 17,37 | 30 км. |
| 158 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000036 | <u>56665,83</u> 2,04 | <u>55216,56</u> 1,99 | <u>338,18</u> 0,01 | <u>1111,09</u> 0,04 | 30 км. |
| 159 | C1555-304 варіант 1 | Дюбелі монтажні | 100шт | 0,44 | <u>82,37</u> 36,24 | <u>80,27</u> 35,32 | <u>0,48</u> 0,21 | <u>1,62</u> 0,71 | 30 км. |
| 160 | +C188888-4 варіант 4 | Дюбель фасадний зі сталевим штифтом і пластиковою термоголовкою LMD 10x260мм | шт | 1051 | <u>7,16</u> 7525,16 | <u>7,16</u> 7525,16 | - - | - - | |
| 161 | +C188888-4 варіант 1 | Дюбель шуруп 100x10 | шт | 17,199 | <u>10,59</u> 182,14 | <u>10,38</u> 178,53 | - - | <u>0,21</u> 3,61 | |
| 162 | &C1-1-7-1 варіант 1 | Дюбель-шурупи 12x100 | шт | 59,84 | <u>15,02</u> 898,80 | <u>14,50</u> 867,68 | <u>0,23</u> 13,76 | <u>0,29</u> 17,36 | 30 км. |
| 163 | C111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 | кг | 157,56 | <u>38,07</u> 5998,31 | <u>36,84</u> 5804,51 | <u>0,48</u> 75,63 | <u>0,75</u> 118,17 | 30 км. |
| 164 | +C111-2001-2 варіант 1 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic | кг | 52,31716 | <u>91,39</u> 4781,27 | <u>89,12</u> 4662,51 | <u>0,48</u> 25,11 | <u>1,79</u> 93,65 | 30 км. |
| 165 | C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,000065 | <u>104394,09</u> 6,79 | <u>102002,31</u> 6,63 | <u>344,84</u> 0,02 | <u>2046,94</u> 0,14 | 30 км. |
| 166 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0193547 | <u>51746,18</u> 1001,53 | <u>50386,71</u> 975,22 | <u>344,84</u> 6,67 | <u>1014,63</u> 19,64 | 30 км. |
| 167 | +C111-1513 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00042 | <u>124791,74</u> 52,41 | <u>122000,00</u> 51,24 | <u>344,84</u> 0,14 | <u>2446,9</u> 1,03 | 30 км. |
| 168 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0082811 | <u>50414,35</u> 417,49 | <u>49080,99</u> 406,44 | <u>344,84</u> 2,86 | <u>988,52</u> 8,19 | 30 км. |
| 169 | &C130-5567 варіант 3 | Елемент термостатичний для монтажу на клапан Danfoss з вбудованим датчиком, із захистом від замерзання RA 2991 | шт | 41 | <u>779,29</u> 31950,89 | <u>761,00</u> 31201,00 | <u>3,01</u> 123,41 | <u>15,28</u> 626,48 | 30 км. |
| 170 | +C1113-246 варіант 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта | т | 0,00228 | <u>115290,6</u> 262,86 | <u>113030,00</u> 257,71 | - - | <u>2260,6</u> 5,15 | |
| 171 | C111-1748 | Жмут смоляний | кг | 14,4 | <u>71,86</u> 1034,78 | <u>70,14</u> 1010,02 | <u>0,31</u> 4,46 | <u>1,41</u> 20,30 | 30 км. |
| 172 | &C113-12-B1- B1 варіант 1 | Жолоб водосточний 90мм | м | 24,0136 | <u>242,61</u> 5825,94 | <u>240,00</u> 5763,26 | <u>0,8</u> 19,21 | <u>1,81</u> 43,47 | 30 км. |
| 173 | &C171-701П варіант 1 | З'єднувач труби | шт | 1 | <u>101,27</u> 101,27 | <u>99,28</u> 99,28 | - - | <u>1,99</u> 1,99 | |
| 174 | &C171-701П варіант 2 | З'єднувач труби Profil 130 | шт | 32 | <u>94,86</u> 3035,52 | <u>93,00</u> 2976,00 | - - | <u>1,86</u> 59,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|--|----------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 175 | &C11-4-11-500-5 варіант 1 | Заглушка | шт | 5 | <u>173,44</u> 867,20 | <u>170,00</u> 850,00 | <u>0,04</u> 0,20 | <u>3,4</u> 17,00 | 30 км. |
| 176 | &C122-107-1 варіант 7 | Заглушка для труб | шт | 8 | <u>40,05</u> 320,40 | <u>40,00</u> 320,00 | <u>0,05</u> 0,40 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 177 | +C1630-536 варіант 1 | Запірний клапан прямий RLV, прямий Ду20 Danfoss | шт | 41 | <u>872,2</u> 35760,20 | <u>855,00</u> 35055,00 | <u>0,1</u> 4,10 | <u>17,1</u> 701,10 | 30 км. |
| 178 | &C1630-1438-1-У2 варіант 41 | Згін, діам. 32 мм (в комплекті) | шт | 4 | <u>152,37</u> 609,48 | <u>150,00</u> 600,00 | <u>2,37</u> 9,48 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 179 | &C1630-1438-1-У2 варіант 33 | Згін, діам. 40 мм (в комплекті) | шт | 4 | <u>182,37</u> 729,48 | <u>180,00</u> 720,00 | <u>2,37</u> 9,48 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 180 | +C113-2444 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм | м | 10,2 | <u>93,13</u> 949,93 | <u>91,30</u> 931,26 | <u>-</u> - | <u>1,83</u> 18,67 | |
| 181 | +C113-2445 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм | м | 35 | <u>165,09</u> 5778,15 | <u>161,85</u> 5664,75 | <u>-</u> - | <u>3,24</u> 113,40 | |
| 182 | +C113-2443 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм | м | 2,7 | <u>139,69</u> 377,16 | <u>136,95</u> 369,77 | <u>-</u> - | <u>2,74</u> 7,39 | |
| 183 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,000054 | <u>465006,03</u> 25,11 | <u>455321,11</u> 24,59 | <u>567,15</u> 0,03 | <u>9117,77</u> 0,49 | 30 км. |
| 184 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,005497 | <u>36414,38</u> 200,17 | <u>35434,58</u> 194,78 | <u>265,79</u> 1,46 | <u>714,01</u> 3,93 | 30 км. |
| 185 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 15,07775 | <u>11,63</u> 175,35 | <u>5,77</u> 87,00 | <u>5,63</u> 84,89 | <u>0,23</u> 3,46 | 30 км. |
| 186 | &C130-5567 варіант 4 | Клапан термостатичний прямий з попереднім налаштуванням Ду20 Danfoss | шт | 41 | <u>1487,87</u> 61002,67 | <u>1458,40</u> 59794,40 | <u>0,3</u> 12,30 | <u>29,17</u> 1195,97 | 30 км. |
| 187 | &C111-327-У варіант 2 | Клей для монтажу теплоізоляційних матеріалів K-FLEX | л | 1,1928 | <u>979,14</u> 1167,92 | <u>959,48</u> 1144,47 | <u>0,46</u> 0,55 | <u>19,2</u> 22,90 | 30 км. |
| 188 | C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 61,36 | <u>11,02</u> 676,19 | <u>10,32</u> 633,24 | <u>0,48</u> 29,45 | <u>0,22</u> 13,50 | 30 км. |
| 189 | +C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17 | кг | 837,59 | <u>26,87</u> 22506,04 | <u>25,86</u> 21660,08 | <u>0,48</u> 402,04 | <u>0,53</u> 443,92 | 30 км. |
| 190 | &C111-1787-1-2В варіант 1 | Кліпса монтажна для ізоляції трубопроводів | шт | 252 | <u>1,22</u> 307,44 | <u>1,13</u> 284,76 | <u>0,07</u> 17,64 | <u>0,02</u> 5,04 | 30 км. |
| 191 | C130-1177 | Ключі накидні | шт | 3 | <u>19,53</u> 58,59 | <u>19,12</u> 57,36 | <u>0,03</u> 0,09 | <u>0,38</u> 1,14 | 30 км. |
| 192 | C1545-70 | Кнопка K227 | 100шт | 0,07488 | <u>28,11</u> 2,10 | <u>27,37</u> 2,05 | <u>0,19</u> 0,01 | <u>0,55</u> 0,04 | 30 км. |
| 193 | +C130-254 варіант 1 | Колектор STA нержавіючий G1" (В/Т) з євроконусами 4 контури+1 Classi | комплект | 3 | <u>3877,65</u> 11632,95 | <u>3800,00</u> 11400,00 | <u>1,62</u> 4,86 | <u>76,03</u> 228,09 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------------|--|-----|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 194 | +С113-2385 варіант 2 | Коліно Profil 100 | ШТ | 8 | <u>212,5</u> 1700,00 | <u>208,33</u> 1666,64 | <u>-</u> - | <u>4,17</u> 33,36 | |
| 195 | +С113-2385 варіант 3 | Коліно дворострубне Profil 100 | ШТ | 16 | <u>238</u> 3808,00 | <u>233,33</u> 3733,28 | <u>-</u> - | <u>4,67</u> 74,72 | |
| 196 | +С113-2385 варіант 1 | Коліно труби | ШТ | 14 | <u>213,49</u> 2988,86 | <u>209,23</u> 2929,22 | <u>0,07</u> 0,98 | <u>4,19</u> 58,66 | 30 км. |
| 197 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 19,118 | <u>93,96</u> 1796,33 | <u>91,64</u> 1751,97 | <u>0,48</u> 9,18 | <u>1,84</u> 35,18 | 30 км. |
| 198 | &С122-107-1 варіант 5 | Компенсатор діам. 100 мм | ШТ | 6 | <u>160,05</u> 960,30 | <u>160,00</u> 960,00 | <u>0,05</u> 0,30 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 199 | &С101-36-19-У варіант 1 | Комплект підключення універсальний для радіатора Mirado 500/96 (повітровипускник, перехідники, заглушки) RA-N прямий, Ду20 | ШТ | 41 | <u>1327,61</u> 54432,01 | <u>1320,00</u> 54120,00 | <u>1</u> 41,00 | <u>6,61</u> 271,01 | |
| 200 | С1545-87 | Конструкція опорна | т | 0,00078 | <u>113699,52</u> 88,69 | <u>111131,94</u> 86,68 | <u>338,18</u> 0,26 | <u>2229,4</u> 1,75 | 30 км. |
| 201 | &1504-17235-1 варіант 1 | Коробка розподільна | ШТ | 36 | <u>53,14</u> 1913,04 | <u>52,04</u> 1873,44 | <u>0,06</u> 2,16 | <u>1,04</u> 37,44 | 30 км. |
| 202 | С113-2109 варіант 1 | Коробка установочна набірна | ШТ | 23 | <u>30,37</u> 698,51 | <u>29,70</u> 683,10 | <u>0,07</u> 1,61 | <u>0,6</u> 13,80 | 30 км. |
| 203 | &С130-557-6- ЕТ варіант 4 | Котел газовий THERMEX EuroStyle F24 | ШТ. | 3 | <u>23466,69</u> 70400,07 | <u>23000,00</u> 69000,00 | <u>6,56</u> 19,68 | <u>460,13</u> 1380,39 | 30 км. |
| 204 | &С113-2154-3- У0 варіант 22 | Кран "американка" 1/2" | ШТ | 7 | <u>360,07</u> 2520,49 | <u>360,00</u> 2520,00 | <u>0,07</u> 0,49 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 205 | &С113-2154-3- У0 варіант 17 | Кран "американка" 3/4" | ШТ | 22 | <u>525,07</u> 11551,54 | <u>525,00</u> 11550,00 | <u>0,07</u> 1,54 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 206 | &С1116-123- 81 варіант 2 | Кран "американка", діам. 15мм | ШТ | 28 | <u>360,07</u> 10081,96 | <u>360,00</u> 10080,00 | <u>0,07</u> 1,96 | <u>-</u> - | |
| 207 | &С113-2154-3- У0 варіант 15 | Кран "американка", діам. 20 мм | ШТ | 5 | <u>525,07</u> 2625,35 | <u>525,00</u> 2625,00 | <u>0,07</u> 0,35 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 208 | &С113-2154-3- У0 варіант 4 | Кран "американка", діам. 20 мм | ШТ | 5 | <u>525,07</u> 2625,35 | <u>525,00</u> 2625,00 | <u>0,07</u> 0,35 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 209 | &С113-2154-3- У0 варіант 2 | Кран "американка", діам. 25 мм | ШТ | 7 | <u>710,07</u> 4970,49 | <u>710,00</u> 4970,00 | <u>0,07</u> 0,49 | <u>-</u> - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------------|--|----|----|---------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 210 | &C113-2154-3-У0 варіант 1 | Кран "американка", діам. 32 мм | ШТ | 1 | <u>820,07</u> 820,07 | <u>820,00</u> 820,00 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 211 | &C113-2154-3-У0 варіант 3 | Кран 3/4" | ШТ | 23 | <u>480,07</u> 11041,61 | <u>480,00</u> 11040,00 | <u>0,07</u> 1,61 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 212 | &C122-1078 варіант 3 | Кран діам.15 | ШТ | 5 | <u>479,05</u> 2395,25 | <u>469,61</u> 2348,05 | <u>0,05</u> 0,25 | <u>9,39</u> 46,95 | 30 км. |
| 213 | &C122-1078 варіант 1 | Кран діам.15 мм | ШТ | 41 | <u>479,05</u> 19641,05 | <u>469,61</u> 19254,01 | <u>0,05</u> 2,05 | <u>9,39</u> 384,99 | 30 км. |
| 214 | &C1-ПР6-34 варіант 2 | Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40 | ШТ | 4 | <u>844,03</u> 3376,12 | <u>827,48</u> 3309,92 | <u>-</u> - | <u>16,55</u> 66,20 | ВЦ=992,98/1,2 |
| 215 | &C113-2154-3-У0 варіант 19 | Кран, 1/2" | ШТ | 39 | <u>479,05</u> 18682,95 | <u>469,61</u> 18314,79 | <u>0,05</u> 1,95 | <u>9,39</u> 366,21 | |
| 216 | &C1116-123-81 варіант 1 | Кран, діам. 15мм | ШТ | 5 | <u>479,05</u> 2395,25 | <u>469,61</u> 2348,05 | <u>0,05</u> 0,25 | <u>9,39</u> 46,95 | |
| 217 | &C113-2154-3-У0 варіант 8 | Кран, діам. 32 мм | ШТ | 5 | <u>540,07</u> 2700,35 | <u>540,00</u> 2700,00 | <u>0,07</u> 0,35 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 218 | &C113-2154-3-У0 варіант 14 | Кран, діам. 32 мм | ШТ | 1 | <u>540,07</u> 540,07 | <u>540,00</u> 540,00 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 219 | &C113-2154-3-У0 варіант 16 | Кран, діам. 40мм | ШТ | 4 | <u>710,07</u> 2840,28 | <u>710,00</u> 2840,00 | <u>0,07</u> 0,28 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 220 | +C1630-1910 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/в | ШТ | 13 | <u>185,56</u> 2412,28 | <u>181,92</u> 2364,96 | <u>-</u> - | <u>3,64</u> 47,32 | |
| 221 | +C1630-1910 варіант 2 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/з | ШТ | 26 | <u>185,56</u> 4824,56 | <u>181,92</u> 4729,92 | <u>-</u> - | <u>3,64</u> 94,64 | |
| 222 | +C1630-1911 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в | ШТ | 4 | <u>231,95</u> 927,80 | <u>227,40</u> 909,60 | <u>-</u> - | <u>4,55</u> 18,20 | |
| 223 | +C1630-1911 варіант 2 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/н | ШТ | 3 | <u>278,34</u> 835,02 | <u>272,88</u> 818,64 | <u>-</u> - | <u>5,46</u> 16,38 | |
| 224 | &C1-1-52-И варіант 1 | Кронштейн | ШТ | 15 | <u>48,03</u> 720,45 | <u>48,00</u> 720,00 | <u>0,03</u> 0,45 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 225 | &C122-107-1 варіант 6 | Кронштейн для кріплення труб | ШТ | 18 | <u>48,05</u> 864,90 | <u>48,00</u> 864,00 | <u>0,05</u> 0,90 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 226 | &C121-792-В1 | Кронштейн жолоба, діам. 130 мм | ШТ | 35 | <u>112,19</u> 3926,65 | <u>111,00</u> 3885,00 | <u>0,35</u> 12,25 | <u>0,84</u> 29,40 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|--|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 227 | &C1630-1438-1-У2 варіант 24 | Кронштейни, діам. 28-40 | шт | 14 | <u>50,37</u> 705,18 | <u>48,00</u> 672,00 | <u>2,37</u> 33,18 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 228 | C111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 0,30904 | <u>221,9</u> 68,58 | <u>217,42</u> 67,19 | <u>0,13</u> 0,04 | <u>4,35</u> 1,35 | 30 км. |
| 229 | +C111-1638 варіант 1 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 1,31437 | <u>140,12</u> 184,17 | <u>137,24</u> 180,38 | <u>0,13</u> 0,17 | <u>2,75</u> 3,62 | 30 км. |
| 230 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 0,10823 | <u>391,01</u> 42,32 | <u>383,09</u> 41,46 | <u>0,25</u> 0,03 | <u>7,67</u> 0,83 | 30 км. |
| 231 | +C111-1638 варіант 2 | Круги відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 0,98005 | <u>570,31</u> 558,93 | <u>559,00</u> 547,85 | <u>0,13</u> 0,13 | <u>11,18</u> 10,95 | 30 км. |
| 232 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,00036 | <u>30752,16</u> 11,07 | <u>29690,92</u> 10,69 | <u>458,26</u> 0,16 | <u>602,98</u> 0,22 | 30 км. |
| 233 | &C111-833-ИНБ варіант 1 | Куттик зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям | м | 84,7 | <u>120,4</u> 10197,88 | <u>118,00</u> 9994,60 | <u>0,04</u> 3,39 | <u>2,36</u> 199,89 | 30 км. |
| 234 | +C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 653,59336 | <u>11,19</u> 7313,71 | <u>10,90</u> 7124,17 | <u>0,07</u> 45,75 | <u>0,22</u> 143,79 | 30 км. |
| 235 | &C110-89-1 варіант 2 | Куточок 100x100x90x4 (оцинкований) | шт | 160 | <u>22,51</u> 3601,60 | <u>22,00</u> 3520,00 | <u>0,07</u> 11,20 | <u>0,44</u> 70,40 | 30 км. |
| 236 | &C110-89-1 варіант 1 | Куточок 40x80 (оцинкований) | шт | 28 | <u>15,37</u> 430,36 | <u>15,00</u> 420,00 | <u>0,07</u> 1,96 | <u>0,3</u> 8,40 | 30 км. |
| 237 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000054 | <u>161345,59</u> 8,71 | <u>157610,26</u> 8,51 | <u>571,69</u> 0,03 | <u>3163,64</u> 0,17 | 30 км. |
| 238 | C1517-164 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,00072 | <u>344212,41</u> 247,83 | <u>337197,36</u> 242,78 | <u>265,79</u> 0,19 | <u>6749,26</u> 4,86 | 30 км. |
| 239 | +C1630-981 варіант 1 | Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань | шт | 29 | <u>1932,93</u> 56054,97 | <u>1893,68</u> 54916,72 | <u>1,35</u> 39,15 | <u>37,9</u> 1099,10 | 30 км. |
| 240 | +C1630-981 варіант 2 | Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6 | шт | 16 | <u>5100</u> 81600,00 | <u>5000,00</u> 80000,00 | <u>-</u> - | <u>100</u> 1600,00 | |
| 241 | +C1547-15 варіант 1 | Лічильник тепла ультразвуковий 1-канальний Ultraheat TSS0 (Німеччина) з прибором віддаленого знімання показників | шт | 1 | <u>72037,53</u> 72037,53 | <u>70625,00</u> 70625,00 | <u>0,03</u> 0,03 | <u>1412,5</u> 1412,50 | 30 км. |
| 242 | &C113-753-1-В1 варіант 1 | Люк металевий | шт | 2 | <u>16338,28</u> 32676,56 | <u>16000,00</u> 32000,00 | <u>17,92</u> 35,84 | <u>320,36</u> 640,72 | 30 км. |
| 243 | C111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00392 | <u>16088,83</u> 63,07 | <u>15260,66</u> 59,82 | <u>512,7</u> 2,01 | <u>315,47</u> 1,24 | 30 км. |
| 244 | +C111-829-1 варіант 1 | Маячні профілі металеві оцинковані | м | 2879,3272 | <u>24,95</u> 71839,21 | <u>24,42</u> 70313,17 | <u>0,04</u> 115,17 | <u>0,49</u> 1410,87 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------------|--|-------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 245 | +С188888-54 варіант 1 | Мінераловатний утеплювач 100мм | м2 | 64,6016 | <u>450,49</u> 29102,37 | <u>435,00</u> 28101,70 | <u>6,66</u> 430,25 | <u>8,83</u> 570,42 | 30 км. |
| 246 | +С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 0,9329 | <u>194,3</u> 181,26 | <u>190,07</u> 177,32 | <u>0,42</u> 0,39 | <u>3,81</u> 3,55 | 30 км. |
| 247 | &С113-1509-Л- В2-В1 | Муфта жолоба | шт | 1 | <u>171,08</u> 171,08 | <u>167,00</u> 167,00 | <u>0,73</u> 0,73 | <u>3,35</u> 3,35 | 30 км. |
| 248 | &С111-852- 9221-В7 варіант 1 | Націльнийник 50*100*300 | мп | 6 | <u>460,18</u> 2761,08 | <u>450,00</u> 2700,00 | <u>1,16</u> 6,96 | <u>9,02</u> 54,12 | 30 км. |
| 249 | &С111-1678-6 варіант 1 | Нитка Локтайт 55 48x160м | шт | 1 | <u>357</u> 357,00 | <u>350,00</u> 350,00 | - - | <u>7</u> 7,00 | |
| 250 | &С113-2154-3- У0 варіант 23 | Ніпель латунний | шт | 12 | <u>86,07</u> 1032,84 | <u>86,00</u> 1032,00 | <u>0,07</u> 0,84 | - - | 30 км. |
| 251 | &С121-393-В1 варіант 1 | Огорожа з нержавіючої сталі | пм | 155,6 | <u>5543,72</u> 862602,83 | <u>5500,00</u> 855800,00 | <u>2,45</u> 381,22 | <u>41,27</u> 6421,61 | 30 км. |
| 252 | С111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0004386 | <u>167327,24</u> 73,39 | <u>163524,53</u> 71,72 | <u>521,78</u> 0,23 | <u>3280,93</u> 1,44 | 30 км. |
| 253 | С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 2,23661 | <u>324,39</u> 725,53 | <u>317,51</u> 710,15 | <u>0,52</u> 1,16 | <u>6,36</u> 14,22 | 30 км. |
| 254 | +С111-1668 варіант 1 | Оліфа натуральна | кг | 0,45536 | <u>225,4</u> 102,64 | <u>220,46</u> 100,39 | <u>0,52</u> 0,24 | <u>4,42</u> 2,01 | 30 км. |
| 255 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0040996 | <u>37452,91</u> 153,54 | <u>36326,25</u> 148,92 | <u>392,29</u> 1,61 | <u>734,37</u> 3,01 | 30 км. |
| 256 | +С1545-159 варіант 2 | Очіс льняний | т | 0,0004576 | <u>23160,94</u> 10,60 | <u>22314,51</u> 10,21 | <u>392,29</u> 0,18 | <u>454,14</u> 0,21 | 30 км. |
| 257 | +С1545-159 варіант 3 | Очіс льняний | т | 0,00324 | <u>80776,14</u> 261,71 | <u>78800,00</u> 255,31 | <u>392,29</u> 1,27 | <u>1583,85</u> 5,13 | 30 км. |
| 258 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 23,83683 | <u>226,96</u> 5410,01 | <u>222,46</u> 5302,74 | <u>0,05</u> 1,19 | <u>4,45</u> 106,08 | 30 км. |
| 259 | С1546-54 | Пароніт | т | 0,00003 | <u>220987,98</u> 6,63 | <u>216155,79</u> 6,48 | <u>499,09</u> 0,01 | <u>4333,1</u> 0,14 | 30 км. |
| 260 | С1545-160 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,06 | <u>1417,71</u> 85,06 | <u>1379,79</u> 82,79 | <u>10,12</u> 0,61 | <u>27,8</u> 1,66 | 30 км. |
| 261 | С1113-292 | Паста антисептична | т | 0,0566782 | <u>175107,31</u> 9924,77 | <u>171170,20</u> 9701,62 | <u>503,63</u> 28,54 | <u>3433,48</u> 194,61 | 30 км. |
| 262 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 22 | <u>46,58</u> 1024,76 | <u>45,45</u> 999,90 | <u>0,22</u> 4,84 | <u>0,91</u> 20,02 | 30 км. |
| 263 | &С111-1624-4- У1 варіант 2 | Перетворювач іржі | л | 4,02 | <u>98,46</u> 395,81 | <u>98,00</u> 393,96 | <u>0,46</u> 1,85 | - - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|
| 264 | &C111-1624-4-У1 варіант 1 | Перетворювач іржі | л | 2,62 | <u>98,46</u> 257,97 | <u>98,00</u> 256,76 | <u>0,46</u> 1,21 | - - | 30 км. |
| 265 | &C130-ГС-50 варіант 3 | Перехід 110/76 на резинці | шт | 2 | <u>62,66</u> 125,32 | <u>62,00</u> 124,00 | <u>0,66</u> 1,32 | - - | 30 км. |
| 266 | &C122-1078 варіант 2 | Перехід 25x15 | шт | 5 | <u>88,05</u> 440,25 | <u>88,00</u> 440,00 | <u>0,05</u> 0,25 | - - | 30 км. |
| 267 | &C1630-1438-1-У2 варіант 25 | Перехід 32*20 | шт | 1 | <u>98,37</u> 98,37 | <u>96,00</u> 96,00 | <u>2,37</u> 2,37 | - - | 30 км. |
| 268 | &C1-ПР1-73-2 | Перехід сталевий DN 20x15 | шт | 8 | <u>16,5</u> 132,00 | <u>16,18</u> 129,44 | - - | <u>0,32</u> 2,56 | ВЦ=19,42/1,2 |
| 269 | &C1-ПР1-73-1 | Перехід сталевий DN 25x20 | шт | 6 | <u>16,32</u> 97,92 | <u>16,00</u> 96,00 | - - | <u>0,32</u> 1,92 | ВЦ=19,20/1,2 |
| 270 | &C111-1-39-4-В1 | Піна монтажна | л | 19,35 | <u>380,31</u> 7359,00 | <u>372,40</u> 7205,94 | <u>0,45</u> 8,71 | <u>7,46</u> 144,35 | 30 км. |
| 271 | +C111-2002-7 варіант 1 | Піна монтажна | л | 0,88476 | <u>283,87</u> 251,16 | <u>283,33</u> 250,68 | <u>0,54</u> 0,48 | - - | 30 км. |
| 272 | +C111-2002-7 варіант 2 | Піна монтажна | л | 3,19568 | <u>283,33</u> 905,43 | <u>283,33</u> 905,43 | - - | - - | |
| 273 | &C10-1115-28 варіант 1 | Пінополістирол (стіродур) | м3 | 33,83748 | <u>4458,54</u> 150865,76 | <u>4117,00</u> 139308,91 | <u>254,12</u> 8598,78 | <u>87,42</u> 2958,07 | 30 км. |
| 274 | &C1-Б-33 | Пластмасові хрестики для плитки | 100шт | 2,18766 | <u>20,48</u> 44,80 | <u>20,00</u> 43,75 | <u>0,08</u> 0,18 | <u>0,4</u> 0,87 | 30 км. |
| 275 | C111-698 варіант 1 | Плити ОСБ, товщина 18 мм | 100м2 | 0,169125 | <u>26474,05</u> 4477,42 | <u>25480,33</u> 4309,36 | <u>474,62</u> 80,27 | <u>519,1</u> 87,79 | 30 км. |
| 276 | +C114-4-У варіант 2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм | м3 | 20,87527 | <u>4500</u> 93938,72 | <u>4500,00</u> 93938,72 | - - | - - | з доставкою |
| 277 | +C1426-11789 варіант 4 | Плитка тротуарна - 40 мм | м2 | 116,453 | <u>598,15</u> 69656,36 | <u>535,00</u> 62302,36 | <u>51,42</u> 5988,01 | <u>11,73</u> 1365,99 | 30 км. |
| 278 | +C111-1726 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог гладкі багатобарвні квадратні та прямокутні | м2 | 23,562 | <u>574,61</u> 13538,96 | <u>550,00</u> 12959,10 | <u>13,34</u> 314,32 | <u>11,27</u> 265,54 | 30 км. |
| 279 | +C111-1726 варіант 2 | Плитки керамічні для підлог гладкі багатобарвні квадратні та прямокутні | м2 | 131,4372 | <u>750,56</u> 98651,50 | <u>722,50</u> 94963,38 | <u>13,34</u> 1753,37 | <u>14,72</u> 1934,75 | 30 км. |
| 280 | +C111-258 варіант 1 | Плитки керамогранитні 300x300 | м2 | 19,19 | <u>618,97</u> 11878,03 | <u>600,00</u> 11514,00 | <u>6,83</u> 131,07 | <u>12,14</u> 232,96 | 30 км. |
| 281 | &C111-856-4 | Плівка гідропароізоляційна | м2 | 107,456 | <u>34,68</u> 3726,57 | <u>33,20</u> 3567,54 | <u>0,8</u> 85,96 | <u>0,68</u> 73,07 | 30 км. |
| 282 | +C111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 763,002 | <u>22,58</u> 17228,59 | <u>20,98</u> 16007,78 | <u>1,16</u> 885,08 | <u>0,44</u> 335,73 | 30 км. |
| 283 | C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,006249 | <u>49172,18</u> 307,28 | <u>47869,23</u> 299,13 | <u>338,79</u> 2,12 | <u>964,16</u> 6,03 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 284 | &C1416-8684-4 варіант 1 | Порєбрик 100.20.8 | шт | 116 | <u>447,09</u> 51862,44 | <u>430,00</u> 49880,00 | <u>8,32</u> 965,12 | <u>8,77</u> 1017,32 | 30 км. |
| 285 | C111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,23587 | <u>4917,69</u> 1159,94 | <u>4441,56</u> 1047,63 | <u>379,7</u> 89,56 | <u>96,43</u> 22,75 | 30 км. |
| 286 | +C111-1305 варіант 1 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,00351 | <u>4909,29</u> 17,23 | <u>4433,33</u> 15,56 | <u>379,7</u> 1,33 | <u>96,26</u> 0,34 | 30 км. |
| 287 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,00045 | <u>820911,07</u> 369,41 | <u>804361,05</u> 361,96 | <u>453,72</u> 0,20 | <u>16096,3</u> 7,25 | 30 км. |
| 288 | &C1-3939-40 варіант 2 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 1744,2 | <u>46,83</u> 81680,89 | <u>45,88</u> 80023,90 | <u>0,03</u> 52,33 | <u>0,92</u> 1604,66 | 30 км. |
| 289 | &C1-3939-40 варіант 5 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 123,42 | <u>46,83</u> 5779,76 | <u>45,88</u> 5662,51 | <u>0,03</u> 3,70 | <u>0,92</u> 113,55 | 30 км. |
| 290 | &C1-3939-40 варіант 3 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм | м | 2427,6 | <u>60,57</u> 147039,73 | <u>59,35</u> 144078,06 | <u>0,03</u> 72,83 | <u>1,19</u> 2888,84 | 30 км. |
| 291 | &C1-3939-40 варіант 1 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х4 кв.мм | м | 179,01 | <u>111,86</u> 20024,06 | <u>109,64</u> 19626,66 | <u>0,03</u> 5,37 | <u>2,19</u> 392,03 | 30 км. |
| 292 | &C1-3939-40 варіант 4 | Провід з мідною жилою ВВГндг 5х16 кв.мм | м | 91,8 | <u>437,61</u> 40172,60 | <u>429,00</u> 39382,20 | <u>0,03</u> 2,75 | <u>8,58</u> 787,65 | 30 км. |
| 293 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,49965 | <u>72,2</u> 36,07 | <u>62,36</u> 31,16 | <u>8,42</u> 4,21 | <u>1,42</u> 0,70 | 30 км. |
| 294 | &C130-ГС-50 варіант 2 | Протипож. гільза 110мм Walraven | шт | 15 | <u>1885,66</u> 28284,90 | <u>1885,00</u> 28275,00 | <u>0,66</u> 9,90 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 295 | &C1545-205-1 | Профіль напрямний | м | 616 | <u>77,66</u> 47838,56 | <u>76,00</u> 46816,00 | <u>0,14</u> 86,24 | <u>1,52</u> 936,32 | 30 км. |
| 296 | &C111-829-1- B4 | Профиль напрямний | м | 29,92 | <u>56,14</u> 1679,71 | <u>55,00</u> 1645,60 | <u>0,04</u> 1,20 | <u>1,1</u> 32,91 | 30 км. |
| 297 | +C1555-306 | Профіль кутовий з сіткою | м | 16,9 | <u>33,36</u> 563,78 | <u>32,67</u> 552,12 | <u>0,04</u> 0,68 | <u>0,65</u> 10,98 | 30 км. |
| 298 | &C111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 140,8044 | <u>466,91</u> 65742,98 | <u>455,00</u> 64066,00 | <u>2,75</u> 387,21 | <u>9,16</u> 1289,77 | 30 км. |
| 299 | C124-31 варіант 2 | Профтруба 40х20 | т | 0,02064 | <u>44159,41</u> 911,45 | <u>43027,75</u> 888,09 | <u>265,79</u> 5,49 | <u>865,87</u> 17,87 | 30 км. |
| 300 | C124-31 варіант 1 | Профтруба 80х80х5 | т | 0,1032 | <u>44159,41</u> 4557,25 | <u>43027,75</u> 4440,46 | <u>265,79</u> 27,43 | <u>865,87</u> 89,36 | 30 км. |
| 301 | C124-31 варіант 3 | Профтруба 80х80х6 | т | 0,078432 | <u>44159,41</u> 3463,51 | <u>43027,75</u> 3374,75 | <u>265,79</u> 20,85 | <u>865,87</u> 67,91 | 30 км. |
| 302 | &C130-5551 варіант 1 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 4секц. | шт | 16 | <u>2283,43</u> 36534,88 | <u>2230,00</u> 35680,00 | <u>8,66</u> 138,56 | <u>44,77</u> 716,32 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------------|---|-------|------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 303 | &C130-5551 варіант 2 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 6секц. | шт | 15 | <u>3028,03</u> 45420,45 | <u>2960,00</u> 44400,00 | <u>8,66</u> 129,90 | <u>59,37</u> 890,55 | 30 км. |
| 304 | &C130-5551 варіант 3 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 8секц. | шт | 10 | <u>3976,63</u> 39766,30 | <u>3890,00</u> 38900,00 | <u>8,66</u> 86,60 | <u>77,97</u> 779,70 | 30 км. |
| 305 | C1545-209 | Рамка для написів РПМ55Х15 | 100шт | 0,02 | <u>419,34</u> 8,39 | <u>409,86</u> 8,20 | <u>1,26</u> 0,03 | <u>8,22</u> 0,16 | 30 км. |
| 306 | &C122-107-1 варіант 1 | Ревізія діам. 100 мм | шт | 16 | <u>249,36</u> 3989,76 | <u>249,31</u> 3988,96 | <u>0,05</u> 0,80 | - - | 30 км. |
| 307 | &C113-2154-3- У0 варіант 21 | Різьба 32 | шт | 8 | <u>50,07</u> 400,56 | <u>50,00</u> 400,00 | <u>0,07</u> 0,56 | - - | 30 км. |
| 308 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 11 | Різьба метал., діам. 15 мм | шт | 33 | <u>38,37</u> 1266,21 | <u>36,00</u> 1188,00 | <u>2,37</u> 78,21 | - - | 30 км. |
| 309 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 39 | Різьба метал., діам. 15 мм (коротка) | шт | 21 | <u>30,37</u> 637,77 | <u>28,00</u> 588,00 | <u>2,37</u> 49,77 | - - | 30 км. |
| 310 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 40 | Різьба метал., діам. 15 мм l=100мм | шт | 127 | <u>50,37</u> 6396,99 | <u>48,00</u> 6096,00 | <u>2,37</u> 300,99 | - - | 30 км. |
| 311 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 37 | Різьба метал., діам. 15 мм, l=250мм | шт | 48 | <u>70,37</u> 3377,76 | <u>68,00</u> 3264,00 | <u>2,37</u> 113,76 | - - | 30 км. |
| 312 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 3 | Різьба метал., діам. 20 мм | шт | 67 | <u>34,37</u> 2302,79 | <u>32,00</u> 2144,00 | <u>2,37</u> 158,79 | - - | 30 км. |
| 313 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 35 | Різьба метал., діам. 40 мм | шт | 8 | <u>82,37</u> 658,96 | <u>80,00</u> 640,00 | <u>2,37</u> 18,96 | - - | 30 км. |
| 314 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 27 | Різьба метал., оцинк. діам. 20 мм | шт | 10 | <u>37,37</u> 373,70 | <u>35,00</u> 350,00 | <u>2,37</u> 23,70 | - - | 30 км. |
| 315 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 9 | Різьба метал., оцинк. діам. 25 мм | шт | 10 | <u>48,37</u> 483,70 | <u>46,00</u> 460,00 | <u>2,37</u> 23,70 | - - | 30 км. |
| 316 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 23 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | шт | 1 | <u>80,37</u> 80,37 | <u>78,00</u> 78,00 | <u>2,37</u> 2,37 | - - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------------|--|----|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 317 | &C1630-1438-1-У2 варіант 7 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | шт | 2 | <u>80,37</u> 160,74 | <u>78,00</u> 156,00 | <u>2,37</u> 4,74 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 318 | &C1-ПР1-179 варіант 1 | Різьба сталевая коротка DN15 мм | шт | 44 | <u>4,41</u> 194,04 | <u>4,32</u> 190,08 | <u>-</u> - | <u>0,09</u> 3,96 | ВЦ=5,18/1,2 |
| 319 | &C1-ПР1-180 варіант 1 | Різьба сталевая коротка DN20 мм | шт | 11 | <u>6,1</u> 67,10 | <u>5,98</u> 65,78 | <u>-</u> - | <u>0,12</u> 1,32 | ВЦ=7,18/1,2 |
| 320 | +C113-2106 варіант 1 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP20 | шт | 1 | <u>233,65</u> 233,65 | <u>229,00</u> 229,00 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>4,58</u> 4,58 | 30 км. |
| 321 | +C113-2107 варіант 1 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP54 | шт | 29 | <u>397,87</u> 11538,23 | <u>390,00</u> 11310,00 | <u>0,07</u> 2,03 | <u>7,8</u> 226,20 | 30 км. |
| 322 | C1425-11696-2 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,0032 | <u>3172,86</u> 10,15 | <u>2384,96</u> 7,63 | <u>725,69</u> 2,32 | <u>62,21</u> 0,20 | 30 км. |
| 323 | C1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,0179 | <u>2421,46</u> 43,34 | <u>1648,29</u> 29,50 | <u>725,69</u> 12,99 | <u>47,48</u> 0,85 | 30 км. |
| 324 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,2721 | <u>2854,09</u> 776,60 | <u>2072,44</u> 563,91 | <u>725,69</u> 197,46 | <u>55,96</u> 15,23 | 30 км. |
| 325 | +C1425-11683 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,03749 | <u>2668,12</u> 100,03 | <u>1890,11</u> 70,86 | <u>725,69</u> 27,21 | <u>52,32</u> 1,96 | 30 км. |
| 326 | +C1425-11683 варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,13541 | <u>2615,8</u> 354,21 | <u>1890,11</u> 255,94 | <u>725,69</u> 98,27 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 327 | +C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 0,5763 | <u>3147,4</u> 1813,85 | <u>2360,00</u> 1360,07 | <u>725,69</u> 418,22 | <u>61,71</u> 35,56 | 30 км. |
| 328 | +C1425-11684 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 40,604976 | <u>3147,4</u> 127800,10 | <u>2360,00</u> 95827,74 | <u>725,69</u> 29466,63 | <u>61,71</u> 2505,73 | 30 км. |
| 329 | C1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 0,1528835 | <u>2641,19</u> 403,79 | <u>1863,71</u> 284,93 | <u>725,69</u> 110,95 | <u>51,79</u> 7,91 | 30 км. |
| 330 | C1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,589 | <u>2980,46</u> 1755,49 | <u>2196,33</u> 1293,64 | <u>725,69</u> 427,43 | <u>58,44</u> 34,42 | 30 км. |
| 331 | +C111-233-1 варіант 3 | Розчинник Уайт-спірит | кг | 1,24 | <u>133,23</u> 165,21 | <u>132,70</u> 164,55 | <u>0,53</u> 0,66 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 332 | +C1555-229 варіант 1 | Рустовочний профіль ПВХ з сіткою | м | 78 | <u>106,71</u> 8323,38 | <u>106,67</u> 8320,26 | <u>0,04</u> 3,12 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 333 | &C130-550-ИНБ варіант 1 | Рушникосушка водяна Креатив Максі 500х900 | шт | 14 | <u>7131,6</u> 99842,40 | <u>6990,00</u> 97860,00 | <u>1,76</u> 24,64 | <u>139,84</u> 1957,76 | 30 км. |
| 334 | C111-1757 | Рядно | м2 | 1,7295 | <u>85,89</u> 148,55 | <u>84,07</u> 145,40 | <u>0,14</u> 0,24 | <u>1,68</u> 2,91 | 30 км. |
| 335 | +C1550-30 варіант 1 | СИЛИКОН фарба Ceresit СТ 48 | кг | 428,33 | <u>370,64</u> 158756,23 | <u>363,14</u> 155543,76 | <u>0,23</u> 98,52 | <u>7,27</u> 3113,95 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------------|--|-------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 336 | &C121-268-2 варіант 1 | Сайдинг пластиковий | м2 | 155,54 | <u>348,82</u> 54255,46 | <u>345,00</u> 53661,30 | <u>1,22</u> 189,76 | <u>2,6</u> 404,40 | 30 км. |
| 337 | &C1545-44-9 варіант 1 | Саморіз 4,2x16мм | шт | 249,6 | <u>0,46</u> 114,82 | <u>0,42</u> 104,83 | <u>0,03</u> 7,49 | <u>0,01</u> 2,50 | 30 км. |
| 338 | &C1545-44-9 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 7909,6 | <u>0,46</u> 3638,42 | <u>0,42</u> 3322,03 | <u>0,03</u> 237,29 | <u>0,01</u> 79,10 | 30 км. |
| 339 | &C1-52-П-В2 | Саморіз 55мм | шт | 165 | <u>0,27</u> 44,55 | <u>0,26</u> 42,90 | - - | <u>0,01</u> 1,65 | |
| 340 | &1504-17235-1 варіант 2 | Світильник лінійний | шт | 8 | <u>1280,1</u> 10240,80 | <u>1255,00</u> 10040,00 | - - | <u>25,1</u> 200,80 | |
| 341 | +C1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, IP20, Ra>80 | шт | 10 | <u>1428,45</u> 14284,50 | <u>1400,00</u> 14000,00 | <u>0,44</u> 4,40 | <u>28,01</u> 280,10 | 30 км. |
| 342 | +C1547-7 варіант 1 | Світильник світлодіодний накладний, 4000К, IP54, 18В | шт | 3 | <u>1428,45</u> 4285,35 | <u>1400,00</u> 4200,00 | <u>0,44</u> 1,32 | <u>28,01</u> 84,03 | 30 км. |
| 343 | +C111-874 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 48,77289 | <u>119,46</u> 5826,41 | <u>116,83</u> 5698,14 | <u>0,29</u> 14,14 | <u>2,34</u> 114,13 | 30 км. |
| 344 | +C111-874 варіант 1 | Сітка металева 100x100 мм | м2 | 845,128 | <u>163,5</u> 138178,43 | <u>160,00</u> 135220,48 | <u>0,29</u> 245,09 | <u>3,21</u> 2712,86 | 30 км. |
| 345 | +C111-874 варіант 2 | Сітка металева 10x10 мм | м2 | 29,16 | <u>42,48</u> 1238,72 | <u>41,36</u> 1206,06 | <u>0,29</u> 8,46 | <u>0,83</u> 24,20 | 30 км. |
| 346 | +C111-1784 | Сітка скляна будівельна, марка СС-1 | м2 | 156,0768 | <u>24,7</u> 3855,10 | <u>24,07</u> 3756,77 | <u>0,15</u> 23,41 | <u>0,48</u> 74,92 | 30 км. |
| 347 | +C111-1784-1 варіант 1 | Сітка штукатурна скловолониста | м2 | 436,27189 | <u>24,62</u> 10741,01 | <u>24,07</u> 10501,06 | <u>0,07</u> 30,54 | <u>0,48</u> 209,41 | 30 км. |
| 348 | C1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,026 | <u>1121,33</u> 29,15 | <u>1098,58</u> 28,56 | <u>0,76</u> 0,02 | <u>21,99</u> 0,57 | 30 км. |
| 349 | C1545-237 | Скоба дволапкова СД-22, СД-27 | 100шт | 112,90125 | <u>410,33</u> 46326,77 | <u>401,64</u> 45345,66 | <u>0,64</u> 72,26 | <u>8,05</u> 908,85 | 30 км. |
| 350 | &C111-32-145- 14 варіант 1 | Спецпланка шир.450мм | м | 57,2 | <u>454,42</u> 25992,82 | <u>445,00</u> 25454,00 | <u>0,51</u> 29,17 | <u>8,91</u> 509,65 | 30 км. |
| 351 | &C111-32-145- 14 варіант 2 | Спецпланка шир.550мм | м | 41,2 | <u>508,48</u> 20949,38 | <u>498,00</u> 20517,60 | <u>0,51</u> 21,01 | <u>9,97</u> 410,77 | 30 км. |
| 352 | C111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,51048 | <u>137561,45</u> 70222,37 | <u>136215,82</u> 69535,45 | <u>321,6</u> 164,17 | <u>1024,03</u> 522,75 | 30 км. |
| 353 | C111-1814 варіант 1 | Сталь кутова 50x50x3 | т | 0,0240832 | <u>34921,33</u> 841,02 | <u>34395,58</u> 828,36 | <u>265,79</u> 6,40 | <u>259,96</u> 6,26 | 30 км. |
| 354 | C111-1803 | Сталь листовая оцинкована, товщина 1,6 мм | кг | 8,1 | <u>89,95</u> 728,60 | <u>89,01</u> 720,98 | <u>0,27</u> 2,19 | <u>0,67</u> 5,43 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|--|------|------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|--------|
| 355 | C111-975 варіант 1 | Сталь штабова 5мм | т | 0,1032 | <u>31590,78</u> 3260,17 | <u>31089,82</u> 3208,47 | <u>265,79</u> 27,43 | <u>235,17</u> 24,27 | 30 км. |
| 356 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 5,1885 | <u>218,11</u> 1131,66 | <u>213,07</u> 1105,51 | <u>0,76</u> 3,94 | <u>4,28</u> 22,21 | 30 км. |
| 357 | +C1544-92 варіант 1 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,504 | <u>217,33</u> 109,53 | <u>213,07</u> 107,39 | - - | <u>4,26</u> 2,14 | |
| 358 | +C113-2154 варіант 2 | Стрічка монтажна 50x25 | шт | 4,64 | <u>215,22</u> 998,62 | <u>210,00</u> 974,40 | <u>1</u> 4,64 | <u>4,22</u> 19,58 | |
| 359 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,00864 | <u>824,3</u> 7,12 | <u>807,72</u> 6,98 | <u>0,42</u> - | <u>16,16</u> 0,14 | 30 км. |
| 360 | &C1545-102-4- 4 варіант 1 | Стрічка перфорована | шт | 4 | <u>48,34</u> 193,36 | <u>48,00</u> 192,00 | <u>0,34</u> 1,36 | - - | 30 км. |
| 361 | +C111-1891- 1К варіант 4 | Стяжка для підлоги Siltek F20 | кг | 7731,6 | <u>7,87</u> 60847,69 | <u>7,44</u> 57523,10 | <u>0,28</u> 2164,85 | <u>0,15</u> 1159,74 | 30 км. |
| 362 | C111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 1664,8192 | <u>22,88</u> 38091,06 | <u>21,93</u> 36509,49 | <u>0,5</u> 832,41 | <u>0,45</u> 749,16 | 30 км. |
| 363 | +C111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 85,4772 | <u>8,34</u> 712,88 | <u>7,86</u> 671,85 | <u>0,48</u> 41,03 | - - | 30 км. |
| 364 | +C111-2010-1 варіант 1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 308,7348 | <u>7,86</u> 2426,66 | <u>7,86</u> 2426,66 | - - | - - | |
| 365 | +C1421-9656-3 | Суміш піщано-гравійна природна | м3 | 7,35614 | <u>1348,75</u> 9921,59 | <u>850,00</u> 6252,72 | <u>472,3</u> 3474,30 | <u>26,45</u> 194,57 | 30 км. |
| 366 | +C1424-11631 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас С25-30 | м3 | 0,84032 | <u>3248,3</u> 2729,61 | <u>2840,00</u> 2386,51 | <u>408,3</u> 343,10 | - - | |
| 367 | +C1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4,524 | <u>3969,49</u> 17957,97 | <u>3100,00</u> 14024,40 | <u>791,66</u> 3581,47 | <u>77,83</u> 352,10 | 30 км. |
| 368 | +C1424-11613 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10-20 мм | м3 | 3,78595 | <u>4255,09</u> 16109,56 | <u>3380,00</u> 12796,51 | <u>791,66</u> 2997,19 | <u>83,43</u> 315,86 | 30 км. |
| 369 | C1424-11631 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 5,8803 | <u>3854,54</u> 22665,85 | <u>2987,30</u> 17566,22 | <u>791,66</u> 4655,20 | <u>75,58</u> 444,43 | 30 км. |
| 370 | C111-1891-1К варіант 1 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek РМ | кг | 152613,898 | <u>15,21</u> 2321257,39 | <u>14,63</u> 2232741,33 | <u>0,28</u> 42731,89 | <u>0,3</u> 45784,17 | 30 км. |
| 371 | C111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek РМ-20 | кг | 27664,76 | <u>15,21</u> 420781,00 | <u>14,63</u> 404735,44 | <u>0,28</u> 7746,13 | <u>0,3</u> 8299,43 | 30 км. |
| 372 | C1546-83 | Тавот | кг | 7,416 | <u>48,15</u> 357,08 | <u>46,69</u> 346,25 | <u>0,52</u> 3,86 | <u>0,94</u> 6,97 | 30 км. |
| 373 | +C111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 14,1869 | <u>32,52</u> 461,36 | <u>31,56</u> 447,74 | <u>0,32</u> 4,54 | <u>0,64</u> 9,08 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------------|---|----|-------|---------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 374 | +С113-1880 варіант 1 | Тримач Fix M8 (Zn) | ШТ | 120 | <u>53,72</u> 6446,40 | <u>52,60</u> 6312,00 | <u>0,07</u> 8,40 | <u>1,05</u> 126,00 | 30 км. |
| 375 | +С113-1880 варіант 3 | Тримач блискавкоприймача Fix16. Leo Lightman | ШТ | 16 | <u>61,27</u> 980,32 | <u>60,00</u> 960,00 | <u>0,07</u> 1,12 | <u>1,2</u> 19,20 | 30 км. |
| 376 | &C122-107-1 варіант 3 | Трійник діам. 100 мм | ШТ | 22 | <u>250,05</u> 5501,10 | <u>250,00</u> 5500,00 | <u>0,05</u> 1,10 | - - | 30 км. |
| 377 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 28 | Трійник латунний, діам. 20 мм | ШТ | 5 | <u>69,67</u> 348,35 | <u>67,30</u> 336,50 | <u>2,37</u> 11,85 | - - | 30 км. |
| 378 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 14 | Трійник латунний, діам. 20 мм | ШТ | 5 | <u>69,67</u> 348,35 | <u>67,30</u> 336,50 | <u>2,37</u> 11,85 | - - | 30 км. |
| 379 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 10 | Трійник латунний, діам. 25 мм | ШТ | 5 | <u>122,37</u> 611,85 | <u>120,00</u> 600,00 | <u>2,37</u> 11,85 | - - | 30 км. |
| 380 | &C113-2154-3- У0 варіант 20 | Трійник металевий, лат., діам. 15*15*15 | ШТ | 6 | <u>52,07</u> 312,42 | <u>52,00</u> 312,00 | <u>0,07</u> 0,42 | - - | 30 км. |
| 381 | &C113-2154-3- У0 варіант 18 | Трійник металевий, лат., діам. 3/4" | ШТ | 12 | <u>67,37</u> 808,44 | <u>67,30</u> 807,60 | <u>0,07</u> 0,84 | - - | 30 км. |
| 382 | &C1630-1438- 1-У2 варіант 34 | Трійник, діам. 20 мм | ШТ | 10 | <u>69,67</u> 696,70 | <u>67,30</u> 673,00 | <u>2,37</u> 23,70 | - - | 30 км. |
| 383 | &C111-829-12- ПК варіант 1 | Труба водостічна 100мм | М | 17,16 | <u>137,98</u> 2367,74 | <u>135,00</u> 2316,60 | <u>0,27</u> 4,63 | <u>2,71</u> 46,51 | 30 км. |
| 384 | +С1545-119-1 варіант 1 | Труба водостічна Profil 100 3м | ШТ | 40 | <u>367,67</u> 14706,80 | <u>360,46</u> 14418,40 | - - | <u>7,21</u> 288,40 | |
| 385 | &C1-ПР1-206 | Труба сталева водогазопровідна DN15x2,8 мм | М | 52 | <u>73,34</u> 3813,68 | <u>71,90</u> 3738,80 | - - | <u>1,44</u> 74,88 | ВЦ=86,28/1,2 |
| 386 | &C1-ПР1-207 | Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм | М | 32 | <u>96,87</u> 3099,84 | <u>94,97</u> 3039,04 | - - | <u>1,9</u> 60,80 | ВЦ=113,96/1,2 |
| 387 | &C1-ПР1-208 варіант 2 | Труба сталева водогазопровідна DN25x2,8 мм | М | 94 | <u>117,24</u> 11020,56 | <u>114,94</u> 10804,36 | - - | <u>2,3</u> 216,20 | ВЦ=137,93/1,2 |
| 388 | &C1-ПР1-189 варіант 2 | Труба сталева електрозварна 48x3,0 мм (DN40) | М | 1,5 | <u>179,09</u> 268,64 | <u>175,58</u> 263,37 | - - | <u>3,51</u> 5,27 | ВЦ=210,69/1,2 |
| 389 | &C1-ПР1-190 варіант 1 | Труба сталева електрозварна 57x3,0 мм (DN50) | М | 6 | <u>221,22</u> 1327,32 | <u>216,88</u> 1301,28 | - - | <u>4,34</u> 26,04 | ВЦ=260,25/1,2 |
| 390 | &C113-167-3 варіант 1 | Труби каналізаційні з поліпропілену діам. 110x2,7 мм | М | 42,6 | <u>222,38</u> 9473,39 | <u>222,31</u> 9470,41 | <u>0,07</u> 2,98 | - - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|--|----|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 391 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0025563 | <u>239157,99</u> 611,36 | <u>234096,62</u> 598,42 | <u>372</u> 0,95 | <u>4689,37</u> 11,99 | 30 км. |
| 392 | C113-1697 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм | м | 84 | <u>105,3</u> 8845,20 | <u>103,17</u> 8666,28 | <u>0,07</u> 5,88 | <u>2,06</u> 173,04 | 30 км. |
| 393 | +C113-2226 варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм Ostendorf | м | 19 | <u>107,93</u> 2050,67 | <u>105,70</u> 2008,30 | <u>0,11</u> 2,09 | <u>2,12</u> 40,28 | 30 км. |
| 394 | C113-145 варіант 1 | Труби сталеві 70x6мм | м | 6 | <u>349,98</u> 2099,88 | <u>345,57</u> 2073,42 | <u>1,8</u> 10,80 | <u>2,61</u> 15,66 | 30 км. |
| 395 | +C113-13 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 136 | <u>65,57</u> 8917,52 | <u>64,74</u> 8804,64 | <u>0,34</u> 46,24 | <u>0,49</u> 66,64 | 30 км. |
| 396 | +C113-14 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 14,8 | <u>93,28</u> 1380,54 | <u>92,84</u> 1374,03 | <u>0,44</u> 6,51 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 397 | +C113-14 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 450 | <u>88,25</u> 39712,50 | <u>87,15</u> 39217,50 | <u>0,44</u> 198,00 | <u>0,66</u> 297,00 | 30 км. |
| 398 | +C113-15 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 15 | <u>146,64</u> 2199,60 | <u>146,00</u> 2190,00 | <u>0,64</u> 9,60 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 399 | +C113-15 варіант 3 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 12 | <u>121,9</u> 1462,80 | <u>120,35</u> 1444,20 | <u>0,64</u> 7,68 | <u>0,91</u> 10,92 | 30 км. |
| 400 | +C113-18 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 106,42 | <u>173,5</u> 18463,87 | <u>172,20</u> 18325,52 | <u>1,3</u> 138,35 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 401 | +C113-50 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 58,2 | <u>295,54</u> 17200,43 | <u>295,10</u> 17174,82 | <u>0,44</u> 25,61 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 402 | +C113-50 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 24,6 | <u>108,94</u> 2679,92 | <u>108,50</u> 2669,10 | <u>0,44</u> 10,82 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 403 | +C113-50 варіант 3 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 10 | <u>295,54</u> 2955,40 | <u>295,10</u> 2951,00 | <u>0,44</u> 4,40 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 404 | &C101-6277-151 варіант 1 | Трубка K-FLEX 06x022-2 PE | м | 85,848 | <u>20,4</u> 1751,30 | <u>20,00</u> 1716,96 | <u>-</u> - | <u>0,4</u> 34,34 | |
| 405 | C1545-262 | Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,26 | <u>103,36</u> 26,87 | <u>100,96</u> 26,25 | <u>0,37</u> 0,10 | <u>2,03</u> 0,52 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|-------|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| 406 | +С111-1292 варіант 1 | Уайт-спірит | т | 0,000168 | <u>53683,88</u> 9,02 | <u>52631,25</u> 8,84 | - - | <u>1052,63</u> 0,18 | |
| 407 | +С111-2014-5 варіант 1 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 655,5 | <u>105,06</u> 68866,83 | <u>102,50</u> 67188,75 | <u>0,5</u> 327,75 | <u>2,06</u> 1350,33 | 30 км. |
| 408 | +С111-233-1 варіант 2 | Фарба емальована | кг | 9,956 | <u>219,53</u> 2185,64 | <u>219,00</u> 2180,36 | <u>0,53</u> 5,28 | - - | 30 км. |
| 409 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0029278 | <u>60249,39</u> 176,40 | <u>58564,40</u> 171,46 | <u>503,63</u> 1,47 | <u>1181,36</u> 3,47 | 30 км. |
| 410 | +С111-388-1 варіант 1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,00093006 | <u>219503,63</u> 204,15 | <u>219000,00</u> 203,68 | <u>503,63</u> 0,47 | - - | 30 км. |
| 411 | +С113-1879 варіант 1 | Фіксатори пластмасові | шт | 2985,66 | <u>1,86</u> 5553,33 | <u>1,75</u> 5224,91 | <u>0,07</u> 209,00 | <u>0,04</u> 119,42 | 30 км. |
| 412 | С1545-275 | Фольга мідна | т | 0,0008 | <u>483326,21</u> 386,66 | <u>473477,23</u> 378,78 | <u>372</u> 0,30 | <u>9476,98</u> 7,58 | 30 км. |
| 413 | С1545-279 | Хомут Х25У1 | 100шт | 0,02 | <u>558,27</u> 11,17 | <u>545,46</u> 10,91 | <u>1,86</u> 0,04 | <u>10,95</u> 0,22 | 30 км. |
| 414 | &С11-16-273 варіант 1 | Хомут для кріплення трубопроводів 15-50мм | шт | 36 | <u>23,46</u> 844,56 | <u>23,42</u> 843,12 | <u>0,04</u> 1,44 | - - | 30 км. |
| 415 | &С1-ПР11-22 | Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 40 | <u>27,94</u> 1117,60 | <u>27,39</u> 1095,60 | - - | <u>0,55</u> 22,00 | ВЦ=32,87/1,2 |
| 416 | &С1-ПР11-20 варіант 1 | Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 50 | <u>23,49</u> 1174,50 | <u>23,03</u> 1151,50 | - - | <u>0,46</u> 23,00 | ВЦ=27,64/1,2 |
| 417 | &С1-ПР11-21 варіант 1 | Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 20 | <u>24,77</u> 495,40 | <u>24,28</u> 485,60 | - - | <u>0,49</u> 9,80 | ВЦ=29,13/1,2 |
| 418 | &С101-36-14 варіант 5 | Хомут для труби Д20 | шт | 84 | <u>17,67</u> 1484,28 | <u>16,32</u> 1370,88 | <u>1</u> 84,00 | <u>0,35</u> 29,40 | |
| 419 | +С188888-4 варіант 6 | Хрестики для плитки | шт | 546,366 | <u>0,1</u> 54,64 | <u>0,10</u> 54,64 | - - | - - | |
| 420 | &С122-107-1 варіант 4 | Хрестовина діам. 100 мм | шт | 10 | <u>280,05</u> 2800,50 | <u>280,00</u> 2800,00 | <u>0,05</u> 0,50 | - - | 30 км. |
| 421 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,040642 | <u>25684,55</u> 1043,87 | <u>24879,25</u> 1011,14 | <u>301,68</u> 12,26 | <u>503,62</u> 20,47 | 30 км. |
| 422 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм | т | 0,000098 | <u>37124,74</u> 3,64 | <u>36058,01</u> 3,53 | <u>338,79</u> 0,03 | <u>727,94</u> 0,08 | 30 км. |
| 423 | С111-176 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм | т | 0,0145712 | <u>36839,82</u> 536,80 | <u>35778,68</u> 521,34 | <u>338,79</u> 4,94 | <u>722,35</u> 10,52 | 30 км. |
| 424 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,001762 | <u>47498,05</u> 83,69 | <u>46227,93</u> 81,45 | <u>338,79</u> 0,60 | <u>931,33</u> 1,64 | 30 км. |
| 425 | С111-180 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм | т | 0,0036554 | <u>45164,98</u> 165,10 | <u>43940,60</u> 160,62 | <u>338,79</u> 1,24 | <u>885,59</u> 3,24 | 30 км. |
| 426 | С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,00116 | <u>43391,76</u> 50,33 | <u>42202,15</u> 48,95 | <u>338,79</u> 0,39 | <u>850,82</u> 0,99 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------------|--|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 427 | +С111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,0011247 | <u>98993,19</u> 111,34 | <u>98654,40</u> 110,96 | <u>338,79</u> 0,38 | - - | 30 км. |
| 428 | +С111-171 варіант 1 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,0040623 | <u>98654,4</u> 400,76 | <u>98654,40</u> 400,76 | - - | - - | |
| 429 | С111-194 | Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм | т | 0,0227076 | <u>42821,94</u> 972,38 | <u>41643,50</u> 945,62 | <u>338,79</u> 7,69 | <u>839,65</u> 19,07 | 30 км. |
| 430 | С111-1841 варіант 1 | Швелер №10 | т | 0,0516 | <u>38834,58</u> 2003,86 | <u>38279,70</u> 1975,23 | <u>265,79</u> 13,71 | <u>289,09</u> 14,92 | 30 км. |
| 431 | С1630-112 | Шибери в обичайці із тонколистової оцинкованої та сортової сталі круглі, діаметр до 160 мм | шт | 3 | <u>601,52</u> 1804,56 | <u>589,26</u> 1767,78 | <u>0,47</u> 1,41 | <u>11,79</u> 35,37 | 30 км. |
| 432 | С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,1000195 | <u>29444,75</u> 2945,05 | <u>28322,94</u> 2832,85 | <u>544,46</u> 54,46 | <u>577,35</u> 57,74 | 30 км. |
| 433 | +С1555-101 | Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 | кг | 70,4 | <u>12,71</u> 894,78 | <u>12,00</u> 844,80 | <u>0,46</u> 32,38 | <u>0,25</u> 17,60 | 30 км. |
| 434 | +С1545-291 | Шпилька | комплект | 16,32 | <u>63,86</u> 1042,20 | <u>62,61</u> 1021,80 | - - | <u>1,25</u> 20,40 | |
| 435 | &С1630-1438-1-У2 варіант 29 | Шпилька М8 | шт | 8 | <u>30,37</u> 242,96 | <u>28,00</u> 224,00 | <u>2,37</u> 18,96 | - - | 30 км. |
| 436 | &С100-1701-9145-11-ИН-Б варіант 1 | Шпилька до мауерлата | шт | 65 | <u>46,25</u> 3006,25 | <u>45,00</u> 2925,00 | <u>0,34</u> 22,10 | <u>0,91</u> 59,15 | 30 км. |
| 437 | +С111-1891-1К варіант 2 | Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг | кг | 16319,36 | <u>9,11</u> 148669,37 | <u>8,65</u> 141162,46 | <u>0,28</u> 4569,42 | <u>0,18</u> 2937,49 | 30 км. |
| 438 | &С111-1650-1-1 варіант 1 | Штукатурка РМ-11 | кг | 1215 | <u>6,88</u> 8359,20 | <u>6,40</u> 7776,00 | <u>0,48</u> 583,20 | - - | 30 км. |
| 439 | +С111-2012-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна під фарбування МАК-СПРЕЙ | кг | 2300 | <u>21,12</u> 48576,00 | <u>20,21</u> 46483,00 | <u>0,5</u> 1150,00 | <u>0,41</u> 943,00 | 30 км. |
| 440 | +С111-2012-13 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 | кг | 482,04288 | <u>113,27</u> 54601,00 | <u>110,55</u> 53289,84 | <u>0,5</u> 241,02 | <u>2,22</u> 1070,14 | 30 км. |
| 441 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00013 | <u>78000,27</u> 10,14 | <u>76132,06</u> 9,90 | <u>338,79</u> 0,04 | <u>1529,42</u> 0,20 | 30 км. |
| 442 | +С111-1480 | Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | т | 0,000038 | <u>41267,74</u> 1,57 | <u>40119,78</u> 1,52 | <u>338,79</u> 0,01 | <u>809,17</u> 0,04 | 30 км. |
| 443 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0001 | <u>66586,22</u> 6,66 | <u>64941,82</u> 6,49 | <u>338,79</u> 0,03 | <u>1305,61</u> 0,14 | 30 км. |
| 444 | С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0020732 | <u>57514,94</u> 119,24 | <u>56048,41</u> 116,20 | <u>338,79</u> 0,70 | <u>1127,74</u> 2,34 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|----------------------------|--|-------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 445 | &C11-236-2811 варіант 1 | ЩК-1в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 3шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 25А 1шт. | к-т | 3 | <u>7791,49</u> 23374,47 | <u>7635,00</u> 22905,00 | <u>3,72</u> 11,16 | <u>152,77</u> 458,31 | 30 км. |
| 446 | &C11-236-2811 варіант 4 | ЩК-2в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 4шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 32А 1шт. | к-т | 6 | <u>10919,43</u> 65516,58 | <u>10701,60</u> 64209,60 | <u>3,72</u> 22,32 | <u>214,11</u> 1284,66 | 30 км. |
| 447 | &C11-236-2811 варіант 5 | ЩК-3 IP31 в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 5шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 32А 1шт. | к-т | 5 | <u>11452,48</u> 57262,40 | <u>11224,20</u> 56121,00 | <u>3,72</u> 18,60 | <u>224,56</u> 1122,80 | 30 км. |
| 448 | +C113-2135 варіант 1 | ЩП-1. Щит розподільний ЩП-1 на 1 лічильник | шт | 1 | <u>8572,57</u> 8572,57 | <u>8403,75</u> 8403,75 | <u>0,73</u> 0,73 | <u>168,09</u> 168,09 | 30 км. |
| 449 | +C113-2135 варіант 2 | ЩП-2. Щит розподільний ЩП-2 на 2 лічильника | шт | 5 | <u>9186,35</u> 45931,75 | <u>9005,50</u> 45027,50 | <u>0,73</u> 3,65 | <u>180,12</u> 900,60 | 30 км. |
| 450 | +C113-2135 варіант 4 | ЩП-3. Щит розподільний ЩП-3 на 3 лічильника | шт | 1 | <u>10506,74</u> 10506,74 | <u>10300,00</u> 10300,00 | <u>0,73</u> 0,73 | <u>206,01</u> 206,01 | 30 км. |
| 451 | +C113-2135 варіант 3 | Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, IP31 ЩР(в)-12 | шт | 1 | <u>8572,57</u> 8572,57 | <u>8403,75</u> 8403,75 | <u>0,73</u> 0,73 | <u>168,09</u> 168,09 | 30 км. |
| 452 | C123-535 | Щити з дошок, товщина 40 мм | м2 | 32,614 | <u>869,13</u> 28345,81 | <u>842,57</u> 27479,58 | <u>9,52</u> 310,49 | <u>17,04</u> 555,74 | 30 км. |
| 453 | +C123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,20754 | <u>844,93</u> 175,36 | <u>821,03</u> 170,40 | <u>7,33</u> 1,52 | <u>16,57</u> 3,44 | 30 км. |
| 454 | +C111-1626-1 варіант 1 | фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE | кг | 217,61 | <u>368,66</u> 80224,10 | <u>368,09</u> 80100,06 | <u>0,57</u> 124,04 | <u>-</u> - | 30 км. |
| Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | | | |
| 455 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 318,727 | <u>5,6944</u> 1814,96 | <u>5,6944</u> 1814,96 | | | |
| 456 | C1999-9010 | Стиснене повітря | м3 | 94,185 | <u>0,07223</u> 6,80 | <u>0,07223</u> 6,80 | | | |
| 457 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,3475 | <u>163,15</u> 219,85 | <u>163,15</u> 219,85 | | | |
| 458 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,1674 | <u>115,36</u> 134,67 | <u>115,36</u> 134,67 | | | |
| | | Разом | грн. | | 2176,28 | 2176,28 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 8835819,69 | 8542175,68 | 144130,69 | 149513,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---|---------|-------------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 2242,513 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 4433,751 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 56,718 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 3,395 | | | | | |
| | | Бензин | л | 105,637 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 633,593 | | | | | |
| | | <u>Довідкові дані</u> | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 235,3238748 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Склав Кошторисник _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-01 на Оздоблення приміщень</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Квартира №8</u> | | | |
| 1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 | |
| 2 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,4 | |
| 3 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 110,1 | |
| 4 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 40,06 | |
| 5 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 40,56 | |
| 6 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 40,56 | |
| 7 | Плівка ізоляційна | м2 | 46,644 | |
| 8 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 40,56 | |
| 9 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 40,56 | |
| 10 | Грунтування підлоги | м2 | 40,56 | |
| 11 | Установлення демпферної стрічки | м | 42 | |
| 12 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 40,56 | |
| 13 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 40,56 | |
| 14 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 150,16 | |
| 15 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 13,5144 | |
| 16 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 21,8 | |
| 17 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 78 | |
| 18 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 78 | |
| 19 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 40,1 | |
| 20 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 40,1 | |
| 21 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 3,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|--------|---|
| | <u>Розділ 2. Квартира №9</u> | | | |
| 22 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 23 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 24 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 25 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 26 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 27 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 28 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | |
| 29 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 30 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 31 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 32 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 33 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 34 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 35 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,5 | |
| 36 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,215 | |
| 37 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,36 | |
| 38 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 39 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 40 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 41 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 42 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| | <u>Розділ 3. Квартира №10</u> | | | |
| 43 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 44 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 45 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 46 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 47 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 50,7 | |
| 48 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 50,7 | |
| 49 | Плівка ізоляційна | м2 | 58,305 | |
| 50 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 50,7 | |
| 51 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 50,7 | |
| 52 | Грунтування підлоги | м2 | 50,7 | |
| 53 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |
| 54 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 50,7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|---------|---|
| 55 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 50,7 | |
| 56 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 57 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | |
| 58 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 44,85 | |
| 59 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 140,9 | |
| 60 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 140,9 | |
| 61 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 60,5 | |
| 62 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 60,5 | |
| 63 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 12,2 | |
| | <u>Розділ 4. Квартира №11</u> | | | |
| 64 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 | |
| 65 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,4 | |
| 66 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 110,1 | |
| 67 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 40,06 | |
| 68 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 40,56 | |
| 69 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 40,56 | |
| 70 | Плівка ізоляційна | м2 | 46,644 | |
| 71 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 40,56 | |
| 72 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 40,56 | |
| 73 | Ґрунтування підлоги | м2 | 40,56 | |
| 74 | Установлення демпферної стрічки | м | 42 | |
| 75 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 40,56 | |
| 76 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 40,56 | |
| 77 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 150,16 | |
| 78 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 13,5144 | |
| 79 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 21,8 | |
| 80 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 78 | |
| 81 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 78 | |
| 82 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 40,1 | |
| 83 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 40,1 | |
| 84 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 3,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|--------|---|
| | <u>Розділ 5. Квартира №12</u> | | | |
| 85 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 86 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 87 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 88 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 89 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 90 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 91 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | |
| 92 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 93 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 94 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 95 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 96 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 97 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 98 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 99 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | |
| 100 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,36 | |
| 101 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 102 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 103 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 104 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 105 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| | <u>Розділ 6. Квартира №20</u> | | | |
| 106 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 107 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 108 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 109 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 110 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 111 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 112 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | |
| 113 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 114 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 115 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 116 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 117 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------|--|----|--------|---|
| 118 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 119 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 120 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | |
| 121 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,36 | |
| 122 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 123 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 124 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 125 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 126 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| <u>Розділ 7. Квартира №22</u> | | | | |
| 127 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 128 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 129 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 130 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 131 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 132 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 133 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | |
| 134 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 135 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 136 | Ґрунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 137 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 138 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 139 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 140 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 141 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | |
| 142 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,4 | |
| 143 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 144 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 145 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 146 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 147 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|--------|---|
| | <u>Розділ 8. Квартира №31</u> | | | |
| 148 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 149 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 150 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 151 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 152 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 153 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 154 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | |
| 155 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 156 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 157 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 158 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 159 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 160 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 161 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 162 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | |
| 163 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,4 | |
| 164 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 165 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 166 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 167 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 168 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| | <u>Розділ 9. Квартира №32</u> | | | |
| 169 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 170 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 171 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 172 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 173 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 60,7 | |
| 174 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 60,7 | |
| 175 | Плівка ізоляційна | м2 | 69,805 | |
| 176 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 60,7 | |
| 177 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 60,7 | |
| 178 | Грунтування підлоги | м2 | 60,7 | |
| 179 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |
| 180 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 60,7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|--------|---|
| 181 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 60,7 | |
| 182 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 183 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | |
| 184 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 44,85 | |
| 185 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 140,9 | |
| 186 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 140,9 | |
| 187 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 60,5 | |
| 188 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 60,5 | |
| 189 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 12,2 | |
| | <u>Розділ 10. Квартира №42</u> | | | |
| 190 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 191 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 192 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 193 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 194 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 60,7 | |
| 195 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 60,7 | |
| 196 | Плівка ізоляційна | м2 | 69,805 | |
| 197 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 60,7 | |
| 198 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 60,7 | |
| 199 | Ґрунтування підлоги | м2 | 60,7 | |
| 200 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |
| 201 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 60,7 | |
| 202 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 60,7 | |
| 203 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 204 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | |
| 205 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 47,3 | |
| 206 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 155,7 | |
| 207 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 155,7 | |
| 208 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 58 | |
| 209 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 58 | |
| 210 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 10,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|--------|---|
| | <u>Розділ 11. Квартира №45</u> | | | |
| 211 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 212 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 213 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 214 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 215 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 60,7 | |
| 216 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 60,7 | |
| 217 | Плівка ізоляційна | м2 | 69,805 | |
| 218 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 60,7 | |
| 219 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 60,7 | |
| 220 | Грунтування підлоги | м2 | 60,7 | |
| 221 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |
| 222 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 60,7 | |
| 223 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 60,7 | |
| 224 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 225 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | |
| 226 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 47,3 | |
| 227 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 155,7 | |
| 228 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 155,7 | |
| 229 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 58 | |
| 230 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 58 | |
| 231 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 10,2 | |
| | <u>Розділ 12. Квартира №46</u> | | | |
| 232 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 233 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 234 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 235 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 236 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 237 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 238 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | |
| 239 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 240 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 241 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 242 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 243 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|--|----|---------|---|
| 244 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 245 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 246 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | |
| 247 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,4 | |
| 248 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 249 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 250 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 251 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 252 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| <u>Розділ 13. Квартира №47</u> | | | | |
| 253 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 | |
| 254 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,4 | |
| 255 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 110,1 | |
| 256 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 40,06 | |
| 257 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 40,56 | |
| 258 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 40,56 | |
| 259 | Плівка ізоляційна | м2 | 46,644 | |
| 260 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 40,56 | |
| 261 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 40,56 | |
| 262 | Ґрунтування підлоги | м2 | 40,56 | |
| 263 | Установлення демпферної стрічки | м | 42 | |
| 264 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 40,56 | |
| 265 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 40,56 | |
| 266 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 150,16 | |
| 267 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 13,5144 | |
| 268 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 21,8 | |
| 269 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 78 | |
| 270 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 78 | |
| 271 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 40,1 | |
| 272 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 40,1 | |
| 273 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 3,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|----------|---|
| | <u>Розділ 14. Опорядження приміщень</u> | | | |
| 274 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 81,18 | |
| 275 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 81,18 | |
| 276 | Грунтування підлоги СТ 19 | м2 | 81,18 | |
| 277 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | м2 | 81,18 | |
| 278 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | м2 | 81,18 | |
| 279 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 81,18 | |
| 280 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /3 та 4 під"їзди/ | м2 | 450 | |
| 281 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби /сходові марши/ | м2 | 400 | |
| 282 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | м2 | 3084,45 | |
| 283 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 3084,45 | |
| 284 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 277,6005 | |
| 285 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 131,78 | |
| 286 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 131,78 | |
| 287 | Гіпсова штукатурка Ротбанд | кг | 3360,39 | |
| 288 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 27 | |
| 289 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 27 | |
| 290 | Штукатурка РМ-11 | кг | 1215 | |
| 291 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 345 | |
| 292 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 450 | |
| 293 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 450 | |
| 294 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів сходової клітини по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 450 | |
| 295 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 750 | |
| 296 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 750 | |
| 297 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель сходової клітини по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 750 | |
| 298 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 1150 | |
| 299 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 655,5 | |
| 300 | Штукатурка декоративна під фарбування МАК-СПРЕЙ | кг | 2300 | |
| 301 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 725,39 | |
| 302 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone | л | 135,65 | |
| 303 | фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE | кг | 217,61 | |
| 304 | Знімання плит ОСБ з балкону | м2 | 16,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|-----------|---|
| 305 | Обшивання каркасних стін балкону плитами ОСБ товщиною 18 мм | м2 | 16,5 | |
| 306 | Саморіз 55мм | шт | 165 | |
| 307 | Знімання пластикового сайдингу /для монтажу віконних блоків/ | м2 | 154 | |
| 308 | (Демонтаж) Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів | м2 | 154 | |
| 309 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання пластиковим сайдингом | м2 | 154 | |
| 310 | Профіль напрямний | м | 616 | |
| 311 | Анкер М10х120 | шт | 1232 | |
| 312 | Облицювання пластиковим сайдингом /для монтажу віконних блоків/ | м2 | 154 | |
| 313 | Сайдинг пластиковий | м2 | 155,54 | |
| 314 | Саморіз 4,2х19мм | шт | 6160 | |
| 315 | Куттик зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям | м | 84,7 | |
| 316 | Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг | м | 77,8 | |
| 317 | Установлення металевих огорож без поручня | м | 155,6 | |
| 318 | Огорожа з нержавіючої сталі | пм | 155,6 | |
| 319 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат | м2 | 3,85 | |
| 320 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах /музей/ | м2 | 3,78 | |
| 321 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,78 | |
| 322 | Установлення демпферної стрічки | м | 807 | |
| 323 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 46,07 | |
| 324 | Блоки дверні металеві | м2 | 46,07 | |
| 325 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м | 121 | |
| 326 | Піна монтажна | л | 19,35 | |
| 327 | Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних | шт | 1 | |
| 328 | Блоки дверні металеві (індивідуального виготовлення) | м2 | 1,04 | |
| | <u>Розділ 15. Влаштування вихідних металевих люків на дах</u> | | | |
| 329 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /закладної рами/ | т | 0,10578 | |
| 330 | Установлення люків | шт | 2 | |
| 331 | Люк металевий | шт | 2 | |
| 332 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,04432 | |
| 333 | Сталь кутова 50х50х3 | т | 0,0240832 | |
| 334 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм | т | 0,022896 | |
| 335 | Монтаж металоконструкцій драбин | т | 0,04432 | |
| 336 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь сходів | м2 | 2,6 | |
| | <u>Розділ 16. Вивезення сміття</u> | | | |
| 337 | Навантаження сміття вручну | т | 136,736 | |
| 338 | Перевезення сміття до 30 км | т | 136,736 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Монтаж цегляних перегородок</u> | | | |
| 339 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 37,49 | |
| 340 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 3,72 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|--------|---|
| 341 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,011 | |
| 342 | Анкер А.1 | шт | 13 | |
| | <u>----- Другий поверх</u> | | | |
| 343 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 12,77 | |
| 344 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,26 | |
| 345 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0405 | |
| 346 | Анкер А.1 | шт | 4 | |
| 347 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 15,54 | |
| 348 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,54 | |
| 349 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0493 | |
| 350 | Анкер А.1 | шт | 6 | |
| 351 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,42 | |
| 352 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,538 | |
| 353 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0172 | |
| 354 | Анкер А.1 | шт | 3 | |
| 355 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,11 | |
| 356 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,507 | |
| 357 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0161 | |
| 358 | Анкер А.1 | шт | 2 | |
| | <u>----- Третій поверх</u> | | | |
| 359 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 12,77 | |
| 360 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,26 | |
| 361 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0405 | |
| 362 | Анкер А.1 | шт | 6 | |
| 363 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 15,54 | |
| 364 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,54 | |
| 365 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0493 | |
| 366 | Анкер А.1 | шт | 8 | |
| 367 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,92 | |
| 368 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,587 | |
| 369 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0187 | |
| 370 | Анкер А.1 | шт | 3 | |
| 371 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,61 | |
| 372 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,557 | |
| 373 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0177 | |
| 374 | Анкер А.1 | шт | 2 | |
| | <u>----- П'ятий поверх</u> | | | |
| 375 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,92 | |
| 376 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,587 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----|---------|---|
| 377 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,01869 | |
| 378 | Анкер А.1 | шт | 3 | |
| 379 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,61 | |
| 380 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,557 | |
| 381 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0177 | |
| 382 | Анкер А.1 <u>===Кладка парапетів балконів та лоджій з газоблоку</u> | шт | 2 | |
| 383 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 45,2 | |
| 384 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 4,47 | |
| 385 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,14 | |
| 386 | Анкер А.1 <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Навісі</u> <u>Розділ 1. Вхід до підвалу</u> | шт | 15 | |
| 387 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,27 | |
| 388 | Швелер №10 | т | 0,0516 | |
| 389 | Профтруба 80x80x5 | т | 0,1032 | |
| 390 | Сталь штабова 5мм | т | 0,1032 | |
| 391 | Профтруба 40x20 | т | 0,02064 | |
| 392 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,27 | |
| 393 | Анкер М10x120 | шт | 20 | |
| 394 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,03 | |
| 395 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 0,05 | |
| 396 | Бруси обрізні 100x50 | м3 | 0,084 | |
| 397 | Куточок 40x80 (оцинкований) | шт | 28 | |
| 398 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 12,48 | |
| 399 | Профлист ПК35 | м2 | 13,728 | |
| 400 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 125 | |
| 401 | Улаштування з листової сталі примикань | м | 6 | |
| 402 | Нащільник 50*100*300 | мп | 6 | |
| 403 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | м2 | 6,24 | |
| 404 | Профлист ПК35 | м2 | 7,3632 | |
| 405 | Саморіз 4,2x16мм <u>Розділ 2. Ганок (вхід до музею)</u> | шт | 249,6 | |
| 406 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 19 | |
| 407 | Ґрунтування стін | м2 | 19 | |
| 408 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 19 | |
| 409 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 19 | |
| 410 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів /існуючі сходи/ | м3 | 5 | |
| 411 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 /засипання ґрунтом під сходи/ | м3 | 9,5 | |
| 412 | Мурування стін із блоків незнімної опалубки без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 1,38985 | |
| 413 | Блоки незнімної опалубки 500x190x190 | шт. | 77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|----------|---|
| 414 | Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок | м3 | 3,73 | |
| 415 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10-20 мм | м3 | 3,78595 | |
| 416 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,44567 | |
| 417 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,01108 | |
| 418 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,081 | |
| 419 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 11,3 | |
| 420 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /загальна товщина 50мм/ | м2 | 11,3 | |
| 421 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 11,3 | |
| 422 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 11,8 | |
| 423 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,057 | |
| 424 | Труби сталеві 70x6мм | м | 6 | |
| 425 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,076 | |
| 426 | Профтруба 80x80x6 | т | 0,078432 | |
| 427 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,076 | |
| 428 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,14 | |
| 429 | Бруски обрізні 100x100 | м3 | 0,147 | |
| 430 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 0,085 | |
| 431 | Бруси обрізні 100x50 | м3 | 0,08925 | |
| 432 | Шпилька до мауерлата | шт | 65 | |
| 433 | Гайка М10 | шт | 65 | |
| 434 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 12,3 | |
| 435 | Дошки обрізні 30x100 | м3 | 0,08925 | |
| 436 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 12,3 | |
| 437 | Профлист ПК35 | м2 | 13,53 | |
| 438 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 123 | |
| 439 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | м2 | 1,24 | |
| 440 | Профлист ПК35 | м2 | 1,4632 | |
| 441 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 49,6 | |
| 442 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 160 | |
| 443 | Герметик силіконовий Ceresit CS 24 Універсальний білий 280 мл | шт | 1 | |
| 444 | Спецпланка шир.450мм | м | 16 | |
| 445 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 11,59 | |
| 446 | Труба водостічна 100мм | м | 4,68 | |
| 447 | Жолоб водостічний 90мм | м | 7,3736 | |
| 448 | Держак труби метал L220 | шт | 4 | |
| 449 | З'єднувач труби | шт | 1 | |
| 450 | Коліно труби | шт | 2 | |
| 451 | Муфта жолоба | шт | 1 | |
| 452 | Кронштейн жолоба, діам. 130 мм | шт | 7 | |
| 453 | Воронка "Лійка" | шт | 1 | |
| 454 | Заглушка | шт | 1 | |
| 455 | Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т | шт | 6 | |
| 456 | Бетонна накривка на парапет 1000x450x45 | шт | 6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|--------|---|
| | <u>Розділ 3. Навіс над балконами 5-го поверху 4шт.</u> | | | |
| 457 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 450 | |
| 458 | Улаштування крокв з брусів | м3 | 0,36 | |
| 459 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,48 | |
| 460 | Куточок 100x100x90x4 (оцинкований) | шт | 80 | |
| 461 | Анкер М12x100 | шт | 32 | |
| 462 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 30,72 | |
| 463 | Антисептування водними розчинами покриттів по фермах | м2 | 245,76 | |
| 464 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 30,72 | |
| 465 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 30,72 | |
| 466 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 30,72 | |
| 467 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 48 | |
| 468 | Профлист ПК35 | м2 | 52,8 | |
| 469 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 480 | |
| | <u>Розділ 4. Ганок входу 4шт.</u> | | | |
| 470 | Улаштування крокв з брусів | м3 | 0,76 | |
| 471 | Куточок 100x100x90x4 (оцинкований) | шт | 80 | |
| 472 | Анкер М10x120 | шт | 16 | |
| 473 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 38,4 | |
| 474 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 32 | |
| 475 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 32 | |
| 476 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 38,4 | |
| 477 | Профлист ПК35 | м2 | 42,24 | |
| 478 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 384 | |
| 479 | Облицювання боковин профільованим листом | м2 | 8,8 | |
| 480 | Профлист ПК35 | м2 | 9,68 | |
| 481 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 88 | |
| 482 | Установлення нащільника | м | 80 | |
| 483 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 280 | |
| 484 | Герметик силіконовий Ceresit CS 24 Універсальний білий 280 мл | шт | 4 | |
| 485 | Спецпланка шир.450мм | м | 41,2 | |
| 486 | Спецпланка шир.550мм | м | 41,2 | |
| 487 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 28 | |
| 488 | Труба водостічна 100мм | м | 12,48 | |
| 489 | Жолоб водостічний 90мм | м | 16,64 | |
| 490 | Держак труби метал L220 | шт | 16 | |
| 491 | Коліно труби | шт | 12 | |
| 492 | Кронштейн жолоба, діам. 130 мм | шт | 28 | |
| 493 | Воронка "Лійка" | шт | 4 | |
| 494 | Заглушка | шт | 4 | |
| | <u>Розділ 5. Площадка під ганком</u> | | | |
| 495 | Грунтування підлоги СТ 19 | м2 | 39,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----|-------|---|
| 496 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | м2 | 39,2 | |
| 497 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | м2 | 39,2 | |
| 498 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт <u>Розділ 6. Тамбур під"їзду №3, №4</u> | м2 | 39,2 | |
| 499 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 8,48 | |
| 500 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 8,48 | |
| 501 | Грунтування підлоги СТ 19 | м2 | 8,48 | |
| 502 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | м2 | 8,48 | |
| 503 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | м2 | 8,48 | |
| 504 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт <u>Розділ 7. Інші роботи</u> | м2 | 8,48 | |
| 505 | Навантаження сміття вручну | т | 13,36 | |
| 506 | Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Водопостачання, каналізація</u> | т | 13,36 | |
| 507 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 13 | |
| 508 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 13 | |
| 509 | Демонтаж мийок | к-т | 13 | |
| 510 | Демонтаж змішувачів | шт | 26 | |
| 511 | Навантаження сміття вручну | т | 0,533 | |
| 512 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,533 | |
| 513 | Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм | шт | 29 | |
| 514 | Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань <u>Розділ 1. ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ. ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ</u> | шт | 29 | |
| 515 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | м | 35,5 | |
| 516 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 34,6 | |
| 517 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | шт | 6 | |
| 518 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | шт | 2 | |
| 519 | Кран "американка", діам. 32 мм | шт | 1 | |
| 520 | Кран, діам. 32 мм | шт | 1 | |
| 521 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м | 13,55 | |
| 522 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 9,8 | |
| 523 | Відвід метал., оц. діам. 25 мм | шт | 4 | |
| 524 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | шт | 1 | |
| 525 | Різьба метал., оцинк. діам. 25 мм | шт | 8 | |
| 526 | Трійник латунний, діам. 25 мм | шт | 5 | |
| 527 | Трійник латунний, діам. 20 мм | шт | 5 | |
| 528 | Кран "американка", діам. 25 мм | шт | 5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|----|-------|---|
| 529 | Кран "американка", діам. 20 мм | ШТ | 5 | |
| 530 | Кран діам.15 мм | ШТ | 5 | |
| 531 | Перехід 25x15 | ШТ | 5 | |
| 532 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | М | 49,05 | |
| <u>Розділ 2. ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ. ГАРАЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ</u> | | | | |
| 533 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | М | 13,45 | |
| 534 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | М | 10 | |
| 535 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | ШТ | 2 | |
| 536 | Перехід 32*20 | ШТ | 1 | |
| 537 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | ШТ | 1 | |
| 538 | Кронштейни, діам. 28-40 | ШТ | 14 | |
| 539 | Шпилька М8 | ШТ | 8 | |
| 540 | Анкерна втулка латунна М8 | ШТ | 16 | |
| 541 | Кран, діам. 32 мм | ШТ | 1 | |
| 542 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | ШТ | 16 | |
| 543 | Трійник латунний, діам. 20 мм | ШТ | 5 | |
| 544 | Різьба метал., оцинк. діам. 20 мм | ШТ | 10 | |
| 545 | Кран "американка", діам. 20 мм | ШТ | 5 | |
| 546 | Кран діам.15 | ШТ | 5 | |
| 547 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | М | 46,8 | |
| 548 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм | М | 35 | |
| 549 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм | М | 10,2 | |
| 550 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм | М | 2,7 | |
| 551 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | М | 13,45 | |
| <u>Розділ 3. ПОВЕРХИ. ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ</u> | | | | |
| 552 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | М | 23,6 | |
| 553 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | М | 23,6 | |
| 554 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | М | 14,8 | |
| 555 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | М | 14,8 | |
| 556 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | М | 14,8 | |
| 557 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | М | 14,8 | |
| 558 | Кран 3/4" | ШТ | 9 | |
| 559 | Кран діам.15 мм | ШТ | 6 | |
| 560 | Різьба метал., діам. 20 мм | ШТ | 2 | |
| 561 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | М | 53,2 | |
| <u>Розділ 4. ПОВЕРХИ (ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ)</u> | | | | |
| 562 | Кран 3/4" | ШТ | 14 | |
| 563 | Різьба метал., діам. 20 мм | ШТ | 21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|-------|---|
| 564 | Кран діам.15 мм | ШТ | 30 | |
| 565 | Різьба метал., діам. 15 мм | ШТ | 33 | |
| 566 | Відвід метал., оц. діам. 15 мм | ШТ | 20 | |
| 567 | Кран "американка", діам. 25 мм | ШТ | 2 | |
| 568 | Різьба метал., оцинк. діам. 25 мм | ШТ | 2 | |
| | <u>Розділ 5. КАНАЛІЗАЦІЯ</u> | | | |
| 569 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 19 | |
| 570 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 44,2 | |
| 571 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм Ostendorf | м | 19 | |
| 572 | Труби каналізаційні з поліпропілену діам.110x2,7 мм | м | 42,6 | |
| 573 | Стрічка перфорована | ШТ | 4 | |
| 574 | Ревізія діам. 100 мм | ШТ | 16 | |
| 575 | Відвід діам. 100 мм | ШТ | 28 | |
| 576 | Трійник діам. 100 мм | ШТ | 22 | |
| 577 | Хрестовина діам. 100 мм | ШТ | 10 | |
| 578 | Компенсатор діам. 100 мм | ШТ | 6 | |
| 579 | Кронштейн для кріплення труб | ШТ | 18 | |
| 580 | Заглушка для труб | ШТ | 8 | |
| 581 | Протипож. гільза 110мм Walraven | ШТ | 15 | |
| 582 | Перехід 110/76 на резинці | ШТ | 2 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Опалення</u> | | | |
| 583 | Обробка металевих труб перетворювачем іржі | м2 | 40,2 | |
| 584 | Перетворювач іржі | л | 4,02 | |
| 585 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм | ШТ | 4 | |
| 586 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм | ШТ | 2 | |
| 587 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 142,7 | |
| 588 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 136 | |
| 589 | Кран, діам. 15мм | ШТ | 5 | |
| 590 | Кран "американка", діам. 15мм | ШТ | 28 | |
| 591 | Відвід метал., діам. 15 мм | ШТ | 67 | |
| 592 | Різьба метал., діам. 15 мм (коротка) | ШТ | 21 | |
| 593 | Різьба метал., діам. 15 мм l=100мм | ШТ | 127 | |
| 594 | Різьба метал., діам. 15 мм, l=250мм | ШТ | 48 | |
| 595 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 484,7 | |
| 596 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 450 | |
| 597 | Кран "американка" 3/4" | ШТ | 22 | |
| 598 | Трійник металевий, лат., діам. 3/4" | ШТ | 12 | |
| 599 | Кран, 1/2" | ШТ | 39 | |
| 600 | Трійник металевий, лат., діам. 15*15*15 | ШТ | 6 | |
| 601 | Ніпель латунний | ШТ | 12 | |
| 602 | Кран "американка" 1/2" | ШТ | 7 | |
| 603 | Відвід метал., діам. 20 мм | ШТ | 293 | |
| 604 | Різьба метал., діам. 20 мм | ШТ | 44 | |
| 605 | Трійник, діам. 20 мм | ШТ | 10 | |
| 606 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 11,2 | |
| 607 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 12 | |
| 608 | Відвід метал., діам. 25мм | ШТ | 12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------|--------|---|
| 609 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | 15 | |
| 610 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 15 | |
| 611 | Кран, діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 612 | Різьба 32 | шт | 8 | |
| 613 | Згін, діам. 32 мм (в комплекті) | шт | 4 | |
| 614 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 109,12 | |
| 615 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 106,42 | |
| 616 | Кран, діам. 40мм | шт | 4 | |
| 617 | Відвід метал., діам. 40 мм | шт | 18 | |
| 618 | Різьба метал., діам. 40 мм | шт | 8 | |
| 619 | Згін, діам. 40 мм (в комплекті) | шт | 4 | |
| 620 | Хомут для кріплення трубопроводів 15-50мм | шт | 36 | |
| 621 | Кронштейн | шт | 15 | |
| 622 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 166,72 | |
| 623 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500x500 мм | шт | 112 | |
| 624 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | шт | 202 | |
| 625 | Пробивання борозен в бетонних підлогах | м | 14 | |
| 626 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм | шт | 4 | |
| 627 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 4 | |
| 628 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 86 | |
| 629 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм | шт | 41 | |
| 630 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 | м2 | 26,2 | |
| 631 | Ґрунтовка | кг | 5,24 | |
| 632 | Розчинник Уайт-спірит | кг | 0,62 | |
| 633 | Обробка металевих труб перетворювачем іржі | м2 | 26,2 | |
| 634 | Перетворювач іржі | л | 2,62 | |
| 635 | Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази | м2 | 26,2 | |
| 636 | Фарба емальована | кг | 9,956 | |
| 637 | Розчинник Уайт-спірит | кг | 0,62 | |
| 638 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 47,268 | |
| 639 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 4секц. | шт | 16 | |
| 640 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 6секц. | шт | 15 | |
| 641 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 8секц. | шт | 10 | |
| 642 | Установлення кранів повітряних | комплект | 41 | |
| 643 | Клапан термостатичний прямий з попереднім налаштуванням Ду20 Danfoss | шт | 41 | |
| 644 | Елемент термостатичний для монтажу на клапан Danfoss з вбудованим датчиком, із захистом від замерзання RA 2991 | шт | 41 | |
| 645 | Установлення вузла нижнього підключення радіаторів | шт | 41 | |
| 646 | Комплект підключення універсальний для радіатору Mirado 500/96 (повітровипускник, перехідники, заглушки) RA-N прямий, Ду20 | шт | 41 | |
| 647 | Установлення газового котла | прилад | 3 | |
| 648 | Котел газовий THERMEX EuroStyle F24 | шт. | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------|-----------|---|
| 649 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 84 | |
| 650 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм | м | 84 | |
| 651 | Запірний клапан прямиий RLV, прямиий Ду20 Danfoss | шт | 41 | |
| 652 | Хомут для труби Д20 | шт | 84 | |
| 653 | Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих | шт | 14 | |
| 654 | Рушникосушка водяна Креатив Максї 500x900 | шт | 14 | |
| 655 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 84 | |
| 656 | Кліпса монтажна для ізоляції трубопроводів | шт | 252 | |
| 657 | Клей для монтажу теплоізоляційних матеріалів K-FLEX | л | 1,1928 | |
| 658 | Трубка K-FLEX 06x022-2 PE | м | 85,848 | |
| 659 | Стрічка монтажна 50x25 | шт | 4,64 | |
| 660 | Установлення гребінок | гребінка | 3 | |
| 661 | Колектор STA нержавіючий G1" (В/Т) з євроконусами 4 контури+1 Classi | комплект | 3 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Лічильник тепла</u> | | | |
| 662 | (Демонтаж) Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг(теплолічильник) | шт | 1 | |
| 663 | (Демонтаж) Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики) | шт | 4 | |
| 664 | (Демонтаж) Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | |
| 665 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг(теплолічильник) | шт | 1 | |
| 666 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг /прилад віддаленого знімання показників/ | шт | 1 | |
| 667 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики) | шт | 4 | |
| 668 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | |
| 669 | Лічильник тепла ультразвуковий 1-канальний Ultraheat TSS0 (Німеччина) з прибором віддаленого знімання показників | шт | 1 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Фасад</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Фасад</u> | | | |
| 670 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 968 | |
| 671 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами | м2 | 130,064 | |
| 672 | Дюбель фасадний зі сталевим штифтом і пластиковою термоголовкою LMD 10x260мм | шт | 1051 | |
| 673 | Рустовочний профіль ПВХ з сіткою | м | 78 | |
| 674 | Профіль кутовий з сіткою | м | 16,9 | |
| 675 | Дюбелі монтажні | шт | 44 | |
| 676 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone | л | 24,321968 | |
| 677 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174 | кг | 412,30288 | |
| 678 | СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48 | кг | 71,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|---------|---|
| 679 | Розбирання облицювання стін цоколя з керамічних глазурованих плиток | м2 | 157,487 | |
| 680 | Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих простих фасадів по штукатурці з землі та риштувань /після газифікації/ | м2 | 968 | |
| 681 | СИЛИКОН фарба Ceresit СТ 48 | кг | 348,48 | |
| 682 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 22 | |
| 683 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 | кг | 69,74 | |
| 684 | Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 | кг | 70,4 | |
| 685 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 4,2306 | |
| 686 | Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 22 | |
| 687 | СИЛИКОН фарба Ceresit СТ 48 | кг | 7,92 | |
| | <u>Розділ 2. Отмостка</u> | | | |
| 688 | Розбирання бортових каменів | м | 116 | |
| 689 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 5,765 | |
| 690 | Розбирання щебневих основ вручну | м3 | 23,06 | |
| 691 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 115,3 | |
| 692 | Сітка металева 100x100 мм | м2 | 115,3 | |
| 693 | Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см | м2 | 115,3 | |
| 694 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 | м2 | -115,3 | |
| 695 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 5,765 | |
| 696 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 115,3 | |
| 697 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях | м | 116 | |
| 698 | Поребрик 100.20.8 | шт | 116 | |
| | <u>Розділ 3. Вивезення сміття</u> | | | |
| 699 | Навантаження сміття вручну | т | 13,192 | |
| 700 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 52,768 | |
| 701 | Перевезення сміття до 30 км | т | 65,96 | |
| | <u>Розділ 4. Водостічні труби (вісі "А"/"1-15"; "В"/"15-1")</u> | | | |
| 702 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 125 | |
| 703 | Труба водостічна Profil 100 3м | шт | 40 | |
| 704 | Держак труби Profil метал L220 130 | шт | 112 | |
| 705 | З'єднувач труби Profil 130 | шт | 32 | |
| 706 | Коліно Profil 100 | шт | 8 | |
| 707 | Коліно дворострубне Profil 100 | шт | 16 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Електромонтажні роботи</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u> | | | |
| 708 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 80 | |
| 709 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 2255 | |
| 710 | Навантаження сміття вручну | т | 0,09 | |
| 711 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--------|--------|----|
| | <u>Розділ 2. Електромонтажні роботи</u> | | | |
| 712 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв (2 під"їзд) | шафа | | 7 |
| 713 | ЩП-1. Щит розподільний ЩП-1 на 1 лічильник | шт | | 1 |
| 714 | ЩП-2. Щит розподільний ЩП-2 на 2 лічильника | шт | | 5 |
| 715 | ЩП-3. Щит розподільний ЩП-3 на 3 лічильника | шт | | 1 |
| 716 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні /квартири/ | шт | | 14 |
| 717 | ЩК-1в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 3шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 25А 1шт. | к-т | | 3 |
| 718 | ЩК-2в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 4шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 32А 1шт. | к-т | | 6 |
| 719 | ЩК-3 ІР31 в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 5шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 32А 1шт. | к-т | | 5 |
| 720 | Установлення електролічильників побутових однофазових | шт | | 16 |
| 721 | Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220.F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6 | шт | | 16 |
| 722 | Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні | м | 4105,5 | |
| 723 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 1744,2 | |
| 724 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм | м | 2264,4 | |
| 725 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х4 кв.мм | м | 179,01 | |
| 726 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 90 | |
| 727 | Провід з мідною жилою ВВГндг 5х16 кв.мм | м | 91,8 | |
| 728 | Коробка розподільна | шт | | 36 |
| 729 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | | 10 |
| | <u>Розділ 3. мережі освітлення (музей)</u> | | | |
| 730 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ЩК-1) | шафа | | 1 |
| 731 | Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31 ЩР(в)-12 | шт | | 1 |
| 732 | Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення | шт | | 13 |
| 733 | Світильник світлодіодний накладний, 4000К, ІР54, 18В | шт | | 3 |
| 734 | Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, ІР20, Ra>80 | шт | | 10 |
| 735 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | | 5 |
| 736 | Вимикач 1-клавішний для прихованої установки, 6А, ІР20 | шт | | 5 |
| 737 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | | 2 |
| 738 | Вимикач 2-клавішний для прихованої установки, 6А, ІР20 | шт | | 2 |
| 739 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | | 30 |
| 740 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, ІР20 | шт | | 1 |
| 741 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, ІР54 | шт | | 29 |
| 742 | Коробка установочна набірна | шт | | 23 |
| 743 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 281 | |
| 744 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 123,42 | |
| 745 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм | м | 163,2 | |
| 746 | Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 121 | |
| 747 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PM-20 | кг | 55,66 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|----------|---|
| 748 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 160 | |
| 749 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PM-20 | кг | 73,6 | |
| 750 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 8 | |
| 751 | Світильник лінійний | шт | 8 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Газопостачання</u> | | | |
| | <u>футляри</u> | | | |
| 752 | Труба сталевая електрозварна 57x3,0 мм (DN50) | м | 6 | |
| 753 | Труба сталевая електрозварна 48x3,0 мм (DN40) | м | 1,5 | |
| 754 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 16 | |
| 755 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 102,25 | |
| 756 | Труба сталевая водогазопровідна DN25x2,8 мм | м | 94 | |
| 757 | Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40 | шт | 4 | |
| 758 | Перехід сталевий DN 25x20 | шт | 6 | |
| 759 | Відведення сталеве 33,7x3,2 (DN25) | шт | 25 | |
| 760 | Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20) | шт | 20 | |
| 761 | Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 40 | |
| 762 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 42,65 | |
| 763 | Труба сталевая водогазопровідна DN20x2,8 мм | м | 32 | |
| 764 | Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 20 | |
| 765 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в | шт | 4 | |
| 766 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/н | шт | 3 | |
| 767 | Перехід сталевий DN 20x15 | шт | 8 | |
| 768 | Різьба сталевая коротка DN20 мм | шт | 11 | |
| 769 | Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15) | шт | 56 | |
| 770 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 43,55 | |
| 771 | Труба сталевая водогазопровідна DN15x2,8 мм | м | 52 | |
| 772 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/з | шт | 26 | |
| 773 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/в | шт | 13 | |
| 774 | Різьба сталевая коротка DN15 мм | шт | 44 | |
| 775 | Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 50 | |
| 776 | Пневматичне випробування газопроводів | м | 188,45 | |
| 777 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 17 | |
| 778 | Детектор для виявлення природного та чадного газів | шт | 17 | |
| 779 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 110 | |
| 780 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 12 | |
| 781 | Ґрунтовка ГФ-021 сіра | т | 0,00216 | |
| 782 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 12 | |
| 783 | Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта | т | 0,00228 | |
| 784 | Уайт-спірит | т | 0,000168 | |
| 785 | Нитка Локтайт 55 48x160м | шт | 1 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-010 на Блискавкозахист</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Блискавкозахист</u> | | | |
| 786 | (Демонтаж) Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 10 | |

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт

Кошторисна вартість об'єкта 14095,617 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 34,02210 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3928,005 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 листопада 2024 р.

| № п. п. | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|---------------|---|--|-------------------------------|--|-----------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 02-01-01 | на Оздоблення приміщень | 9360,268 | - | 9360,268 | 22,39919 | 2595,199 | - |
| 2 | 02-01-02 | на Монтаж цегляних перегородок | 127,691 | - | 127,691 | 0,33892 | 40,659 | - |
| 3 | 02-01-03 | на Навіси | 764,262 | - | 764,262 | 1,96047 | 222,254 | - |
| 4 | 02-01-04 | на Водопостачання, каналізація | 250,988 | - | 250,988 | 0,32003 | 37,26 | - |
| 5 | 02-01-05 | на Опалення | 977,922 | - | 977,922 | 2,02039 | 231,606 | - |
| 6 | 02-01-06 | на Лічильник тепла | 74,649 | - | 74,649 | 0,01335 | 1,552 | - |
| 7 | 02-01-07 | на Фасад | 1369,387 | - | 1369,387 | 4,18712 | 483,237 | - |
| 8 | 02-01-08 | на Електромонтажні роботи | 1010,075 | - | 1010,075 | 2,20299 | 240,962 | - |
| 9 | 02-01-09 | на Газопостачання | 110,852 | - | 110,852 | 0,36115 | 44,759 | - |
| 10 | 02-01-010 | на Блискавкозахист | 20,536 | - | 20,536 | 0,06880 | 7,764 | - |
| 11 | 02-01-011 | на Пусконаладжувальні роботи електропостачання | 28,987 | - | 28,987 | 0,14969 | 22,753 | - |
| | | Всього: | 14095,617 | - | 14095,617 | 34,02210 | 3928,005 | - |

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Малишев Є.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.

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

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-01-01 | Оздоблення приміщень | <u>19,70234</u> | - | <u>0,25170</u> | <u>0,05620</u> | - | <u>20,01024</u> | <u>2,38895</u> | <u>22,39919</u> |
| | | 2144,922 | - | 29,136 | 6,954 | - | 2181,012 | 414,187 | 2595,199 |
| 02-01-02 | Монтаж цегляних перегородок | <u>0,30263</u> | - | - | - | - | <u>0,30263</u> | <u>0,03629</u> | <u>0,33892</u> |
| | | 34,363 | - | - | - | - | 34,363 | 6,296 | 40,659 |
| 02-01-03 | Навіси | <u>1,66031</u> | - | <u>0,05414</u> | <u>0,00549</u> | - | <u>1,71994</u> | <u>0,24053</u> | <u>1,96047</u> |
| | | 173,718 | - | 6,152 | 0,679 | - | 180,549 | 41,705 | 222,254 |
| 02-01-04 | Водопостачання, каналізація | <u>0,28855</u> | - | <u>0,00108</u> | <u>0,00022</u> | - | <u>0,28985</u> | <u>0,03018</u> | <u>0,32003</u> |
| | | 31,88 | - | 0,123 | 0,027 | - | 32,03 | 5,23 | 37,26 |
| 02-01-05 | Опалення | <u>1,81329</u> | - | <u>0,00705</u> | - | - | <u>1,82034</u> | <u>0,20005</u> | <u>2,02039</u> |
| | | 196,015 | - | 0,911 | - | - | 196,926 | 34,68 | 231,606 |
| 02-01-06 | Лічильник тепла | - | 0,01203 | 0,00034 | - | - | 0,01237 | 0,00098 | 0,01335 |
| | | - | 1,344 | 0,038 | - | - | 1,382 | 0,17 | 1,552 |
| 02-01-07 | Фасад | <u>3,68165</u> | - | <u>0,02859</u> | <u>0,02711</u> | - | <u>3,73735</u> | <u>0,44977</u> | <u>4,18712</u> |
| | | 398,402 | - | 3,5 | 3,355 | - | 405,257 | 77,98 | 483,237 |
| 02-01-08 | Електромонтажні роботи | <u>0,09415</u> | <u>1,90807</u> | <u>0,00296</u> | <u>0,00004</u> | <u>0,00100</u> | <u>2,00622</u> | <u>0,19677</u> | <u>2,20299</u> |
| | | 9,076 | 197,259 | 0,361 | 0,005 | - | 206,851 | 34,111 | 240,962 |
| 02-01-09 | Газопостачання | <u>0,28709</u> | <u>0,03128</u> | <u>0,00908</u> | - | - | <u>0,32745</u> | <u>0,03370</u> | <u>0,36115</u> |
| | | 34,563 | 3,34 | 1,016 | - | - | 38,919 | 5,84 | 44,759 |
| 02-01-010 | Блискавкозахист | - | 0,06293 | - | - | - | 0,06293 | 0,00587 | 0,06880 |
| | | - | 6,746 | - | - | - | 6,746 | 1,018 | 7,764 |
| 02-01-011 | Пусконалагоджувальні роботи електропостачання | - | - | - | - | 0,13770 | 0,13770 | 0,01199 | 0,14969 |
| | | - | - | - | - | - | 20,675 | 2,078 | 22,753 |
| | Разом : | <u>27,83001</u> | <u>2,01431</u> | <u>0,35494</u> | <u>0,08906</u> | <u>0,13870</u> | <u>30,42702</u> | <u>3,59508</u> | <u>34,02210</u> |
| | | 3022,939 | 208,689 | 41,237 | 11,02 | - | 3304,71 | 623,295 | 3928,005 |

Склад _____

Малишев Є.О.

Перевірив _____

Данілова А.В.

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Оздоблення приміщень
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Кошторисна вартість | 9360,268 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 22,39919 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 2595,199 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,7 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Квартира №8 | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,03 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 676 | 628 | <u>47</u> 18 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>6,64</u> 0,14 |
| 2 | KP6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,054 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 266 | 266 | <u>-</u> - | 53,6160 | 2,9 |
| 3 | KP11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,101 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 6867 | 6310 | <u>557</u> 210 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>69,93</u> 1,72 |
| 4 | KP11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,4006 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 2499 | 2296 | <u>203</u> 77 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>25,44</u> 0,63 |
| 5 | KP7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,4056 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3105 | 2454 | <u>651</u> 235 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>24,76</u> 2,14 |
| 6 | KP8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,4056 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 387 | 329 | <u>6</u> 5 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>3,48</u> 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 7 | C111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 46,644 | <u>22,58</u> - | - | 1053 | - | - | - | - |
| 8 | KP7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,4056 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 11151 | 1912 | <u>16</u> 14 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>18,35</u> 0,12 |
| 9 | KB11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,4056 | <u>21026,24</u> 2116,22 | - | 8528 | 858 | - | 22,3560 | 9,07 |
| 10 | KP12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,4056 | <u>1772,75</u> 875,95 | - | 719 | 355 | - | 9,7080 | 3,94 |
| 11 | KP7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,42 | <u>2019,71</u> 710,36 | - | 848 | 298 | - | 6,7320 | 2,83 |
| 12 | KP7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,4056 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - | 5713 | 3100 | - | 77,1240 | 31,28 |
| 13 | KP7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,4056 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - | 6042 | 833 | - | 20,7360 | 8,41 |
| 14 | KP12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 1,5016 | <u>875,95</u> 875,95 | - | 1315 | 1315 | - | 9,7080 | 14,58 |
| 15 | C111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 13,5144 | <u>283,36</u> - | - | 3829 | - | - | - | - |
| 16 | KP11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,218 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 10338 | 3782 | <u>37</u> 33 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>33,31</u> 0,29 |
| 17 | KB15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,78 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 39785 | 11828 | <u>599</u> 142 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>102,58</u> 1,24 |
| 18 | KB15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 0,78 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 57559 | 7906 | <u>1058</u> 267 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>71,47</u> 2,33 |
| 19 | KB15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,401 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 20454 | 6081 | <u>308</u> 73 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>52,74</u> 0,64 |
| 20 | KB15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,401 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 14796 | 2032 | <u>272</u> 69 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>18,37</u> 0,6 |
| 21 | KB15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0393 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 3120 | 1257 | <u>27</u> 8 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>10,59</u> 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 199050 | 53840 | <u>3781</u> 1151 | | <u>510,67</u> 9,97 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 199050 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 141429 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 54991 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 30080 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 62,48 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 10832 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 229130 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 229130 | | | | |
| | | Розділ 2. Квартира №9 | | | | | | | | | |
| 22 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1126 | 1047 | <u>78</u> 29 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>11,06</u> 0,24 |
| 23 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,09 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 444 | 444 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>4,83</u> - |
| 24 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,634 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 10192 | 9365 | <u>827</u> 312 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>103,79</u> 2,56 |
| 25 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,502 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3131 | 2877 | <u>254</u> 96 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>31,89</u> 0,79 |
| 26 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,515 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3942 | 3116 | <u>826</u> 299 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>31,44</u> 2,72 |
| 27 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,515 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 491 | 418 | <u>7</u> 7 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>4,41</u> 0,06 |
| 28 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | <u>22,58</u> - | <u>-</u> - | 1337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 29 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,515 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 14158 | 2427 | <u>20</u> 18 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>23,3</u> 0,16 |
| 30 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,515 | <u>21026,24</u> 2116,22 | <u>-</u> - | 10829 | 1090 | <u>-</u> - | <u>22,3560</u> - | <u>11,51</u> - |
| 31 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,515 | <u>1772,75</u> 875,95 | <u>-</u> - | 913 | 451 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>5</u> - |
| 32 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,62 | <u>2019,71</u> 710,36 | <u>-</u> - | 1252 | 440 | <u>-</u> - | <u>6,7320</u> - | <u>4,17</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 33 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,515 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - - | 7254 | 3936 | - - | 77,1240 | 39,72 |
| 34 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,515 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - - | 7672 | 1058 | - - | 20,7360 | 10,68 |
| 35 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,135 | <u>875,95</u> 875,95 | - - | 1870 | 1870 | - - | 9,7080 | 20,73 |
| 36 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,215 | <u>283,36</u> - | - - | 5445 | - | - - | - - | - - |
| 37 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek Р-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,4336 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 20562 | 7522 | <u>74</u> 66 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>66,25</u> 0,57 |
| 38 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,124 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 57332 | 17044 | <u>863</u> 204 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>147,82</u> 1,79 |
| 39 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,124 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 82945 | 11393 | <u>1525</u> 384 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>102,99</u> 3,36 |
| 40 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,508 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 25911 | 7703 | <u>390</u> 92 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>66,81</u> 0,81 |
| 41 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,508 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 18744 | 2575 | <u>345</u> 87 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>23,27</u> 0,76 |
| 42 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0768 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 6097 | 2456 | <u>53</u> 15 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>20,7</u> 0,13 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 281647 | 77232 | <u>5262</u> 1609 | | <u>730,37</u> 13,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 281647 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 199153 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 78841 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 43055 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 89,31 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 15485 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 324702 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-----------------------|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|-------|---------------|--------------------|---------------------------|----------------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | | 324702 | | | | |
| | | Розділ 3. Квартира №10 | | | | | | | | | | |
| 43 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1352 | 1257 | <u>94</u> 35 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>13,27</u> 0,29 | |
| 44 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,108 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 533 | 533 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>5,79</u> - | |
| 45 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,984 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 12375 | 11370 | <u>1005</u> 379 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>126,02</u> 3,1 | |
| 46 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,594 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3705 | 3404 | <u>301</u> 113 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>37,73</u> 0,93 | |
| 47 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,507 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3881 | 3067 | <u>814</u> 294 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>30,96</u> 2,68 | |
| 48 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,507 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 483 | 411 | <u>7</u> 6 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>4,34</u> 0,06 | |
| 49 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 58,305 | <u>22,58</u> - | <u>-</u> - | 1317 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 50 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,507 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 13938 | 2390 | <u>20</u> 18 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>22,94</u> 0,16 | |
| 51 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,507 | <u>21026,24</u> 2116,22 | <u>-</u> - | 10660 | 1073 | <u>-</u> - | <u>22,3560</u> - | <u>11,33</u> - | |
| 52 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,507 | <u>1772,75</u> 875,95 | <u>-</u> - | 899 | 444 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>4,92</u> - | |
| 53 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,73 | <u>2019,71</u> 710,36 | <u>-</u> - | 1474 | 519 | <u>-</u> - | <u>6,7320</u> - | <u>4,91</u> - | |
| 54 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,507 | <u>14086,14</u> 7642,22 | <u>-</u> - | 7142 | 3875 | <u>-</u> - | <u>77,1240</u> - | <u>39,1</u> - | |
| 55 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,507 | <u>14896,12</u> 2054,73 | <u>-</u> - | 7552 | 1042 | <u>-</u> - | <u>20,7360</u> - | <u>10,51</u> - | |
| 56 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,578 | <u>875,95</u> 875,95 | <u>-</u> - | 2258 | 2258 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>25,03</u> - | |
| 57 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | <u>283,36</u> - | <u>-</u> - | 6575 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 58 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,4485 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 21269 | 7781 | <u>77</u> 68 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>68,53</u> 0,59 |
| 59 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,409 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 71869 | 21365 | <u>1082</u> 256 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>185,3</u> 2,24 |
| 60 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,409 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 103976 | 14282 | <u>1912</u> 482 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>129,11</u> 4,22 |
| 61 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,605 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 30859 | 9174 | <u>465</u> 110 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>79,57</u> 0,96 |
| 62 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,605 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 22323 | 3066 | <u>410</u> 103 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>27,72</u> 0,91 |
| 63 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,122 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 9686 | 3901 | <u>84</u> 24 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>32,88</u> 0,21 |
| Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | | | 334126 | 91212 | <u>6271</u> 1888 | | <u>859,96</u> 16,35 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 334126 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 236643 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 93100 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 50755 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 105,14 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 18230 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 384881 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 384881 | | | | |
| Розділ 4. Квартира №11 | | | | | | | | | | | |
| 64 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,03 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 676 | 628 | <u>47</u> 18 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>6,64</u> 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|--------|---------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 65 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,054 | <u>4932,14</u> 4932,14 | - | 266 | 266 | - | 53,6160 | 2,9 |
| 66 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,101 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 6867 | 6310 | <u>557</u> 210 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>69,93</u> 1,72 |
| 67 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,4006 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 2499 | 2296 | <u>203</u> 77 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>25,44</u> 0,63 |
| 68 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,4056 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3105 | 2454 | <u>651</u> 235 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>24,76</u> 2,14 |
| 69 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,4056 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 387 | 329 | <u>6</u> 5 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>3,48</u> 0,05 |
| 70 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 46,644 | <u>22,58</u> - | - | 1053 | - | - | - | - |
| 71 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,4056 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 11151 | 1912 | <u>16</u> 14 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>18,35</u> 0,12 |
| 72 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,4056 | <u>21026,24</u> 2116,22 | - | 8528 | 858 | - | 22,3560 | 9,07 |
| 73 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,4056 | <u>1772,75</u> 875,95 | - | 719 | 355 | - | 9,7080 | 3,94 |
| 74 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,42 | <u>2019,71</u> 710,36 | - | 848 | 298 | - | 6,7320 | 2,83 |
| 75 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,4056 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - | 5713 | 3100 | - | 77,1240 | 31,28 |
| 76 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,4056 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - | 6042 | 833 | - | 20,7360 | 8,41 |
| 77 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 1,5016 | <u>875,95</u> 875,95 | - | 1315 | 1315 | - | 9,7080 | 14,58 |
| 78 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 13,5144 | <u>283,36</u> - | - | 3829 | - | - | - | - |
| 79 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,218 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 10338 | 3782 | <u>37</u> 33 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>33,31</u> 0,29 |
| 80 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,78 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 39785 | 11828 | <u>599</u> 142 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>102,58</u> 1,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|-----------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 81 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 0,78 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 57559 | 7906 | <u>1058</u> 267 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>71,47</u> 2,33 |
| 82 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,401 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 20454 | 6081 | <u>308</u> 73 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>52,74</u> 0,64 |
| 83 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,401 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 14796 | 2032 | <u>272</u> 69 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>18,37</u> 0,6 |
| 84 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0393 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 3120 | 1257 | <u>27</u> 8 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>10,59</u> 0,07 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 199050 | 53840 | <u>3781</u> 1151 | | <u>510,67</u> 9,97 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 199050 | | | | |
| | | | | | | | 141429 | | | | |
| | | | | | | | 54991 | | | | |
| | | | | | | | 30080 | | | | |
| | | | | | | | 62,48 | | | | |
| | | | | | | | 10832 | | | | |
| | | | | | | | 229130 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 229130 | | | | |
| Розділ 5. Квартира №12 | | | | | | | | | | | |
| 85 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1126 | 1047 | <u>78</u> 29 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>11,06</u> 0,24 |
| 86 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,09 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 444 | 444 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>4,83</u> - |
| 87 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,634 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 10192 | 9365 | <u>827</u> 312 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>103,79</u> 2,56 |
| 88 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,502 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3131 | 2877 | <u>254</u> 96 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>31,89</u> 0,79 |
| 89 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,515 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3942 | 3116 | <u>826</u> 299 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>31,44</u> 2,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 90 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,515 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 491 | 418 | <u>7</u> 7 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>4,41</u> 0,06 |
| 91 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | <u>22,58</u> - | - - | 1337 | - | - - | - - | - - |
| 92 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,515 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 14158 | 2427 | <u>20</u> 18 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>23,3</u> 0,16 |
| 93 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,515 | <u>21026,24</u> 2116,22 | - - | 10829 | 1090 | - - | 22,3560 - | 11,51 - |
| 94 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,515 | <u>1772,75</u> 875,95 | - - | 913 | 451 | - - | 9,7080 - | 5 - |
| 95 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,62 | <u>2019,71</u> 710,36 | - - | 1252 | 440 | - - | 6,7320 - | 4,17 - |
| 96 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,515 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - - | 7254 | 3936 | - - | 77,1240 - | 39,72 - |
| 97 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,515 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - - | 7672 | 1058 | - - | 20,7360 - | 10,68 - |
| 98 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,136 | <u>875,95</u> 875,95 | - - | 1871 | 1871 | - - | 9,7080 - | 20,74 - |
| 99 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | <u>283,36</u> - | - - | 5447 | - | - - | - - | - - |
| 100 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek Р-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,4336 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 20562 | 7522 | <u>74</u> 66 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>66,25</u> 0,57 |
| 101 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,124 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 57332 | 17044 | <u>863</u> 204 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>147,82</u> 1,79 |
| 102 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,124 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 82945 | 11393 | <u>1525</u> 384 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>102,99</u> 3,36 |
| 103 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,508 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 25911 | 7703 | <u>390</u> 92 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>66,81</u> 0,81 |
| 104 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,508 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 18744 | 2575 | <u>345</u> 87 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>23,27</u> 0,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 105 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0768 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 6097 | 2456 | <u>53</u> 15 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>20,7</u> 0,13 |
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | 281650 | 77233 | <u>5262</u> 1609 | | <u>730,38</u> 13,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 281650 | | | | |
| | | | | | | | 199155 | | | | |
| | | | | | | | 78842 | | | | |
| | | | | | | | 43055 | | | | |
| | | | | | | | 89,31 | | | | |
| | | | | | | | 15485 | | | | |
| | | | | | | | 324705 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 324705 | | | | |
| | | Розділ 6. Квартира №20 | | | | | | | | | |
| 106 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1126 | 1047 | <u>78</u> 29 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>11,06</u> 0,24 |
| 107 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,09 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 444 | 444 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>4,83</u> - |
| 108 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,634 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 10192 | 9365 | <u>827</u> 312 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>103,79</u> 2,56 |
| 109 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,502 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3131 | 2877 | <u>254</u> 96 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>31,89</u> 0,79 |
| 110 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,515 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3942 | 3116 | <u>826</u> 299 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>31,44</u> 2,72 |
| 111 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,515 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 491 | 418 | <u>7</u> 7 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>4,41</u> 0,06 |
| 112 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | <u>22,58</u> - | <u>-</u> - | 1337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 113 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,515 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 14158 | 2427 | <u>20</u> 18 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>23,3</u> 0,16 |
| 114 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,515 | <u>21026,24</u> 2116,22 | <u>-</u> - | 10829 | 1090 | <u>-</u> - | <u>22,3560</u> - | <u>11,51</u> - |
| 115 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,515 | <u>1772,75</u> 875,95 | <u>-</u> - | 913 | 451 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>5</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|--|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|--------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 116 | KP7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,62 | <u>2019,71</u> 710,36 | - | 1252 | 440 | - | 6,7320 | 4,17 |
| 117 | KP7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,515 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - | 7254 | 3936 | - | 77,1240 | 39,72 |
| 118 | KP7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,515 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - | 7672 | 1058 | - | 20,7360 | 10,68 |
| 119 | KP12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,136 | <u>875,95</u> 875,95 | - | 1871 | 1871 | - | 9,7080 | 20,74 |
| 120 | C111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | <u>283,36</u> - | - | 5447 | - | - | - | - |
| 121 | KP11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,4336 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 20562 | 7522 | <u>74</u> 66 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>66,25</u> 0,57 |
| 122 | KB15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,124 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 57332 | 17044 | <u>863</u> 204 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>147,82</u> 1,79 |
| 123 | KB15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,124 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 82945 | 11393 | <u>1525</u> 384 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>102,99</u> 3,36 |
| 124 | KB15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,508 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 25911 | 7703 | <u>390</u> 92 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>66,81</u> 0,81 |
| 125 | KB15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,508 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 18744 | 2575 | <u>345</u> 87 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>23,27</u> 0,76 |
| 126 | KB15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0768 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 6097 | 2456 | <u>53</u> 15 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>20,7</u> 0,13 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 281650 | 77233 | <u>5262</u> 1609 | | <u>730,38</u> 13,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 281650 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 199155 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 78842 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 43055 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 89,31 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 15485 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 324705 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 324705 | | | | |
| | | Розділ 7. Квартира №22 | | | | | | | | | |
| 127 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1126 | 1047 | <u>78</u> 29 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>11,06</u> 0,24 |
| 128 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,09 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 444 | 444 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>4,83</u> - |
| 129 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,634 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 10192 | 9365 | <u>827</u> 312 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>103,79</u> 2,56 |
| 130 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,502 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3131 | 2877 | <u>254</u> 96 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>31,89</u> 0,79 |
| 131 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,515 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3942 | 3116 | <u>826</u> 299 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>31,44</u> 2,72 |
| 132 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,515 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 491 | 418 | <u>7</u> 7 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>4,41</u> 0,06 |
| 133 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | <u>22,58</u> - | <u>-</u> - | 1337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 134 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,515 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 14158 | 2427 | <u>20</u> 18 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>23,3</u> 0,16 |
| 135 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,515 | <u>21026,24</u> 2116,22 | <u>-</u> - | 10829 | 1090 | <u>-</u> - | <u>22,3560</u> - | <u>11,51</u> - |
| 136 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,515 | <u>1772,75</u> 875,95 | <u>-</u> - | 913 | 451 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>5</u> - |
| 137 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,62 | <u>2019,71</u> 710,36 | <u>-</u> - | 1252 | 440 | <u>-</u> - | <u>6,7320</u> - | <u>4,17</u> - |
| 138 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,515 | <u>14086,14</u> 7642,22 | <u>-</u> - | 7254 | 3936 | <u>-</u> - | <u>77,1240</u> - | <u>39,72</u> - |
| 139 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,515 | <u>14896,12</u> 2054,73 | <u>-</u> - | 7672 | 1058 | <u>-</u> - | <u>20,7360</u> - | <u>10,68</u> - |
| 140 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,136 | <u>875,95</u> 875,95 | <u>-</u> - | 1871 | 1871 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>20,74</u> - |
| 141 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | <u>283,36</u> - | <u>-</u> - | 5447 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 142 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,434 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 20581 | 7529 | <u>74</u> 66 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>66,31</u> 0,57 |
| 143 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,124 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 57332 | 17044 | <u>863</u> 204 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>147,82</u> 1,79 |
| 144 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,124 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 82945 | 11393 | <u>1525</u> 384 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>102,99</u> 3,36 |
| 145 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,508 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 25911 | 7703 | <u>390</u> 92 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>66,81</u> 0,81 |
| 146 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,508 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 18744 | 2575 | <u>345</u> 87 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>23,27</u> 0,76 |
| 147 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0768 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 6097 | 2456 | <u>53</u> 15 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>20,7</u> 0,13 |
| | | Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | 281669 | 77240 | <u>5262</u> 1609 | | <u>730,44</u> 13,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 281669 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 199167 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 78849 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 43059 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 89,32 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 15487 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 324728 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 324728 | | | | |
| | | Розділ 8. Квартира №31 | | | | | | | | | |
| 148 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1126 | 1047 | <u>78</u> 29 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>11,06</u> 0,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 149 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,09 | <u>4932,14</u> 4932,14 | - | 444 | 444 | - | 53,6160 | 4,83 |
| 150 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,634 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 10192 | 9365 | <u>827</u> 312 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>103,79</u> 2,56 |
| 151 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,502 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3131 | 2877 | <u>254</u> 96 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>31,89</u> 0,79 |
| 152 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,515 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3942 | 3116 | <u>826</u> 299 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>31,44</u> 2,72 |
| 153 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,515 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 491 | 418 | <u>7</u> 7 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>4,41</u> 0,06 |
| 154 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | <u>22,58</u> - | - | 1337 | - | - | - | - |
| 155 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,515 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 14158 | 2427 | <u>20</u> 18 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>23,3</u> 0,16 |
| 156 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,515 | <u>21026,24</u> 2116,22 | - | 10829 | 1090 | - | 22,3560 | 11,51 |
| 157 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,515 | <u>1772,75</u> 875,95 | - | 913 | 451 | - | 9,7080 | 5 |
| 158 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,62 | <u>2019,71</u> 710,36 | - | 1252 | 440 | - | 6,7320 | 4,17 |
| 159 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,515 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - | 7254 | 3936 | - | 77,1240 | 39,72 |
| 160 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,515 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - | 7672 | 1058 | - | 20,7360 | 10,68 |
| 161 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,136 | <u>875,95</u> 875,95 | - | 1871 | 1871 | - | 9,7080 | 20,74 |
| 162 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | <u>283,36</u> - | - | 5447 | - | - | - | - |
| 163 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,434 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 20581 | 7529 | <u>74</u> 66 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>66,31</u> 0,57 |
| 164 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,124 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 57332 | 17044 | <u>863</u> 204 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>147,82</u> 1,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 165 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,124 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 82945 | 11393 | <u>1525</u> 384 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>102,99</u> 3,36 |
| 166 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,508 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 25911 | 7703 | <u>390</u> 92 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>66,81</u> 0,81 |
| 167 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,508 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 18744 | 2575 | <u>345</u> 87 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>23,27</u> 0,76 |
| 168 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0768 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 6097 | 2456 | <u>53</u> 15 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>20,7</u> 0,13 |
| | | Разом прями витрати по розділу 8 | | | | | 281669 | 77240 | <u>5262</u> 1609 | | <u>730,44</u> 13,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 281669 | | | | |
| | | ----- | | | | | 199167 | | | | |
| | | | | | | | 78849 | | | | |
| | | | | | | | 43059 | | | | |
| | | | | | | | 89,32 | | | | |
| | | | | | | | 15487 | | | | |
| | | | | | | | 324728 | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 324728 | | | | |
| | | Розділ 9. Квартира №32 | | | | | | | | | |
| 169 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1352 | 1257 | <u>94</u> 35 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>13,27</u> 0,29 |
| 170 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,108 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 533 | 533 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>5,79</u> - |
| 171 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,984 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 12375 | 11370 | <u>1005</u> 379 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>126,02</u> 3,1 |
| 172 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,594 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3705 | 3404 | <u>301</u> 113 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>37,73</u> 0,93 |
| 173 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,607 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 4647 | 3672 | <u>975</u> 352 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>37,06</u> 3,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 174 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромek | 100м2 | 0,607 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 579 | 492 | <u>8</u> 8 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>5,2</u> 0,07 |
| 175 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 69,805 | <u>22,58</u> - | - - | 1576 | - | - - | - - | - - |
| 176 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,607 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 16688 | 2861 | <u>24</u> 21 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>27,46</u> 0,19 |
| 177 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,607 | <u>21026,24</u> 2116,22 | - - | 12763 | 1285 | - - | 22,3560 - | 13,57 - |
| 178 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,607 | <u>1772,75</u> 875,95 | - - | 1076 | 532 | - - | 9,7080 - | 5,89 - |
| 179 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,73 | <u>2019,71</u> 710,36 | - - | 1474 | 519 | - - | 6,7320 - | 4,91 - |
| 180 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,607 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - - | 8550 | 4639 | - - | 77,1240 - | 46,81 - |
| 181 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,607 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - - | 9042 | 1247 | - - | 20,7360 - | 12,59 - |
| 182 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,578 | <u>875,95</u> 875,95 | - - | 2258 | 2258 | - - | 9,7080 - | 25,03 - |
| 183 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | <u>283,36</u> - | - - | 6575 | - | - - | - - | - - |
| 184 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek Р-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,4485 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 21269 | 7781 | <u>77</u> 68 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>68,53</u> 0,59 |
| 185 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,409 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 71869 | 21365 | <u>1082</u> 256 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>185,3</u> 2,24 |
| 186 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,409 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 103976 | 14282 | <u>1912</u> 482 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>129,11</u> 4,22 |
| 187 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,605 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 30859 | 9174 | <u>465</u> 110 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>79,57</u> 0,96 |
| 188 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,605 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 22323 | 3066 | <u>410</u> 103 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>27,72</u> 0,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|--|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 189 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,122 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 9686 | 3901 | <u>84</u> 24 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>32,88</u> 0,21 |
| | | Разом прями витрати по розділу 9 | | | | | 343175 | 93638 | <u>6437</u> 1951 | | <u>884,44</u> 16,91 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 343175 243100 95589 52167 108,15 18752 395342 | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 395342 | | | | |
| | | Розділ 10. Квартира №42 | | | | | | | | | |
| 190 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1352 | 1257 | <u>94</u> 35 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>13,27</u> 0,29 |
| 191 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,108 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 533 | 533 | <u>-</u> - | 53,6160 | 5,79 |
| 192 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,984 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 12375 | 11370 | <u>1005</u> 379 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>126,02</u> 3,1 |
| 193 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,594 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3705 | 3404 | <u>301</u> 113 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>37,73</u> 0,93 |
| 194 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,607 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 4647 | 3672 | <u>975</u> 352 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>37,06</u> 3,2 |
| 195 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,607 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 579 | 492 | <u>8</u> 8 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>5,2</u> 0,07 |
| 196 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 69,805 | <u>22,58</u> - | <u>-</u> - | 1576 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 197 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,607 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 16688 | 2861 | <u>24</u> 21 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>27,46</u> 0,19 |
| 198 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,607 | <u>21026,24</u> 2116,22 | <u>-</u> - | 12763 | 1285 | <u>-</u> - | 22,3560 | 13,57 |
| 199 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,607 | <u>1772,75</u> 875,95 | <u>-</u> - | 1076 | 532 | <u>-</u> - | 9,7080 | 5,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|--|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|--------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 200 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,73 | <u>2019,71</u> 710,36 | - | 1474 | 519 | - | 6,7320 | 4,91 |
| 201 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,607 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - | 8550 | 4639 | - | 77,1240 | 46,81 |
| 202 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,607 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - | 9042 | 1247 | - | 20,7360 | 12,59 |
| 203 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,578 | <u>875,95</u> 875,95 | - | 2258 | 2258 | - | 9,7080 | 25,03 |
| 204 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | <u>283,36</u> - | - | 6575 | - | - | - | - |
| 205 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,473 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 22431 | 8206 | <u>81</u> 72 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>72,27</u> 0,62 |
| 206 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,557 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 79418 | 23610 | <u>1196</u> 283 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>204,77</u> 2,48 |
| 207 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,557 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 114898 | 15782 | <u>2113</u> 532 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>142,67</u> 4,66 |
| 208 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,58 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 29584 | 8795 | <u>445</u> 105 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>76,28</u> 0,92 |
| 209 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,58 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 21400 | 2940 | <u>393</u> 99 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>26,57</u> 0,87 |
| 210 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,102 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 8098 | 3261 | <u>71</u> 20 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>27,49</u> 0,17 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | 359022 | 96663 | <u>6706</u> 2019 | | <u>911,38</u> 17,5 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 359022 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 255653 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 98682 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 53801 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 111,46 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 19326 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 412823 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 10 | | | | | 412823 | | | | |
| | | Розділ 11. Квартира №45 | | | | | | | | | |
| 211 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1352 | 1257 | <u>94</u> 35 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>13,27</u> 0,29 |
| 212 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,108 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 533 | 533 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>5,79</u> - |
| 213 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,984 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 12375 | 11370 | <u>1005</u> 379 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>126,02</u> 3,1 |
| 214 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,594 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3705 | 3404 | <u>301</u> 113 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>37,73</u> 0,93 |
| 215 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,607 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 4647 | 3672 | <u>975</u> 352 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>37,06</u> 3,2 |
| 216 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,607 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 579 | 492 | <u>8</u> 8 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>5,2</u> 0,07 |
| 217 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 69,805 | <u>22,58</u> - | <u>-</u> - | 1576 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 218 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолонистих | 100м2 | 0,607 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 16688 | 2861 | <u>24</u> 21 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>27,46</u> 0,19 |
| 219 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,607 | <u>21026,24</u> 2116,22 | <u>-</u> - | 12763 | 1285 | <u>-</u> - | <u>22,3560</u> - | <u>13,57</u> - |
| 220 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,607 | <u>1772,75</u> 875,95 | <u>-</u> - | 1076 | 532 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>5,89</u> - |
| 221 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,73 | <u>2019,71</u> 710,36 | <u>-</u> - | 1474 | 519 | <u>-</u> - | <u>6,7320</u> - | <u>4,91</u> - |
| 222 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,607 | <u>14086,14</u> 7642,22 | <u>-</u> - | 8550 | 4639 | <u>-</u> - | <u>77,1240</u> - | <u>46,81</u> - |
| 223 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,607 | <u>14896,12</u> 2054,73 | <u>-</u> - | 9042 | 1247 | <u>-</u> - | <u>20,7360</u> - | <u>12,59</u> - |
| 224 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,578 | <u>875,95</u> 875,95 | <u>-</u> - | 2258 | 2258 | <u>-</u> - | <u>9,7080</u> - | <u>25,03</u> - |
| 225 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 23,202 | <u>283,36</u> - | <u>-</u> - | 6575 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|-----------|--|--------|-------|-----------------------------|--------------------------|--------|---------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 226 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,473 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 22431 | 8206 | <u>81</u> 72 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>72,27</u> 0,62 |
| 227 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,557 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 79418 | 23610 | <u>1196</u> 283 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>204,77</u> 2,48 |
| 228 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,557 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 114898 | 15782 | <u>2113</u> 532 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>142,67</u> 4,66 |
| 229 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,58 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 29584 | 8795 | <u>445</u> 105 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>76,28</u> 0,92 |
| 230 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,58 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 21400 | 2940 | <u>393</u> 99 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>26,57</u> 0,87 |
| 231 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,102 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 8098 | 3261 | <u>71</u> 20 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>27,49</u> 0,17 |
| | | Разом прями витрати по розділу 11 | | | | | | 359022 | 96663 | <u>6706</u> 2019 | <u>911,38</u> 17,5 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 359022 | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 255653 | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 98682 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 53801 | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 111,46 | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 19326 | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 412823 | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | | 412823 | | | |
| Розділ 12. Квартира №46 | | | | | | | | | | | |
| 232 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 1126 | 1047 | <u>78</u> 29 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>11,06</u> 0,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 233 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,09 | <u>4932,14</u> 4932,14 | - | 444 | 444 | - | 53,6160 | 4,83 |
| 234 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,634 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 10192 | 9365 | <u>827</u> 312 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>103,79</u> 2,56 |
| 235 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,502 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 3131 | 2877 | <u>254</u> 96 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>31,89</u> 0,79 |
| 236 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,515 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3942 | 3116 | <u>826</u> 299 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>31,44</u> 2,72 |
| 237 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,515 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 491 | 418 | <u>7</u> 7 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>4,41</u> 0,06 |
| 238 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 59,225 | <u>22,58</u> - | - | 1337 | - | - | - | - |
| 239 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,515 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 14158 | 2427 | <u>20</u> 18 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>23,3</u> 0,16 |
| 240 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,515 | <u>21026,24</u> 2116,22 | - | 10829 | 1090 | - | 22,3560 | 11,51 |
| 241 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,515 | <u>1772,75</u> 875,95 | - | 913 | 451 | - | 9,7080 | 5 |
| 242 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,62 | <u>2019,71</u> 710,36 | - | 1252 | 440 | - | 6,7320 | 4,17 |
| 243 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,515 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - | 7254 | 3936 | - | 77,1240 | 39,72 |
| 244 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,515 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - | 7672 | 1058 | - | 20,7360 | 10,68 |
| 245 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 2,136 | <u>875,95</u> 875,95 | - | 1871 | 1871 | - | 9,7080 | 20,74 |
| 246 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 19,224 | <u>283,36</u> - | - | 5447 | - | - | - | - |
| 247 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,434 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 20581 | 7529 | <u>74</u> 66 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>66,31</u> 0,57 |
| 248 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 1,124 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 57332 | 17044 | <u>863</u> 204 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>147,82</u> 1,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|-----------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 249 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 1,124 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 82945 | 11393 | <u>1525</u> 384 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>102,99</u> 3,36 |
| 250 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,508 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 25911 | 7703 | <u>390</u> 92 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>66,81</u> 0,81 |
| 251 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,508 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 18744 | 2575 | <u>345</u> 87 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>23,27</u> 0,76 |
| 252 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0768 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 6097 | 2456 | <u>53</u> 15 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>20,7</u> 0,13 |
| | | Разом прями витрати по розділу 12 | | | | | 281669 | 77240 | <u>5262</u> 1609 | | <u>730,44</u> 13,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 281669 | | | | |
| | | ----- | | | | | 199167 | | | | |
| | | | | | | | 78849 | | | | |
| | | | | | | | 43059 | | | | |
| | | | | | | | 89,32 | | | | |
| | | | | | | | 15487 | | | | |
| | | | | | | | 324728 | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 324728 | | | | |
| Розділ 13. Квартира №47 | | | | | | | | | | | |
| 253 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,03 | <u>22525,43</u> 20942,96 | <u>1562,14</u> 589,15 | 676 | 628 | <u>47</u> 18 | <u>221,2440</u> 4,8265 | <u>6,64</u> 0,14 |
| 254 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,054 | <u>4932,14</u> 4932,14 | <u>-</u> - | 266 | 266 | <u>-</u> - | <u>53,6160</u> - | <u>2,9</u> - |
| 255 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 1,101 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 6867 | 6310 | <u>557</u> 210 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>69,93</u> 1,72 |
| 256 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | 100м2 | 0,4006 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 2499 | 2296 | <u>203</u> 77 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>25,44</u> 0,63 |
| 257 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,4056 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 3105 | 2454 | <u>651</u> 235 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>24,76</u> 2,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 258 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромek | 100м2 | 0,4056 | <u>953,42</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 387 | 329 | <u>6</u> 5 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>3,48</u> 0,05 |
| 259 | С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 46,644 | <u>22,58</u> - | - - | 1053 | - | - - | - - | - - |
| 260 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,4056 | <u>27491,88</u> 4713,56 | <u>39,77</u> 35,32 | 11151 | 1912 | <u>16</u> 14 | <u>45,2400</u> 0,3064 | <u>18,35</u> 0,12 |
| 261 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,4056 | <u>21026,24</u> 2116,22 | - - | 8528 | 858 | - - | 22,3560 - | 9,07 - |
| 262 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги | 100м2 | 0,4056 | <u>1772,75</u> 875,95 | - - | 719 | 355 | - - | 9,7080 - | 3,94 - |
| 263 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 0,42 | <u>2019,71</u> 710,36 | - - | 848 | 298 | - - | 6,7320 - | 2,83 - |
| 264 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,4056 | <u>14086,14</u> 7642,22 | - - | 5713 | 3100 | - - | 77,1240 - | 31,28 - |
| 265 | КР7-17-9 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | 100м2 | 0,4056 | <u>14896,12</u> 2054,73 | - - | 6042 | 833 | - - | 20,7360 - | 8,41 - |
| 266 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 1,5016 | <u>875,95</u> 875,95 | - - | 1315 | 1315 | - - | 9,7080 - | 14,58 - |
| 267 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 13,5144 | <u>283,36</u> - | - - | 3829 | - | - - | - - | - - |
| 268 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek Р-11 цементна 25 кг/ | 100м2 | 0,218 | <u>47422,01</u> 17348,46 | <u>171,17</u> 152,04 | 10338 | 3782 | <u>37</u> 33 | <u>152,7960</u> 1,3187 | <u>33,31</u> 0,29 |
| 269 | КБ15-47-2 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,78 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 39785 | 11828 | <u>599</u> 142 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>102,58</u> 1,24 |
| 270 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 0,78 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 57559 | 7906 | <u>1058</u> 267 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>71,47</u> 2,33 |
| 271 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 0,401 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 20454 | 6081 | <u>308</u> 73 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>52,74</u> 0,64 |
| 272 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 0,401 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 14796 | 2032 | <u>272</u> 69 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>18,37</u> 0,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|-------|---------|------------------------------|--------------------------|---------------|--------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 273 | КБ15-47-4 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | 100м2 | 0,0393 | <u>79390,01</u> 31975,14 | <u>692,23</u> 193,35 | 3120 | 1257 | <u>27</u> 8 | <u>269,5140</u> 1,6897 | <u>10,59</u> 0,07 |
| | | Разом прями витрати по розділу 13 | | | | | 199050 | 53840 | <u>3781</u> 1151 | | <u>510,67</u> 9,97 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 199050 | | | | |
| | | | | | | | 141429 | | | | |
| | | | | | | | 54991 | | | | |
| | | | | | | | 30080 | | | | |
| | | | | | | | 62,48 | | | | |
| | | | | | | | 10832 | | | | |
| | | | | | | | 229130 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 13 | | | | | 229130 | | | | |
| | | Розділ 14. Опорядження приміщень | | | | | | | | | |
| 274 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,8118 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 6214 | 4911 | <u>1303</u> 471 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>49,57</u> 4,28 |
| 275 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100м2 | 0,8118 | <u>11168,99</u> 11035,85 | <u>133,14</u> 40,05 | 9067 | 8959 | <u>108</u> 33 | <u>111,3720</u> 0,3326 | <u>90,41</u> 0,27 |
| 276 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги СТ 19 | 100м2 | 0,8118 | <u>6259,30</u> 875,95 | - - | 5081 | 711 | - - | 9,7080 | 7,88 |
| 277 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | 100м2 | 0,8118 | <u>39338,07</u> 7642,22 | <u>185,00</u> 164,33 | 31935 | 6204 | <u>150</u> 133 | <u>77,1240</u> 1,4252 | <u>62,61</u> 1,16 |
| 278 | КР7-17-9 к=2 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | 100м2 | 0,8118 | <u>16350,50</u> 513,68 | <u>96,82</u> 86,00 | 13273 | 417 | <u>79</u> 70 | <u>5,1840</u> 0,7459 | <u>4,21</u> 0,61 |
| 279 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,8118 | <u>121954,50</u> 23197,07 | - - | 99003 | 18831 | - - | 214,7280 | 174,32 |
| 280 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /3 та 4 під"їзди/ | 100м2 | 4,5 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 28068 | 25790 | <u>2278</u> 859 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>285,82</u> 7,04 |
| 281 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби /сходові марши/ | 100м2 | 4 | <u>4038,69</u> 4038,69 | - - | 16155 | 16155 | - - | 44,7600 | 179,04 |
| 282 | КР11-52-1 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | 100м2 | 30,8445 | <u>4774,71</u> 4748,00 | - - | 147274 | 146450 | - - | 47,9160 | 1477,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|-------|----------|-----------------------------|--------------------------|--------|--------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 283 | КР12-66-1 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | 100м2 | 30,8445 | <u>875,95</u> 875,95 | - | 27018 | 27018 | - | 9,7080 | 299,44 |
| 284 | С111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 277,6005 | <u>283,36</u> - | - | 78661 | - | - | - | - |
| 285 | КР12-66-1 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100м2 | 1,3178 | <u>1772,75</u> 875,95 | - | 2336 | 1154 | - | 9,7080 | 12,79 |
| 286 | КР11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 1,3178 | <u>43207,11</u> 42788,70 | <u>418,41</u> 371,65 | 56938 | 56387 | <u>551</u> 490 | <u>360,6600</u> 3,2234 | <u>475,28</u> 4,25 |
| 287 | & С111-2015-8 | Гіпсова штукатурка Ротбанд | кг | 3360,39 | <u>12,75</u> - | - | 42845 | - | - | - | - |
| 288 | КР12-66-1 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100м2 | 0,27 | <u>2926,75</u> 875,95 | - | 790 | 237 | - | 9,7080 | 2,62 |
| 289 | КР11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,27 | <u>27092,30</u> 21352,58 | - | 7315 | 5765 | - | 199,9680 | 53,99 |
| 290 | & С111-1650-1-1 варіант 1 | Штукатурка РМ-11 | кг | 1215 | <u>6,88</u> - | - | 8359 | - | - | - | - |
| 291 | КБ15-47-5 к=1,15 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | 100м | 3,45 | <u>4350,96</u> 3176,01 | - | 15011 | 10957 | - | 27,9726 | 96,51 |
| 292 | КБ15-47-2 К=1,15 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 4,5 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 229530 | 68236 | <u>3456</u> 818 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>591,81</u> 7,16 |
| 293 | КБ15-47-3 К=1,15 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | 100м2 | 4,5 | <u>73794,18</u> 10136,33 | <u>1356,86</u> 341,95 | 332074 | 45613 | <u>6106</u> 1539 | <u>91,6320</u> 2,9918 | <u>412,34</u> 13,46 |
| 294 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів сходової клітини по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 4,5 | <u>20896,37</u> 5549,93 | <u>1,73</u> 1,54 | 94034 | 24975 | <u>8</u> 7 | <u>52,5960</u> 0,0133 | <u>236,68</u> 0,06 |
| 295 | КБ15-47-2 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | 100м2 | 7,5 | <u>51006,76</u> 15163,56 | <u>767,91</u> 181,67 | 382551 | 113727 | <u>5759</u> 1363 | <u>131,5140</u> 1,5907 | <u>986,36</u> 11,93 |
| 296 | КБ15-47-3 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | 100м2 | 7,5 | <u>36897,10</u> 5068,17 | <u>678,43</u> 170,98 | 276728 | 38011 | <u>5088</u> 1282 | <u>45,8160</u> 1,4959 | <u>343,62</u> 11,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|------------------------|--------|--------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| 297 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель сходової клітини по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 7,5 | <u>23056,15</u> 6247,63 | <u>1,73</u> 1,54 | 172921 | 46857 | <u>13</u> 12 | <u>59,2080</u> 0,0133 | <u>444,06</u> 0,1 |
| 298 | КБ15-74-1 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | 100м2 | 11,5 | <u>28132,48</u> 27330,95 | - - | 323524 | 314306 | - - | 212,1474 | 2439,7 - |
| 299 | С111-2014-5 варіант 1 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 655,5 | <u>105,06</u> - | - - | 68867 | - | - - | - - | - - |
| 300 | С111-2012-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна під фарбування МАК-СПРЕЙ | кг | 2300 | <u>21,12</u> - | - - | 48576 | - | - - | - - | - - |
| 301 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 7,2539 | <u>5768,97</u> 5549,93 | - - | 41848 | 40259 | - - | 52,5960 | 381,53 - |
| 302 | С111-2014-3 варіант 1 | ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone | л | 135,65 | <u>195,26</u> - | - - | 26487 | - | - - | - - | - - |
| 303 | С111-1626-1 варіант 1 | фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE | кг | 217,61 | <u>368,66</u> - | - - | 80224 | - | - - | - - | - - |
| 304 | КР11-58-1 | Знімання плит ОСБ з балкону | 100м2 | 0,165 | <u>2241,46</u> 2031,26 | <u>210,20</u> 79,27 | 370 | 335 | <u>35</u> 13 | <u>22,5120</u> 0,6494 | <u>3,71</u> 0,11 |
| 305 | КР3-38-3 | Обшивання каркасних стін балкону плитами ОСБ товщиною 18 мм | 100 м2 | 0,165 | <u>31637,07</u> 4501,17 | - - | 5220 | 743 | - - | 44,2680 | 7,3 - |
| 306 | & С1-52-П- В2 | Саморіз 55мм | шт | 165 | <u>0,27</u> - | - - | 45 | - | - - | - - | - - |
| 307 | КР11-58-1 | Знімання пластикового сайдингу /для монтажу віконних блоків/ | 100м2 | 1,54 | <u>2241,46</u> 2031,26 | <u>210,20</u> 79,27 | 3452 | 3128 | <u>324</u> 122 | <u>22,5120</u> 0,6494 | <u>34,67</u> 1 |
| 308 | ПР15-4055 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів | 100 м2 | 1,54 | <u>7081,85</u> 6978,16 | <u>60,87</u> 26,60 | 10906 | 10746 | <u>94</u> 41 | <u>54,9072</u> 0,2434 | <u>84,56</u> 0,37 |
| 309 | ПР15-4055 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання пластиковим сайдингом | 100 м2 | 1,54 | <u>11780,92</u> 11630,26 | <u>86,95</u> 38,00 | 18143 | 17911 | <u>134</u> 59 | <u>91,5120</u> 0,3478 | <u>140,93</u> 0,54 |
| 310 | & С1545- 205-1 | Профіль напрямний | м | 616 | <u>77,66</u> - | - - | 47839 | - | - - | - - | - - |
| 311 | & С111- 1846-9-1Е | Анкер М10х120 | шт | 1232 | <u>18,39</u> - | - - | 22656 | - | - - | - - | - - |
| 312 | ПР15-4062 | Облицювання пластиковим сайдингом /для монтажу віконних блоків/ | 100 м2 | 1,54 | <u>10470,01</u> 10375,49 | <u>94,52</u> 41,31 | 16124 | 15978 | <u>146</u> 64 | <u>98,4000</u> 0,3780 | <u>151,54</u> 0,58 |
| 313 | & С121-268- 2 варіант 1 | Сайдинг пластиковий | м2 | 155,54 | <u>348,82</u> - | - - | 54255 | - | - - | - - | - - |
| 314 | & С1545-44- 9 | Саморіз 4,2х19мм | шт | 6160 | <u>0,46</u> - | - - | 2834 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|---------------------------|---------|---------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 315 | & С111-833-ИНБ варіант 1 | Куттик зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям | м | 84,7 | <u>120,40</u> - | - - | 10198 | - | - - | - - | - - |
| 316 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг | 100м | 0,778 | <u>8541,66</u> 7967,38 | <u>487,27</u> 183,77 | 6645 | 6199 | <u>379</u> 143 | <u>82,6320</u> 1,5055 | <u>64,29</u> 1,17 |
| 317 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 1,556 | <u>10774,19</u> 9075,92 | <u>443,15</u> 22,42 | 16765 | 14122 | <u>690</u> 35 | <u>83,0520</u> 0,2002 | <u>129,23</u> 0,31 |
| 318 | & С121-393-В1 варіант 1 | Огорожа з нержавіючої сталі | пм | 155,6 | <u>5543,72</u> - | - - | 862603 | - | - - | - - | - - |
| 319 | КР12-31-7 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат | 100м2 | 0,0385 | <u>17985,67</u> 15278,42 | - - | 692 | 588 | - - | 146,6400 - | 5,65 - |
| 320 | КБ10-28-1 Н2,Н5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах /музей/ | 100м2 | 0,0378 | <u>33528,69</u> 14795,62 | <u>9002,44</u> 2946,62 | 1267 | 559 | <u>340</u> 111 | <u>135,3918</u> 20,4930 | <u>5,12</u> 0,77 |
| 321 | & С123-50-1 варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,78 | <u>8139,23</u> - | - - | 30766 | - | - - | - - | - - |
| 322 | КР7-30-4 | Установлення демпферної стрічки | 100м | 8,07 | <u>2019,71</u> 710,36 | - - | 16299 | 5733 | - - | 6,7320 - | 54,33 - |
| 323 | КБ10-96-2 к=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,4607 | <u>41940,57</u> 37458,62 | <u>2127,85</u> 696,47 | 19322 | 17257 | <u>980</u> 321 | <u>324,8796</u> 4,8438 | <u>149,67</u> 2,23 |
| 324 | & С123-200-3-1 | Блоки дверні металеві | м2 | 46,07 | <u>11845,67</u> - | - - | 545730 | - | - - | - - | - - |
| 325 | КР20-37-1 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | 100м | 1,21 | <u>2025,47</u> 2025,47 | - - | 2451 | 2451 | - - | 19,9200 - | 24,1 - |
| 326 | & С111-1-39-4-В1 | Піна монтажна | л | 19,35 | <u>380,31</u> - | - - | 7359 | - | - - | - - | - - |
| 327 | КР6-25-1 | Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних | 100 шт | 0,01 | <u>33821,72</u> 33664,90 | - - | 338 | 337 | - - | 287,8080 - | 2,88 - |
| 328 | С123-178 варіант 1 | Блоки дверні металеві (індивідуального виготовлення) | м2 | 1,04 | <u>10514,81</u> - | - - | 10935 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 14 | | | | | 4385921 | 1118017 | <u>28021</u> 7986 | | <u>9966,52</u> 68,62 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 4385921 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3239883 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1126003 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 592001 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1192,1 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 206675 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|-------|-----------|-----------------------------|--------------------------|----------------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4977922 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | 4977922 | | | | |
| | | Розділ 15. Влаштування вихідних металевих люків на дах | | | | | | | | | |
| 329 | KP20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /закладної рами/ | 1т | 0,10578 | <u>19588,33</u> 13350,15 | <u>4681,40</u> 907,98 | 2072 | 1412 | <u>495</u> 96 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>11,26</u> 0,67 |
| 330 | KP15-127-7 | Установлення люків | шт | 2 | <u>635,87</u> 350,23 | <u>61,11</u> 3,09 | 1272 | 700 | <u>122</u> 6 | <u>2,9520</u> 0,0276 | <u>5,9</u> 0,06 |
| 331 | & C113-753-1-B1 варіант 1 | Люк металевий | шт | 2 | <u>16338,28</u> - | - - | 32677 | - | - - | - - | - - |
| 332 | KB9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,04432 | <u>25967,67</u> 19233,28 | <u>5712,40</u> 517,76 | 1151 | 852 | <u>253</u> 23 | <u>176,0000</u> 4,1760 | <u>7,8</u> 0,19 |
| 333 | C111-1814 варіант 1 | Сталь кутова 50x50x3 | т | 0,0240832 | <u>34921,33</u> - | - - | 841 | - | - - | - - | - - |
| 334 | C124-6 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм | т | 0,022896 | <u>40284,63</u> - | - - | 922 | - | - - | - - | - - |
| 335 | KP20-12-5 | Монтаж металоконструкцій драбин | 1т | 0,04432 | <u>12100,09</u> 7223,62 | <u>4223,14</u> 918,26 | 536 | 320 | <u>187</u> 41 | <u>57,6000</u> 6,4338 | <u>2,55</u> 0,29 |
| 336 | KP12-31-7 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь сходів | 100м2 | 0,026 | <u>17985,67</u> 15278,42 | - - | 468 | 397 | - - | 146,6400 - | 3,81 - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 15 | | | | | 39939 | 3681 | <u>1057</u> 166 | | <u>31,32</u> 1,21 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 39939 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 41904 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 41904 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-----|---------|---------------|---------------|-----------------|---------|---------------|--------|-----------------|
| | | Розділ 16. Вивезення сміття | | | | | | | | | |
| 337 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 136,736 | <u>147,07</u> | - | 20110 | 20110 | <u>-</u> | 1,6300 | 222,88 |
| | | | | | 147,07 | - | | | - | - | - |
| 338 | С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 136,736 | <u>462,35</u> | <u>462,35</u> | 63220 | - | <u>63220</u> | - | - |
| | | | | | - | 50,86 | | | 6954 | 0,4110 | 56,2 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 16 | | | | | 83330 | 20110 | <u>63220</u> | | <u>222,88</u> |
| | | | | | | | | | 6954 | | 56,2 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 83330 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 27064 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 15559 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 33,49 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5806 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 98889 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 16 | | | | | 98889 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 8191639 | 2144922 | <u>161333</u> | | <u>19702,34</u> |
| | | | | | | | | | 36090 | | 307,9 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 8191639 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 5885384 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2181012 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1168629 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2388,95 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 414187 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 9360268 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 9360268 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 22399,19 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 2595199 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. 2-й пусковий комплекс. Оздоблення приміщень

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів к=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ №1. Квартира №8 | | | |
| 1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 | |
| 2 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,4 | |
| 3 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 110,1 | |
| 4 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 40,06 | |
| 5 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 40,56 | |
| 6 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 40,56 | |
| 7 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 40,56 | |
| 8 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 40,56 | |
| 9 | Грунтування підлоги | м2 | 40,56 | |
| 10 | Установлення демпферної стрічки | м | 42 | |
| 11 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 40,56 | |
| 12 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 40,56 | |
| 13 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 150,16 | |
| 14 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 21,8 | |
| 15 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 78 | |
| 16 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|-------|---|
| 17 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 40,1 | |
| 18 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 40,1 | |
| 19 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 3,93 | |
| | Розділ №2. Квартира №9 | | | |
| 20 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 21 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 22 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 23 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 24 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 25 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 26 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 27 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 28 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 29 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 30 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 31 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 32 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,5 | |
| 33 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,36 | |
| 34 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 35 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 36 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 37 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 38 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| | Розділ №3. Квартира №10 | | | |
| 39 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 40 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 41 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 42 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 43 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 50,7 | |
| 44 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 50,7 | |
| 45 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 50,7 | |
| 46 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 50,7 | |
| 47 | Грунтування підлоги | м2 | 50,7 | |
| 48 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|--|----|--------|---|
| 49 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 50,7 | |
| 50 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 50,7 | |
| 51 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 52 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 44,85 | |
| 53 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 140,9 | |
| 54 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 140,9 | |
| 55 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 60,5 | |
| 56 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 60,5 | |
| 57 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 12,2 | |
| Розділ №4. Квартира №11 | | | | |
| 58 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 | |
| 59 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,4 | |
| 60 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 110,1 | |
| 61 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 40,06 | |
| 62 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 40,56 | |
| 63 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 40,56 | |
| 64 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 40,56 | |
| 65 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 40,56 | |
| 66 | Грунтування підлоги | м2 | 40,56 | |
| 67 | Установлення демпферної стрічки | м | 42 | |
| 68 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 40,56 | |
| 69 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 40,56 | |
| 70 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 150,16 | |
| 71 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 21,8 | |
| 72 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 78 | |
| 73 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 78 | |
| 74 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 40,1 | |
| 75 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 40,1 | |
| 76 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 3,93 | |
| Розділ №5. Квартира №12 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|-------|---|
| 77 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 78 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 79 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 80 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 81 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 82 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 83 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 84 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 85 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 86 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 87 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 88 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 89 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 90 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,36 | |
| 91 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 92 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 93 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 94 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 95 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами Розділ №6. Квартира №20 | м2 | 7,68 | |
| 96 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 97 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 98 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 99 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 100 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 101 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 102 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 103 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 104 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 105 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 106 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 107 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 108 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 109 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,36 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|-------|---|
| 110 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 111 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 112 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 113 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 114 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| | Розділ №7. Квартира №22 | | | |
| 115 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 116 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 117 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 118 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 119 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 120 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 121 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 122 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 123 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 124 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 125 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 126 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 127 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 128 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,4 | |
| 129 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 130 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 131 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 132 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 133 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| | Розділ №8. Квартира №31 | | | |
| 134 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 135 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 136 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 137 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 138 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 139 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|--|----|-------|---|
| 140 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 141 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 142 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 143 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 144 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 145 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 146 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 147 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,4 | |
| 148 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 149 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 150 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 151 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 152 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 7,68 | |
| Розділ №9. Квартира №32 | | | | |
| 153 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 154 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 155 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 156 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 157 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 60,7 | |
| 158 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 60,7 | |
| 159 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 60,7 | |
| 160 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 60,7 | |
| 161 | Грунтування підлоги | м2 | 60,7 | |
| 162 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |
| 163 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 60,7 | |
| 164 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 60,7 | |
| 165 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 166 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 44,85 | |
| 167 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 140,9 | |
| 168 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 140,9 | |
| 169 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 60,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|-------|---|
| 170 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 60,5 | |
| 171 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами Розділ №10. Квартира №42 | м2 | 12,2 | |
| 172 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 173 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 174 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 175 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 176 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 60,7 | |
| 177 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 60,7 | |
| 178 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 60,7 | |
| 179 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 60,7 | |
| 180 | Грунтування підлоги | м2 | 60,7 | |
| 181 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |
| 182 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 60,7 | |
| 183 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 60,7 | |
| 184 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 185 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 47,3 | |
| 186 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 155,7 | |
| 187 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 155,7 | |
| 188 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 58 | |
| 189 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 58 | |
| 190 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами Розділ №11. Квартира №45 | м2 | 10,2 | |
| 191 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 6 | |
| 192 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,8 | |
| 193 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 198,4 | |
| 194 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 59,4 | |
| 195 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 60,7 | |
| 196 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 60,7 | |
| 197 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 60,7 | |
| 198 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 60,7 | |
| 199 | Грунтування підлоги | м2 | 60,7 | |
| 200 | Установлення демпферної стрічки | м | 73 | |
| 201 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 60,7 | |
| 202 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 60,7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|-------|---|
| 203 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 257,8 | |
| 204 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 47,3 | |
| 205 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 155,7 | |
| 206 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 155,7 | |
| 207 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 58 | |
| 208 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 58 | |
| 209 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами Розділ №12. Квартира №46 | м2 | 10,2 | |
| 210 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 | |
| 211 | Знімання дверних полотен | м2 | 9 | |
| 212 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 163,4 | |
| 213 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 50,2 | |
| 214 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 51,5 | |
| 215 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 51,5 | |
| 216 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 51,5 | |
| 217 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 51,5 | |
| 218 | Грунтування підлоги | м2 | 51,5 | |
| 219 | Установлення демпферної стрічки | м | 62 | |
| 220 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 51,5 | |
| 221 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 51,5 | |
| 222 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 213,6 | |
| 223 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 43,4 | |
| 224 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 112,4 | |
| 225 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 112,4 | |
| 226 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 50,8 | |
| 227 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 50,8 | |
| 228 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами Розділ №13. Квартира №47 | м2 | 7,68 | |
| 229 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 | |
| 230 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,4 | |
| 231 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 110,1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------|--|----|---------|---|
| 232 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /стелі/ | м2 | 40,06 | |
| 233 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 40,56 | |
| 234 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 40,56 | |
| 235 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 40,56 | |
| 236 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 40,56 | |
| 237 | Грунтування підлоги | м2 | 40,56 | |
| 238 | Установлення демпферної стрічки | м | 42 | |
| 239 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 40,56 | |
| 240 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм | м2 | 40,56 | |
| 241 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 150,16 | |
| 242 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг/ | м2 | 21,8 | |
| 243 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 78 | |
| 244 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 78 | |
| 245 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 40,1 | |
| 246 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 40,1 | |
| 247 | Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами | м2 | 3,93 | |
| Розділ №14. Опорядження приміщень | | | | |
| 248 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 81,18 | |
| 249 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 81,18 | |
| 250 | Грунтування підлоги СТ 19 | м2 | 81,18 | |
| 251 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | м2 | 81,18 | |
| 252 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | м2 | 81,18 | |
| 253 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 81,18 | |
| 254 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 /3 та 4 під"ізди/ | м2 | 450 | |
| 255 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби /сходові марши/ | м2 | 400 | |
| 256 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | м2 | 3084,45 | |
| 257 | Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином /стін та стель/ | м2 | 3084,45 | |
| 258 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 131,78 | |
| 259 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 131,78 | |
| 260 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 | 27 | |
| 261 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 27 | |
| 262 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 345 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|----|---------|---|
| 263 | Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 450 | |
| 264 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм) | м2 | 450 | |
| 265 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів сходової клітини по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 450 | |
| 266 | Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 750 | |
| 267 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм) | м2 | 750 | |
| 268 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель сходової клітини по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 750 | |
| 269 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 1150 | |
| 270 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 725,39 | |
| 271 | Знімання плит ОСБ з балкону | м2 | 16,5 | |
| 272 | Обшивання каркасних стін балкону плитами ОСБ товщиною 18 мм | м2 | 16,5 | |
| 273 | Знімання пластикового сайдингу /для монтажу віконних блоків/ | м2 | 154 | |
| 274 | (Демонтаж) Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів | м2 | 154 | |
| 275 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання пластиковим сайдингом | м2 | 154 | |
| 276 | Облицювання пластиковим сайдингом /для монтажу віконних блоків/ | м2 | 154 | |
| 277 | Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг | м | 77,8 | |
| 278 | Установлення металевих огорож без поручня | м | 155,6 | |
| 279 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат | м2 | 3,85 | |
| 280 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах /музей/ | м2 | 3,78 | |
| 281 | Установлення демпферної стрічки | м | 807 | |
| 282 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 46,07 | |
| 283 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м | 121 | |
| 284 | Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних | шт | 1 | |
| Розділ №15. Влаштування вихідних металевих люків на дах | | | | |
| 285 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /закладної рами/ | т | 0,10578 | |
| 286 | Установлення люків | шт | 2 | |
| 287 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,04432 | |
| 288 | Монтаж металоконструкцій драбин | т | 0,04432 | |
| 289 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь сходів | м2 | 2,6 | |
| Розділ №16. Вивезення сміття | | | | |
| 290 | Навантаження сміття вручну | т | 136,736 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------------------------|---|---------|---|
| 291 | Перевезення сміття до 30 км | т | 136,736 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Оздоблення приміщень

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КР6-13-1 | 0,03 | <u>226,0705</u> 6,78 | 0,12 | <u>27,1285</u> 0,81 | 173,37 | <u>4703,26</u> 141 | <u>21532,11</u> 646 | <u>5771,78</u> 173 | 7,48 | <u>1691,01</u> 51 | <u>12166,05</u> 365 |
| 2 | КР6-14-1 | 0,054 | <u>53,6160</u> 2,9 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,35 | 173,37 | <u>1115,45</u> 60 | <u>4932,14</u> 266 | <u>1330,47</u> 72 | 7,48 | <u>401,05</u> 22 | <u>2846,97</u> 154 |
| 3 | КР11-50-2 | 1,101 | <u>65,0806</u> 71,65 | 0,12 | <u>7,8097</u> 8,6 | 173,37 | <u>1353,96</u> 1491 | <u>5922,03</u> 6520 | <u>1600,72</u> 1762 | 7,48 | <u>486,80</u> 536 | <u>3441,48</u> 3789 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|------------------------|
| 4 | КР11-50-2 | 0,4006 | <u>65,0806</u> 26,07 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,13 | 173,37 | <u>1353,96</u> 542 | <u>5922,03</u> 2373 | <u>1600,72</u> 642 | 7,48 | <u>486,80</u> 195 | <u>3441,48</u> 1379 |
| 5 | КР7-2-8 | 0,4056 | <u>66,3343</u> 26,9 | 0,12 | <u>7,9601</u> 3,23 | 173,37 | <u>1380,05</u> 560 | <u>6629,94</u> 2689 | <u>1762,20</u> 715 | 7,48 | <u>496,18</u> 201 | <u>3638,43</u> 1476 |
| 6 | КР8-31-1 | 0,4056 | <u>8,6904</u> 3,53 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,42 | 173,37 | <u>180,80</u> 73 | <u>823,80</u> 334 | <u>221,01</u> 90 | 7,48 | <u>65,00</u> 26 | <u>466,81</u> 189 |
| 8 | КР7-20-1 | 0,4056 | <u>45,5464</u> 18,47 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,22 | 173,37 | <u>947,57</u> 384 | <u>4748,88</u> 1926 | <u>1253,22</u> 509 | 7,48 | <u>340,69</u> 138 | <u>2541,48</u> 1031 |
| 9 | КБ11-11-18 | 0,4056 | <u>22,3560</u> 9,07 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,09 | 173,37 | <u>465,10</u> 189 | <u>2116,22</u> 858 | <u>567,89</u> 230 | 7,48 | <u>167,22</u> 68 | <u>1200,21</u> 487 |
| 10 | КР12-66-1 | 0,4056 | <u>9,7080</u> 3,94 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,47 | 173,37 | <u>201,97</u> 82 | <u>875,95</u> 355 | <u>237,14</u> 97 | 7,48 | <u>72,62</u> 29 | <u>511,73</u> 208 |
| 11 | КР7-30-4 | 0,42 | <u>6,7320</u> 2,83 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,34 | 173,37 | <u>140,06</u> 59 | <u>710,36</u> 298 | <u>187,09</u> 79 | 7,48 | <u>50,36</u> 21 | <u>377,51</u> 159 |
| 12 | КР7-17-2 | 0,4056 | <u>77,1240</u> 31,28 | 0,12 | <u>9,2549</u> 3,75 | 173,37 | <u>1604,52</u> 651 | <u>7642,22</u> 3100 | <u>2034,28</u> 825 | 7,48 | <u>576,89</u> 234 | <u>4215,69</u> 1710 |
| 13 | КР7-17-9 | 0,4056 | <u>20,7360</u> 8,41 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,01 | 173,37 | <u>431,40</u> 175 | <u>2054,73</u> 833 | <u>546,95</u> 222 | 7,48 | <u>155,11</u> 63 | <u>1133,46</u> 460 |
| 14 | КР12-66-1 | 1,5016 | <u>9,7080</u> 14,58 | 0,12 | <u>1,1650</u> 1,75 | 173,37 | <u>201,97</u> 303 | <u>875,95</u> 1315 | <u>237,14</u> 356 | 7,48 | <u>72,62</u> 109 | <u>511,73</u> 768 |
| 16 | КР11-26-3 | 0,218 | <u>154,1147</u> 33,6 | 0,12 | <u>18,4938</u> 4,03 | 173,37 | <u>3206,26</u> 699 | <u>17500,50</u> 3815 | <u>4555,49</u> 993 | 7,48 | <u>1152,78</u> 251 | <u>8914,53</u> 1943 |
| 17 | КБ15-47-2 | 0,78 | <u>133,1047</u> 103,82 | 0,12 | <u>15,9726</u> 12,46 | 173,37 | <u>2769,16</u> 2160 | <u>15345,23</u> 11970 | <u>3985,17</u> 3108 | 7,48 | <u>995,62</u> 777 | <u>7749,95</u> 6045 |
| 18 | КБ15-47-3 | 0,78 | <u>94,6238</u> 73,8 | 0,12 | <u>11,3549</u> 8,86 | 173,37 | <u>1968,59</u> 1536 | <u>10478,28</u> 8173 | <u>2738,31</u> 2135 | 7,48 | <u>707,79</u> 552 | <u>5414,69</u> 4223 |
| 19 | КБ15-47-2 | 0,401 | <u>133,1047</u> 53,38 | 0,12 | <u>15,9726</u> 6,4 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1110 | <u>15345,23</u> 6154 | <u>3985,17</u> 1599 | 7,48 | <u>995,62</u> 399 | <u>7749,95</u> 3108 |
| 20 | КБ15-47-3 | 0,401 | <u>47,3119</u> 18,97 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,28 | 173,37 | <u>984,30</u> 395 | <u>5239,15</u> 2101 | <u>1369,16</u> 549 | 7,48 | <u>353,89</u> 142 | <u>2707,35</u> 1086 |
| 21 | КБ15-47-4 | 0,0393 | <u>271,2037</u> 10,66 | 0,12 | <u>32,5444</u> 1,28 | 173,37 | <u>5642,23</u> 222 | <u>32168,49</u> 1265 | <u>8318,36</u> 326 | 7,48 | <u>2028,60</u> 80 | <u>15989,19</u> 628 |
| 22 | КР6-13-1 | 0,05 | <u>226,0705</u> 11,3 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,36 | 173,37 | <u>4703,26</u> 235 | <u>21532,11</u> 1076 | <u>5771,78</u> 288 | 7,48 | <u>1691,01</u> 85 | <u>12166,05</u> 608 |
| 23 | КР6-14-1 | 0,09 | <u>53,6160</u> 4,83 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,58 | 173,37 | <u>1115,45</u> 100 | <u>4932,14</u> 444 | <u>1330,47</u> 120 | 7,48 | <u>401,05</u> 36 | <u>2846,97</u> 256 |
| 24 | КР11-50-2 | 1,634 | <u>65,0806</u> 106,35 | 0,12 | <u>7,8097</u> 12,76 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2212 | <u>5922,03</u> 9677 | <u>1600,72</u> 2616 | 7,48 | <u>486,80</u> 795 | <u>3441,48</u> 5623 |
| 25 | КР11-50-2 | 0,502 | <u>65,0806</u> 32,68 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,92 | 173,37 | <u>1353,96</u> 680 | <u>5922,03</u> 2973 | <u>1600,72</u> 804 | 7,48 | <u>486,80</u> 244 | <u>3441,48</u> 1728 |
| 26 | КР7-2-8 | 0,515 | <u>66,3343</u> 34,16 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,1 | 173,37 | <u>1380,05</u> 711 | <u>6629,94</u> 3415 | <u>1762,20</u> 907 | 7,48 | <u>496,18</u> 256 | <u>3638,43</u> 1874 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 27 | КР8-31-1 | 0,515 | <u>8,6904</u> 4,47 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,54 | 173,37 | <u>180,80</u> 93 | <u>823,80</u> 425 | <u>221,01</u> 114 | 7,48 | <u>65,00</u> 33 | <u>466,81</u> 240 |
| 29 | КР7-20-1 | 0,515 | <u>45,5464</u> 23,46 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,81 | 173,37 | <u>947,57</u> 488 | <u>4748,88</u> 2445 | <u>1253,22</u> 646 | 7,48 | <u>340,69</u> 175 | <u>2541,48</u> 1309 |
| 30 | КБ11-11-18 | 0,515 | <u>22,3560</u> 11,51 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,38 | 173,37 | <u>465,10</u> 240 | <u>2116,22</u> 1090 | <u>567,89</u> 292 | 7,48 | <u>167,22</u> 86 | <u>1200,21</u> 618 |
| 31 | КР12-66-1 | 0,515 | <u>9,7080</u> 5 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,6 | 173,37 | <u>201,97</u> 104 | <u>875,95</u> 451 | <u>237,14</u> 123 | 7,48 | <u>72,62</u> 37 | <u>511,73</u> 264 |
| 32 | КР7-30-4 | 0,62 | <u>6,7320</u> 4,17 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,5 | 173,37 | <u>140,06</u> 87 | <u>710,36</u> 440 | <u>187,09</u> 116 | 7,48 | <u>50,36</u> 31 | <u>377,51</u> 234 |
| 33 | КР7-17-2 | 0,515 | <u>77,1240</u> 39,72 | 0,12 | <u>9,2549</u> 4,77 | 173,37 | <u>1604,52</u> 826 | <u>7642,22</u> 3936 | <u>2034,28</u> 1048 | 7,48 | <u>576,89</u> 297 | <u>4215,69</u> 2171 |
| 34 | КР7-17-9 | 0,515 | <u>20,7360</u> 10,68 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,28 | 173,37 | <u>431,40</u> 222 | <u>2054,73</u> 1058 | <u>546,95</u> 282 | 7,48 | <u>155,11</u> 80 | <u>1133,46</u> 584 |
| 35 | КР12-66-1 | 2,135 | <u>9,7080</u> 20,73 | 0,12 | <u>1,1650</u> 2,49 | 173,37 | <u>201,97</u> 431 | <u>875,95</u> 1870 | <u>237,14</u> 507 | 7,48 | <u>72,62</u> 155 | <u>511,73</u> 1093 |
| 37 | КР11-26-3 | 0,4336 | <u>154,1147</u> 66,82 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,02 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1390 | <u>17500,50</u> 7588 | <u>4555,49</u> 1975 | 7,48 | <u>1152,78</u> 500 | <u>8914,53</u> 3865 |
| 38 | КБ15-47-2 | 1,124 | <u>133,1047</u> 149,61 | 0,12 | <u>15,9726</u> 17,95 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3113 | <u>15345,23</u> 17248 | <u>3985,17</u> 4479 | 7,48 | <u>995,62</u> 1119 | <u>7749,95</u> 8711 |
| 39 | КБ15-47-3 | 1,124 | <u>94,6238</u> 106,35 | 0,12 | <u>11,3549</u> 12,76 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2213 | <u>10478,28</u> 11777 | <u>2738,31</u> 3077 | 7,48 | <u>707,79</u> 796 | <u>5414,69</u> 6086 |
| 40 | КБ15-47-2 | 0,508 | <u>133,1047</u> 67,62 | 0,12 | <u>15,9726</u> 8,11 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1407 | <u>15345,23</u> 7795 | <u>3985,17</u> 2024 | 7,48 | <u>995,62</u> 506 | <u>7749,95</u> 3937 |
| 41 | КБ15-47-3 | 0,508 | <u>47,3119</u> 24,03 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,88 | 173,37 | <u>984,30</u> 500 | <u>5239,15</u> 2662 | <u>1369,16</u> 695 | 7,48 | <u>353,89</u> 180 | <u>2707,35</u> 1375 |
| 42 | КБ15-47-4 | 0,0768 | <u>271,2037</u> 20,83 | 0,12 | <u>32,5444</u> 2,5 | 173,37 | <u>5642,23</u> 433 | <u>32168,49</u> 2471 | <u>8318,36</u> 639 | 7,48 | <u>2028,60</u> 156 | <u>15989,19</u> 1228 |
| 43 | КР6-13-1 | 0,06 | <u>226,0705</u> 13,56 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,63 | 173,37 | <u>4703,26</u> 282 | <u>21532,11</u> 1292 | <u>5771,78</u> 347 | 7,48 | <u>1691,01</u> 101 | <u>12166,05</u> 730 |
| 44 | КР6-14-1 | 0,108 | <u>53,6160</u> 5,79 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,69 | 173,37 | <u>1115,45</u> 120 | <u>4932,14</u> 533 | <u>1330,47</u> 144 | 7,48 | <u>401,05</u> 43 | <u>2846,97</u> 307 |
| 45 | КР11-50-2 | 1,984 | <u>65,0806</u> 129,12 | 0,12 | <u>7,8097</u> 15,49 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2686 | <u>5922,03</u> 11749 | <u>1600,72</u> 3176 | 7,48 | <u>486,80</u> 966 | <u>3441,48</u> 6828 |
| 46 | КР11-50-2 | 0,594 | <u>65,0806</u> 38,66 | 0,12 | <u>7,8097</u> 4,64 | 173,37 | <u>1353,96</u> 804 | <u>5922,03</u> 3517 | <u>1600,72</u> 951 | 7,48 | <u>486,80</u> 289 | <u>3441,48</u> 2044 |
| 47 | КР7-2-8 | 0,507 | <u>66,3343</u> 33,64 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,04 | 173,37 | <u>1380,05</u> 700 | <u>6629,94</u> 3361 | <u>1762,20</u> 893 | 7,48 | <u>496,18</u> 252 | <u>3638,43</u> 1845 |
| 48 | КР8-31-1 | 0,507 | <u>8,6904</u> 4,4 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,53 | 173,37 | <u>180,80</u> 92 | <u>823,80</u> 417 | <u>221,01</u> 112 | 7,48 | <u>65,00</u> 33 | <u>466,81</u> 237 |
| 50 | КР7-20-1 | 0,507 | <u>45,5464</u> 23,1 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,77 | 173,37 | <u>947,57</u> 480 | <u>4748,88</u> 2408 | <u>1253,22</u> 636 | 7,48 | <u>340,69</u> 173 | <u>2541,48</u> 1289 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 51 | КБ11-11-18 | 0,507 | <u>22,3560</u> 11,33 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,36 | 173,37 | <u>465,10</u> 236 | <u>2116,22</u> 1073 | <u>567,89</u> 288 | 7,48 | <u>167,22</u> 85 | <u>1200,21</u> 609 |
| 52 | КР12-66-1 | 0,507 | <u>9,7080</u> 4,92 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,59 | 173,37 | <u>201,97</u> 102 | <u>875,95</u> 444 | <u>237,14</u> 120 | 7,48 | <u>72,62</u> 37 | <u>511,73</u> 259 |
| 53 | КР7-30-4 | 0,73 | <u>6,7320</u> 4,91 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,59 | 173,37 | <u>140,06</u> 102 | <u>710,36</u> 519 | <u>187,09</u> 137 | 7,48 | <u>50,36</u> 37 | <u>377,51</u> 276 |
| 54 | КР7-17-2 | 0,507 | <u>77,1240</u> 39,1 | 0,12 | <u>9,2549</u> 4,69 | 173,37 | <u>1604,52</u> 813 | <u>7642,22</u> 3875 | <u>2034,28</u> 1032 | 7,48 | <u>576,89</u> 292 | <u>4215,69</u> 2137 |
| 55 | КР7-17-9 | 0,507 | <u>20,7360</u> 10,51 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,26 | 173,37 | <u>431,40</u> 219 | <u>2054,73</u> 1042 | <u>546,95</u> 277 | 7,48 | <u>155,11</u> 79 | <u>1133,46</u> 575 |
| 56 | КР12-66-1 | 2,578 | <u>9,7080</u> 25,03 | 0,12 | <u>1,1650</u> 3 | 173,37 | <u>201,97</u> 521 | <u>875,95</u> 2258 | <u>237,14</u> 611 | 7,48 | <u>72,62</u> 187 | <u>511,73</u> 1319 |
| 58 | КР11-26-3 | 0,4485 | <u>154,1147</u> 69,12 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,29 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1438 | <u>17500,50</u> 7849 | <u>4555,49</u> 2043 | 7,48 | <u>1152,78</u> 517 | <u>8914,53</u> 3998 |
| 59 | КБ15-47-2 | 1,409 | <u>133,1047</u> 187,54 | 0,12 | <u>15,9726</u> 22,51 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3902 | <u>15345,23</u> 21621 | <u>3985,17</u> 5615 | 7,48 | <u>995,62</u> 1403 | <u>7749,95</u> 10920 |
| 60 | КБ15-47-3 | 1,409 | <u>94,6238</u> 133,33 | 0,12 | <u>11,3549</u> 16 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2774 | <u>10478,28</u> 14764 | <u>2738,31</u> 3858 | 7,48 | <u>707,79</u> 997 | <u>5414,69</u> 7629 |
| 61 | КБ15-47-2 | 0,605 | <u>133,1047</u> 80,53 | 0,12 | <u>15,9726</u> 9,66 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1675 | <u>15345,23</u> 9284 | <u>3985,17</u> 2412 | 7,48 | <u>995,62</u> 602 | <u>7749,95</u> 4689 |
| 62 | КБ15-47-3 | 0,605 | <u>47,3119</u> 28,63 | 0,12 | <u>5,6774</u> 3,43 | 173,37 | <u>984,30</u> 596 | <u>5239,15</u> 3169 | <u>1369,16</u> 828 | 7,48 | <u>353,89</u> 214 | <u>2707,35</u> 1638 |
| 63 | КБ15-47-4 | 0,122 | <u>271,2037</u> 33,09 | 0,12 | <u>32,5444</u> 3,97 | 173,37 | <u>5642,23</u> 688 | <u>32168,49</u> 3925 | <u>8318,36</u> 1016 | 7,48 | <u>2028,60</u> 247 | <u>15989,19</u> 1951 |
| 64 | КР6-13-1 | 0,03 | <u>226,0705</u> 6,78 | 0,12 | <u>27,1285</u> 0,81 | 173,37 | <u>4703,26</u> 141 | <u>21532,11</u> 646 | <u>5771,78</u> 173 | 7,48 | <u>1691,01</u> 51 | <u>12166,05</u> 365 |
| 65 | КР6-14-1 | 0,054 | <u>53,6160</u> 2,9 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,35 | 173,37 | <u>1115,45</u> 60 | <u>4932,14</u> 266 | <u>1330,47</u> 72 | 7,48 | <u>401,05</u> 22 | <u>2846,97</u> 154 |
| 66 | КР11-50-2 | 1,101 | <u>65,0806</u> 71,65 | 0,12 | <u>7,8097</u> 8,6 | 173,37 | <u>1353,96</u> 1491 | <u>5922,03</u> 6520 | <u>1600,72</u> 1762 | 7,48 | <u>486,80</u> 536 | <u>3441,48</u> 3789 |
| 67 | КР11-50-2 | 0,4006 | <u>65,0806</u> 26,07 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,13 | 173,37 | <u>1353,96</u> 542 | <u>5922,03</u> 2373 | <u>1600,72</u> 642 | 7,48 | <u>486,80</u> 195 | <u>3441,48</u> 1379 |
| 68 | КР7-2-8 | 0,4056 | <u>66,3343</u> 26,9 | 0,12 | <u>7,9601</u> 3,23 | 173,37 | <u>1380,05</u> 560 | <u>6629,94</u> 2689 | <u>1762,20</u> 715 | 7,48 | <u>496,18</u> 201 | <u>3638,43</u> 1476 |
| 69 | КР8-31-1 | 0,4056 | <u>8,6904</u> 3,53 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,42 | 173,37 | <u>180,80</u> 73 | <u>823,80</u> 334 | <u>221,01</u> 90 | 7,48 | <u>65,00</u> 26 | <u>466,81</u> 189 |
| 71 | КР7-20-1 | 0,4056 | <u>45,5464</u> 18,47 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,22 | 173,37 | <u>947,57</u> 384 | <u>4748,88</u> 1926 | <u>1253,22</u> 509 | 7,48 | <u>340,69</u> 138 | <u>2541,48</u> 1031 |
| 72 | КБ11-11-18 | 0,4056 | <u>22,3560</u> 9,07 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,09 | 173,37 | <u>465,10</u> 189 | <u>2116,22</u> 858 | <u>567,89</u> 230 | 7,48 | <u>167,22</u> 68 | <u>1200,21</u> 487 |
| 73 | КР12-66-1 | 0,4056 | <u>9,7080</u> 3,94 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,47 | 173,37 | <u>201,97</u> 82 | <u>875,95</u> 355 | <u>237,14</u> 97 | 7,48 | <u>72,62</u> 29 | <u>511,73</u> 208 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|------------------------|
| 74 | КР7-30-4 | 0,42 | <u>6,7320</u> 2,83 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,34 | 173,37 | <u>140,06</u> 59 | <u>710,36</u> 298 | <u>187,09</u> 79 | 7,48 | <u>50,36</u> 21 | <u>377,51</u> 159 |
| 75 | КР7-17-2 | 0,4056 | <u>77,1240</u> 31,28 | 0,12 | <u>9,2549</u> 3,75 | 173,37 | <u>1604,52</u> 651 | <u>7642,22</u> 3100 | <u>2034,28</u> 825 | 7,48 | <u>576,89</u> 234 | <u>4215,69</u> 1710 |
| 76 | КР7-17-9 | 0,4056 | <u>20,7360</u> 8,41 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,01 | 173,37 | <u>431,40</u> 175 | <u>2054,73</u> 833 | <u>546,95</u> 222 | 7,48 | <u>155,11</u> 63 | <u>1133,46</u> 460 |
| 77 | КР12-66-1 | 1,5016 | <u>9,7080</u> 14,58 | 0,12 | <u>1,1650</u> 1,75 | 173,37 | <u>201,97</u> 303 | <u>875,95</u> 1315 | <u>237,14</u> 356 | 7,48 | <u>72,62</u> 109 | <u>511,73</u> 768 |
| 79 | КР11-26-3 | 0,218 | <u>154,1147</u> 33,6 | 0,12 | <u>18,4938</u> 4,03 | 173,37 | <u>3206,26</u> 699 | <u>17500,50</u> 3815 | <u>4555,49</u> 993 | 7,48 | <u>1152,78</u> 251 | <u>8914,53</u> 1943 |
| 80 | КБ15-47-2 | 0,78 | <u>133,1047</u> 103,82 | 0,12 | <u>15,9726</u> 12,46 | 173,37 | <u>2769,16</u> 2160 | <u>15345,23</u> 11970 | <u>3985,17</u> 3108 | 7,48 | <u>995,62</u> 777 | <u>7749,95</u> 6045 |
| 81 | КБ15-47-3 | 0,78 | <u>94,6238</u> 73,8 | 0,12 | <u>11,3549</u> 8,86 | 173,37 | <u>1968,59</u> 1536 | <u>10478,28</u> 8173 | <u>2738,31</u> 2135 | 7,48 | <u>707,79</u> 552 | <u>5414,69</u> 4223 |
| 82 | КБ15-47-2 | 0,401 | <u>133,1047</u> 53,38 | 0,12 | <u>15,9726</u> 6,4 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1110 | <u>15345,23</u> 6154 | <u>3985,17</u> 1599 | 7,48 | <u>995,62</u> 399 | <u>7749,95</u> 3108 |
| 83 | КБ15-47-3 | 0,401 | <u>47,3119</u> 18,97 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,28 | 173,37 | <u>984,30</u> 395 | <u>5239,15</u> 2101 | <u>1369,16</u> 549 | 7,48 | <u>353,89</u> 142 | <u>2707,35</u> 1086 |
| 84 | КБ15-47-4 | 0,0393 | <u>271,2037</u> 10,66 | 0,12 | <u>32,5444</u> 1,28 | 173,37 | <u>5642,23</u> 222 | <u>32168,49</u> 1265 | <u>8318,36</u> 326 | 7,48 | <u>2028,60</u> 80 | <u>15989,19</u> 628 |
| 85 | КР6-13-1 | 0,05 | <u>226,0705</u> 11,3 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,36 | 173,37 | <u>4703,26</u> 235 | <u>21532,11</u> 1076 | <u>5771,78</u> 288 | 7,48 | <u>1691,01</u> 85 | <u>12166,05</u> 608 |
| 86 | КР6-14-1 | 0,09 | <u>53,6160</u> 4,83 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,58 | 173,37 | <u>1115,45</u> 100 | <u>4932,14</u> 444 | <u>1330,47</u> 120 | 7,48 | <u>401,05</u> 36 | <u>2846,97</u> 256 |
| 87 | КР11-50-2 | 1,634 | <u>65,0806</u> 106,35 | 0,12 | <u>7,8097</u> 12,76 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2212 | <u>5922,03</u> 9677 | <u>1600,72</u> 2616 | 7,48 | <u>486,80</u> 795 | <u>3441,48</u> 5623 |
| 88 | КР11-50-2 | 0,502 | <u>65,0806</u> 32,68 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,92 | 173,37 | <u>1353,96</u> 680 | <u>5922,03</u> 2973 | <u>1600,72</u> 804 | 7,48 | <u>486,80</u> 244 | <u>3441,48</u> 1728 |
| 89 | КР7-2-8 | 0,515 | <u>66,3343</u> 34,16 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,1 | 173,37 | <u>1380,05</u> 711 | <u>6629,94</u> 3415 | <u>1762,20</u> 907 | 7,48 | <u>496,18</u> 256 | <u>3638,43</u> 1874 |
| 90 | КР8-31-1 | 0,515 | <u>8,6904</u> 4,47 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,54 | 173,37 | <u>180,80</u> 93 | <u>823,80</u> 425 | <u>221,01</u> 114 | 7,48 | <u>65,00</u> 33 | <u>466,81</u> 240 |
| 92 | КР7-20-1 | 0,515 | <u>45,5464</u> 23,46 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,81 | 173,37 | <u>947,57</u> 488 | <u>4748,88</u> 2445 | <u>1253,22</u> 646 | 7,48 | <u>340,69</u> 175 | <u>2541,48</u> 1309 |
| 93 | КБ11-11-18 | 0,515 | <u>22,3560</u> 11,51 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,38 | 173,37 | <u>465,10</u> 240 | <u>2116,22</u> 1090 | <u>567,89</u> 292 | 7,48 | <u>167,22</u> 86 | <u>1200,21</u> 618 |
| 94 | КР12-66-1 | 0,515 | <u>9,7080</u> 5 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,6 | 173,37 | <u>201,97</u> 104 | <u>875,95</u> 451 | <u>237,14</u> 123 | 7,48 | <u>72,62</u> 37 | <u>511,73</u> 264 |
| 95 | КР7-30-4 | 0,62 | <u>6,7320</u> 4,17 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,5 | 173,37 | <u>140,06</u> 87 | <u>710,36</u> 440 | <u>187,09</u> 116 | 7,48 | <u>50,36</u> 31 | <u>377,51</u> 234 |
| 96 | КР7-17-2 | 0,515 | <u>77,1240</u> 39,72 | 0,12 | <u>9,2549</u> 4,77 | 173,37 | <u>1604,52</u> 826 | <u>7642,22</u> 3936 | <u>2034,28</u> 1048 | 7,48 | <u>576,89</u> 297 | <u>4215,69</u> 2171 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 97 | КР7-17-9 | 0,515 | <u>20,7360</u> 10,68 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,28 | 173,37 | <u>431,40</u> 222 | <u>2054,73</u> 1058 | <u>546,95</u> 282 | 7,48 | <u>155,11</u> 80 | <u>1133,46</u> 584 |
| 98 | КР12-66-1 | 2,136 | <u>9,7080</u> 20,74 | 0,12 | <u>1,1650</u> 2,49 | 173,37 | <u>201,97</u> 431 | <u>875,95</u> 1871 | <u>237,14</u> 507 | 7,48 | <u>72,62</u> 155 | <u>511,73</u> 1093 |
| 100 | КР11-26-3 | 0,4336 | <u>154,1147</u> 66,82 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,02 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1390 | <u>17500,50</u> 7588 | <u>4555,49</u> 1975 | 7,48 | <u>1152,78</u> 500 | <u>8914,53</u> 3865 |
| 101 | КБ15-47-2 | 1,124 | <u>133,1047</u> 149,61 | 0,12 | <u>15,9726</u> 17,95 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3113 | <u>15345,23</u> 17248 | <u>3985,17</u> 4479 | 7,48 | <u>995,62</u> 1119 | <u>7749,95</u> 8711 |
| 102 | КБ15-47-3 | 1,124 | <u>94,6238</u> 106,35 | 0,12 | <u>11,3549</u> 12,76 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2213 | <u>10478,28</u> 11777 | <u>2738,31</u> 3077 | 7,48 | <u>707,79</u> 796 | <u>5414,69</u> 6086 |
| 103 | КБ15-47-2 | 0,508 | <u>133,1047</u> 67,62 | 0,12 | <u>15,9726</u> 8,11 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1407 | <u>15345,23</u> 7795 | <u>3985,17</u> 2024 | 7,48 | <u>995,62</u> 506 | <u>7749,95</u> 3937 |
| 104 | КБ15-47-3 | 0,508 | <u>47,3119</u> 24,03 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,88 | 173,37 | <u>984,30</u> 500 | <u>5239,15</u> 2662 | <u>1369,16</u> 695 | 7,48 | <u>353,89</u> 180 | <u>2707,35</u> 1375 |
| 105 | КБ15-47-4 | 0,0768 | <u>271,2037</u> 20,83 | 0,12 | <u>32,5444</u> 2,5 | 173,37 | <u>5642,23</u> 433 | <u>32168,49</u> 2471 | <u>8318,36</u> 639 | 7,48 | <u>2028,60</u> 156 | <u>15989,19</u> 1228 |
| 106 | КР6-13-1 | 0,05 | <u>226,0705</u> 11,3 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,36 | 173,37 | <u>4703,26</u> 235 | <u>21532,11</u> 1076 | <u>5771,78</u> 288 | 7,48 | <u>1691,01</u> 85 | <u>12166,05</u> 608 |
| 107 | КР6-14-1 | 0,09 | <u>53,6160</u> 4,83 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,58 | 173,37 | <u>1115,45</u> 100 | <u>4932,14</u> 444 | <u>1330,47</u> 120 | 7,48 | <u>401,05</u> 36 | <u>2846,97</u> 256 |
| 108 | КР11-50-2 | 1,634 | <u>65,0806</u> 106,35 | 0,12 | <u>7,8097</u> 12,76 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2212 | <u>5922,03</u> 9677 | <u>1600,72</u> 2616 | 7,48 | <u>486,80</u> 795 | <u>3441,48</u> 5623 |
| 109 | КР11-50-2 | 0,502 | <u>65,0806</u> 32,68 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,92 | 173,37 | <u>1353,96</u> 680 | <u>5922,03</u> 2973 | <u>1600,72</u> 804 | 7,48 | <u>486,80</u> 244 | <u>3441,48</u> 1728 |
| 110 | КР7-2-8 | 0,515 | <u>66,3343</u> 34,16 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,1 | 173,37 | <u>1380,05</u> 711 | <u>6629,94</u> 3415 | <u>1762,20</u> 907 | 7,48 | <u>496,18</u> 256 | <u>3638,43</u> 1874 |
| 111 | КР8-31-1 | 0,515 | <u>8,6904</u> 4,47 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,54 | 173,37 | <u>180,80</u> 93 | <u>823,80</u> 425 | <u>221,01</u> 114 | 7,48 | <u>65,00</u> 33 | <u>466,81</u> 240 |
| 113 | КР7-20-1 | 0,515 | <u>45,5464</u> 23,46 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,81 | 173,37 | <u>947,57</u> 488 | <u>4748,88</u> 2445 | <u>1253,22</u> 646 | 7,48 | <u>340,69</u> 175 | <u>2541,48</u> 1309 |
| 114 | КБ11-11-18 | 0,515 | <u>22,3560</u> 11,51 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,38 | 173,37 | <u>465,10</u> 240 | <u>2116,22</u> 1090 | <u>567,89</u> 292 | 7,48 | <u>167,22</u> 86 | <u>1200,21</u> 618 |
| 115 | КР12-66-1 | 0,515 | <u>9,7080</u> 5 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,6 | 173,37 | <u>201,97</u> 104 | <u>875,95</u> 451 | <u>237,14</u> 123 | 7,48 | <u>72,62</u> 37 | <u>511,73</u> 264 |
| 116 | КР7-30-4 | 0,62 | <u>6,7320</u> 4,17 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,5 | 173,37 | <u>140,06</u> 87 | <u>710,36</u> 440 | <u>187,09</u> 116 | 7,48 | <u>50,36</u> 31 | <u>377,51</u> 234 |
| 117 | КР7-17-2 | 0,515 | <u>77,1240</u> 39,72 | 0,12 | <u>9,2549</u> 4,77 | 173,37 | <u>1604,52</u> 826 | <u>7642,22</u> 3936 | <u>2034,28</u> 1048 | 7,48 | <u>576,89</u> 297 | <u>4215,69</u> 2171 |
| 118 | КР7-17-9 | 0,515 | <u>20,7360</u> 10,68 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,28 | 173,37 | <u>431,40</u> 222 | <u>2054,73</u> 1058 | <u>546,95</u> 282 | 7,48 | <u>155,11</u> 80 | <u>1133,46</u> 584 |
| 119 | КР12-66-1 | 2,136 | <u>9,7080</u> 20,74 | 0,12 | <u>1,1650</u> 2,49 | 173,37 | <u>201,97</u> 431 | <u>875,95</u> 1871 | <u>237,14</u> 507 | 7,48 | <u>72,62</u> 155 | <u>511,73</u> 1093 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 121 | КР11-26-3 | 0,4336 | <u>154,1147</u> 66,82 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,02 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1390 | <u>17500,50</u> 7588 | <u>4555,49</u> 1975 | 7,48 | <u>1152,78</u> 500 | <u>8914,53</u> 3865 |
| 122 | КБ15-47-2 | 1,124 | <u>133,1047</u> 149,61 | 0,12 | <u>15,9726</u> 17,95 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3113 | <u>15345,23</u> 17248 | <u>3985,17</u> 4479 | 7,48 | <u>995,62</u> 1119 | <u>7749,95</u> 8711 |
| 123 | КБ15-47-3 | 1,124 | <u>94,6238</u> 106,35 | 0,12 | <u>11,3549</u> 12,76 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2213 | <u>10478,28</u> 11777 | <u>2738,31</u> 3077 | 7,48 | <u>707,79</u> 796 | <u>5414,69</u> 6086 |
| 124 | КБ15-47-2 | 0,508 | <u>133,1047</u> 67,62 | 0,12 | <u>15,9726</u> 8,11 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1407 | <u>15345,23</u> 7795 | <u>3985,17</u> 2024 | 7,48 | <u>995,62</u> 506 | <u>7749,95</u> 3937 |
| 125 | КБ15-47-3 | 0,508 | <u>47,3119</u> 24,03 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,88 | 173,37 | <u>984,30</u> 500 | <u>5239,15</u> 2662 | <u>1369,16</u> 695 | 7,48 | <u>353,89</u> 180 | <u>2707,35</u> 1375 |
| 126 | КБ15-47-4 | 0,0768 | <u>271,2037</u> 20,83 | 0,12 | <u>32,5444</u> 2,5 | 173,37 | <u>5642,23</u> 433 | <u>32168,49</u> 2471 | <u>8318,36</u> 639 | 7,48 | <u>2028,60</u> 156 | <u>15989,19</u> 1228 |
| 127 | КР6-13-1 | 0,05 | <u>226,0705</u> 11,3 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,36 | 173,37 | <u>4703,26</u> 235 | <u>21532,11</u> 1076 | <u>5771,78</u> 288 | 7,48 | <u>1691,01</u> 85 | <u>12166,05</u> 608 |
| 128 | КР6-14-1 | 0,09 | <u>53,6160</u> 4,83 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,58 | 173,37 | <u>1115,45</u> 100 | <u>4932,14</u> 444 | <u>1330,47</u> 120 | 7,48 | <u>401,05</u> 36 | <u>2846,97</u> 256 |
| 129 | КР11-50-2 | 1,634 | <u>65,0806</u> 106,35 | 0,12 | <u>7,8097</u> 12,76 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2212 | <u>5922,03</u> 9677 | <u>1600,72</u> 2616 | 7,48 | <u>486,80</u> 795 | <u>3441,48</u> 5623 |
| 130 | КР11-50-2 | 0,502 | <u>65,0806</u> 32,68 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,92 | 173,37 | <u>1353,96</u> 680 | <u>5922,03</u> 2973 | <u>1600,72</u> 804 | 7,48 | <u>486,80</u> 244 | <u>3441,48</u> 1728 |
| 131 | КР7-2-8 | 0,515 | <u>66,3343</u> 34,16 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,1 | 173,37 | <u>1380,05</u> 711 | <u>6629,94</u> 3415 | <u>1762,20</u> 907 | 7,48 | <u>496,18</u> 256 | <u>3638,43</u> 1874 |
| 132 | КР8-31-1 | 0,515 | <u>8,6904</u> 4,47 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,54 | 173,37 | <u>180,80</u> 93 | <u>823,80</u> 425 | <u>221,01</u> 114 | 7,48 | <u>65,00</u> 33 | <u>466,81</u> 240 |
| 134 | КР7-20-1 | 0,515 | <u>45,5464</u> 23,46 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,81 | 173,37 | <u>947,57</u> 488 | <u>4748,88</u> 2445 | <u>1253,22</u> 646 | 7,48 | <u>340,69</u> 175 | <u>2541,48</u> 1309 |
| 135 | КБ11-11-18 | 0,515 | <u>22,3560</u> 11,51 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,38 | 173,37 | <u>465,10</u> 240 | <u>2116,22</u> 1090 | <u>567,89</u> 292 | 7,48 | <u>167,22</u> 86 | <u>1200,21</u> 618 |
| 136 | КР12-66-1 | 0,515 | <u>9,7080</u> 5 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,6 | 173,37 | <u>201,97</u> 104 | <u>875,95</u> 451 | <u>237,14</u> 123 | 7,48 | <u>72,62</u> 37 | <u>511,73</u> 264 |
| 137 | КР7-30-4 | 0,62 | <u>6,7320</u> 4,17 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,5 | 173,37 | <u>140,06</u> 87 | <u>710,36</u> 440 | <u>187,09</u> 116 | 7,48 | <u>50,36</u> 31 | <u>377,51</u> 234 |
| 138 | КР7-17-2 | 0,515 | <u>77,1240</u> 39,72 | 0,12 | <u>9,2549</u> 4,77 | 173,37 | <u>1604,52</u> 826 | <u>7642,22</u> 3936 | <u>2034,28</u> 1048 | 7,48 | <u>576,89</u> 297 | <u>4215,69</u> 2171 |
| 139 | КР7-17-9 | 0,515 | <u>20,7360</u> 10,68 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,28 | 173,37 | <u>431,40</u> 222 | <u>2054,73</u> 1058 | <u>546,95</u> 282 | 7,48 | <u>155,11</u> 80 | <u>1133,46</u> 584 |
| 140 | КР12-66-1 | 2,136 | <u>9,7080</u> 20,74 | 0,12 | <u>1,1650</u> 2,49 | 173,37 | <u>201,97</u> 431 | <u>875,95</u> 1871 | <u>237,14</u> 507 | 7,48 | <u>72,62</u> 155 | <u>511,73</u> 1093 |
| 142 | КР11-26-3 | 0,434 | <u>154,1147</u> 66,88 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,03 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1392 | <u>17500,50</u> 7595 | <u>4555,49</u> 1977 | 7,48 | <u>1152,78</u> 500 | <u>8914,53</u> 3869 |
| 143 | КБ15-47-2 | 1,124 | <u>133,1047</u> 149,61 | 0,12 | <u>15,9726</u> 17,95 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3113 | <u>15345,23</u> 17248 | <u>3985,17</u> 4479 | 7,48 | <u>995,62</u> 1119 | <u>7749,95</u> 8711 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 144 | КБ15-47-3 | 1,124 | <u>94,6238</u> 106,35 | 0,12 | <u>11,3549</u> 12,76 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2213 | <u>10478,28</u> 11777 | <u>2738,31</u> 3077 | 7,48 | <u>707,79</u> 796 | <u>5414,69</u> 6086 |
| 145 | КБ15-47-2 | 0,508 | <u>133,1047</u> 67,62 | 0,12 | <u>15,9726</u> 8,11 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1407 | <u>15345,23</u> 7795 | <u>3985,17</u> 2024 | 7,48 | <u>995,62</u> 506 | <u>7749,95</u> 3937 |
| 146 | КБ15-47-3 | 0,508 | <u>47,3119</u> 24,03 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,88 | 173,37 | <u>984,30</u> 500 | <u>5239,15</u> 2662 | <u>1369,16</u> 695 | 7,48 | <u>353,89</u> 180 | <u>2707,35</u> 1375 |
| 147 | КБ15-47-4 | 0,0768 | <u>271,2037</u> 20,83 | 0,12 | <u>32,5444</u> 2,5 | 173,37 | <u>5642,23</u> 433 | <u>32168,49</u> 2471 | <u>8318,36</u> 639 | 7,48 | <u>2028,60</u> 156 | <u>15989,19</u> 1228 |
| 148 | КР6-13-1 | 0,05 | <u>226,0705</u> 11,3 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,36 | 173,37 | <u>4703,26</u> 235 | <u>21532,11</u> 1076 | <u>5771,78</u> 288 | 7,48 | <u>1691,01</u> 85 | <u>12166,05</u> 608 |
| 149 | КР6-14-1 | 0,09 | <u>53,6160</u> 4,83 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,58 | 173,37 | <u>1115,45</u> 100 | <u>4932,14</u> 444 | <u>1330,47</u> 120 | 7,48 | <u>401,05</u> 36 | <u>2846,97</u> 256 |
| 150 | КР11-50-2 | 1,634 | <u>65,0806</u> 106,35 | 0,12 | <u>7,8097</u> 12,76 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2212 | <u>5922,03</u> 9677 | <u>1600,72</u> 2616 | 7,48 | <u>486,80</u> 795 | <u>3441,48</u> 5623 |
| 151 | КР11-50-2 | 0,502 | <u>65,0806</u> 32,68 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,92 | 173,37 | <u>1353,96</u> 680 | <u>5922,03</u> 2973 | <u>1600,72</u> 804 | 7,48 | <u>486,80</u> 244 | <u>3441,48</u> 1728 |
| 152 | КР7-2-8 | 0,515 | <u>66,3343</u> 34,16 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,1 | 173,37 | <u>1380,05</u> 711 | <u>6629,94</u> 3415 | <u>1762,20</u> 907 | 7,48 | <u>496,18</u> 256 | <u>3638,43</u> 1874 |
| 153 | КР8-31-1 | 0,515 | <u>8,6904</u> 4,47 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,54 | 173,37 | <u>180,80</u> 93 | <u>823,80</u> 425 | <u>221,01</u> 114 | 7,48 | <u>65,00</u> 33 | <u>466,81</u> 240 |
| 155 | КР7-20-1 | 0,515 | <u>45,5464</u> 23,46 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,81 | 173,37 | <u>947,57</u> 488 | <u>4748,88</u> 2445 | <u>1253,22</u> 646 | 7,48 | <u>340,69</u> 175 | <u>2541,48</u> 1309 |
| 156 | КБ11-11-18 | 0,515 | <u>22,3560</u> 11,51 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,38 | 173,37 | <u>465,10</u> 240 | <u>2116,22</u> 1090 | <u>567,89</u> 292 | 7,48 | <u>167,22</u> 86 | <u>1200,21</u> 618 |
| 157 | КР12-66-1 | 0,515 | <u>9,7080</u> 5 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,6 | 173,37 | <u>201,97</u> 104 | <u>875,95</u> 451 | <u>237,14</u> 123 | 7,48 | <u>72,62</u> 37 | <u>511,73</u> 264 |
| 158 | КР7-30-4 | 0,62 | <u>6,7320</u> 4,17 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,5 | 173,37 | <u>140,06</u> 87 | <u>710,36</u> 440 | <u>187,09</u> 116 | 7,48 | <u>50,36</u> 31 | <u>377,51</u> 234 |
| 159 | КР7-17-2 | 0,515 | <u>77,1240</u> 39,72 | 0,12 | <u>9,2549</u> 4,77 | 173,37 | <u>1604,52</u> 826 | <u>7642,22</u> 3936 | <u>2034,28</u> 1048 | 7,48 | <u>576,89</u> 297 | <u>4215,69</u> 2171 |
| 160 | КР7-17-9 | 0,515 | <u>20,7360</u> 10,68 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,28 | 173,37 | <u>431,40</u> 222 | <u>2054,73</u> 1058 | <u>546,95</u> 282 | 7,48 | <u>155,11</u> 80 | <u>1133,46</u> 584 |
| 161 | КР12-66-1 | 2,136 | <u>9,7080</u> 20,74 | 0,12 | <u>1,1650</u> 2,49 | 173,37 | <u>201,97</u> 431 | <u>875,95</u> 1871 | <u>237,14</u> 507 | 7,48 | <u>72,62</u> 155 | <u>511,73</u> 1093 |
| 163 | КР11-26-3 | 0,434 | <u>154,1147</u> 66,88 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,03 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1392 | <u>17500,50</u> 7595 | <u>4555,49</u> 1977 | 7,48 | <u>1152,78</u> 500 | <u>8914,53</u> 3869 |
| 164 | КБ15-47-2 | 1,124 | <u>133,1047</u> 149,61 | 0,12 | <u>15,9726</u> 17,95 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3113 | <u>15345,23</u> 17248 | <u>3985,17</u> 4479 | 7,48 | <u>995,62</u> 1119 | <u>7749,95</u> 8711 |
| 165 | КБ15-47-3 | 1,124 | <u>94,6238</u> 106,35 | 0,12 | <u>11,3549</u> 12,76 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2213 | <u>10478,28</u> 11777 | <u>2738,31</u> 3077 | 7,48 | <u>707,79</u> 796 | <u>5414,69</u> 6086 |
| 166 | КБ15-47-2 | 0,508 | <u>133,1047</u> 67,62 | 0,12 | <u>15,9726</u> 8,11 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1407 | <u>15345,23</u> 7795 | <u>3985,17</u> 2024 | 7,48 | <u>995,62</u> 506 | <u>7749,95</u> 3937 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 167 | КБ15-47-3 | 0,508 | <u>47,3119</u> 24,03 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,88 | 173,37 | <u>984,30</u> 500 | <u>5239,15</u> 2662 | <u>1369,16</u> 695 | 7,48 | <u>353,89</u> 180 | <u>2707,35</u> 1375 |
| 168 | КБ15-47-4 | 0,0768 | <u>271,2037</u> 20,83 | 0,12 | <u>32,5444</u> 2,5 | 173,37 | <u>5642,23</u> 433 | <u>32168,49</u> 2471 | <u>8318,36</u> 639 | 7,48 | <u>2028,60</u> 156 | <u>15989,19</u> 1228 |
| 169 | КР6-13-1 | 0,06 | <u>226,0705</u> 13,56 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,63 | 173,37 | <u>4703,26</u> 282 | <u>21532,11</u> 1292 | <u>5771,78</u> 347 | 7,48 | <u>1691,01</u> 101 | <u>12166,05</u> 730 |
| 170 | КР6-14-1 | 0,108 | <u>53,6160</u> 5,79 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,69 | 173,37 | <u>1115,45</u> 120 | <u>4932,14</u> 533 | <u>1330,47</u> 144 | 7,48 | <u>401,05</u> 43 | <u>2846,97</u> 307 |
| 171 | КР11-50-2 | 1,984 | <u>65,0806</u> 129,12 | 0,12 | <u>7,8097</u> 15,49 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2686 | <u>5922,03</u> 11749 | <u>1600,72</u> 3176 | 7,48 | <u>486,80</u> 966 | <u>3441,48</u> 6828 |
| 172 | КР11-50-2 | 0,594 | <u>65,0806</u> 38,66 | 0,12 | <u>7,8097</u> 4,64 | 173,37 | <u>1353,96</u> 804 | <u>5922,03</u> 3517 | <u>1600,72</u> 951 | 7,48 | <u>486,80</u> 289 | <u>3441,48</u> 2044 |
| 173 | КР7-2-8 | 0,607 | <u>66,3343</u> 40,26 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,83 | 173,37 | <u>1380,05</u> 838 | <u>6629,94</u> 4024 | <u>1762,20</u> 1070 | 7,48 | <u>496,18</u> 301 | <u>3638,43</u> 2209 |
| 174 | КР8-31-1 | 0,607 | <u>8,6904</u> 5,27 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,63 | 173,37 | <u>180,80</u> 110 | <u>823,80</u> 500 | <u>221,01</u> 134 | 7,48 | <u>65,00</u> 39 | <u>466,81</u> 283 |
| 176 | КР7-20-1 | 0,607 | <u>45,5464</u> 27,65 | 0,12 | <u>5,4656</u> 3,32 | 173,37 | <u>947,57</u> 575 | <u>4748,88</u> 2882 | <u>1253,22</u> 761 | 7,48 | <u>340,69</u> 207 | <u>2541,48</u> 1543 |
| 177 | КБ11-11-18 | 0,607 | <u>22,3560</u> 13,57 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,63 | 173,37 | <u>465,10</u> 282 | <u>2116,22</u> 1285 | <u>567,89</u> 345 | 7,48 | <u>167,22</u> 102 | <u>1200,21</u> 729 |
| 178 | КР12-66-1 | 0,607 | <u>9,7080</u> 5,89 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,71 | 173,37 | <u>201,97</u> 123 | <u>875,95</u> 532 | <u>237,14</u> 144 | 7,48 | <u>72,62</u> 44 | <u>511,73</u> 311 |
| 179 | КР7-30-4 | 0,73 | <u>6,7320</u> 4,91 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,59 | 173,37 | <u>140,06</u> 102 | <u>710,36</u> 519 | <u>187,09</u> 137 | 7,48 | <u>50,36</u> 37 | <u>377,51</u> 276 |
| 180 | КР7-17-2 | 0,607 | <u>77,1240</u> 46,81 | 0,12 | <u>9,2549</u> 5,62 | 173,37 | <u>1604,52</u> 974 | <u>7642,22</u> 4639 | <u>2034,28</u> 1235 | 7,48 | <u>576,89</u> 350 | <u>4215,69</u> 2559 |
| 181 | КР7-17-9 | 0,607 | <u>20,7360</u> 12,59 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,51 | 173,37 | <u>431,40</u> 262 | <u>2054,73</u> 1247 | <u>546,95</u> 332 | 7,48 | <u>155,11</u> 94 | <u>1133,46</u> 688 |
| 182 | КР12-66-1 | 2,578 | <u>9,7080</u> 25,03 | 0,12 | <u>1,1650</u> 3 | 173,37 | <u>201,97</u> 521 | <u>875,95</u> 2258 | <u>237,14</u> 611 | 7,48 | <u>72,62</u> 187 | <u>511,73</u> 1319 |
| 184 | КР11-26-3 | 0,4485 | <u>154,1147</u> 69,12 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,29 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1438 | <u>17500,50</u> 7849 | <u>4555,49</u> 2043 | 7,48 | <u>1152,78</u> 517 | <u>8914,53</u> 3998 |
| 185 | КБ15-47-2 | 1,409 | <u>133,1047</u> 187,54 | 0,12 | <u>15,9726</u> 22,51 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3902 | <u>15345,23</u> 21621 | <u>3985,17</u> 5615 | 7,48 | <u>995,62</u> 1403 | <u>7749,95</u> 10920 |
| 186 | КБ15-47-3 | 1,409 | <u>94,6238</u> 133,33 | 0,12 | <u>11,3549</u> 16 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2774 | <u>10478,28</u> 14764 | <u>2738,31</u> 3858 | 7,48 | <u>707,79</u> 997 | <u>5414,69</u> 7629 |
| 187 | КБ15-47-2 | 0,605 | <u>133,1047</u> 80,53 | 0,12 | <u>15,9726</u> 9,66 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1675 | <u>15345,23</u> 9284 | <u>3985,17</u> 2412 | 7,48 | <u>995,62</u> 602 | <u>7749,95</u> 4689 |
| 188 | КБ15-47-3 | 0,605 | <u>47,3119</u> 28,63 | 0,12 | <u>5,6774</u> 3,43 | 173,37 | <u>984,30</u> 596 | <u>5239,15</u> 3169 | <u>1369,16</u> 828 | 7,48 | <u>353,89</u> 214 | <u>2707,35</u> 1638 |
| 189 | КБ15-47-4 | 0,122 | <u>271,2037</u> 33,09 | 0,12 | <u>32,5444</u> 3,97 | 173,37 | <u>5642,23</u> 688 | <u>32168,49</u> 3925 | <u>8318,36</u> 1016 | 7,48 | <u>2028,60</u> 247 | <u>15989,19</u> 1951 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|-------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 190 | КР6-13-1 | 0,06 | <u>226,0705</u> 13,56 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,63 | 173,37 | <u>4703,26</u> 282 | <u>21532,11</u> 1292 | <u>5771,78</u> 347 | 7,48 | <u>1691,01</u> 101 | <u>12166,05</u> 730 |
| 191 | КР6-14-1 | 0,108 | <u>53,6160</u> 5,79 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,69 | 173,37 | <u>1115,45</u> 120 | <u>4932,14</u> 533 | <u>1330,47</u> 144 | 7,48 | <u>401,05</u> 43 | <u>2846,97</u> 307 |
| 192 | КР11-50-2 | 1,984 | <u>65,0806</u> 129,12 | 0,12 | <u>7,8097</u> 15,49 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2686 | <u>5922,03</u> 11749 | <u>1600,72</u> 3176 | 7,48 | <u>486,80</u> 966 | <u>3441,48</u> 6828 |
| 193 | КР11-50-2 | 0,594 | <u>65,0806</u> 38,66 | 0,12 | <u>7,8097</u> 4,64 | 173,37 | <u>1353,96</u> 804 | <u>5922,03</u> 3517 | <u>1600,72</u> 951 | 7,48 | <u>486,80</u> 289 | <u>3441,48</u> 2044 |
| 194 | КР7-2-8 | 0,607 | <u>66,3343</u> 40,26 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,83 | 173,37 | <u>1380,05</u> 838 | <u>6629,94</u> 4024 | <u>1762,20</u> 1070 | 7,48 | <u>496,18</u> 301 | <u>3638,43</u> 2209 |
| 195 | КР8-31-1 | 0,607 | <u>8,6904</u> 5,27 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,63 | 173,37 | <u>180,80</u> 110 | <u>823,80</u> 500 | <u>221,01</u> 134 | 7,48 | <u>65,00</u> 39 | <u>466,81</u> 283 |
| 197 | КР7-20-1 | 0,607 | <u>45,5464</u> 27,65 | 0,12 | <u>5,4656</u> 3,32 | 173,37 | <u>947,57</u> 575 | <u>4748,88</u> 2882 | <u>1253,22</u> 761 | 7,48 | <u>340,69</u> 207 | <u>2541,48</u> 1543 |
| 198 | КБ11-11-18 | 0,607 | <u>22,3560</u> 13,57 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,63 | 173,37 | <u>465,10</u> 282 | <u>2116,22</u> 1285 | <u>567,89</u> 345 | 7,48 | <u>167,22</u> 102 | <u>1200,21</u> 729 |
| 199 | КР12-66-1 | 0,607 | <u>9,7080</u> 5,89 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,71 | 173,37 | <u>201,97</u> 123 | <u>875,95</u> 532 | <u>237,14</u> 144 | 7,48 | <u>72,62</u> 44 | <u>511,73</u> 311 |
| 200 | КР7-30-4 | 0,73 | <u>6,7320</u> 4,91 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,59 | 173,37 | <u>140,06</u> 102 | <u>710,36</u> 519 | <u>187,09</u> 137 | 7,48 | <u>50,36</u> 37 | <u>377,51</u> 276 |
| 201 | КР7-17-2 | 0,607 | <u>77,1240</u> 46,81 | 0,12 | <u>9,2549</u> 5,62 | 173,37 | <u>1604,52</u> 974 | <u>7642,22</u> 4639 | <u>2034,28</u> 1235 | 7,48 | <u>576,89</u> 350 | <u>4215,69</u> 2559 |
| 202 | КР7-17-9 | 0,607 | <u>20,7360</u> 12,59 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,51 | 173,37 | <u>431,40</u> 262 | <u>2054,73</u> 1247 | <u>546,95</u> 332 | 7,48 | <u>155,11</u> 94 | <u>1133,46</u> 688 |
| 203 | КР12-66-1 | 2,578 | <u>9,7080</u> 25,03 | 0,12 | <u>1,1650</u> 3 | 173,37 | <u>201,97</u> 521 | <u>875,95</u> 2258 | <u>237,14</u> 611 | 7,48 | <u>72,62</u> 187 | <u>511,73</u> 1319 |
| 205 | КР11-26-3 | 0,473 | <u>154,1147</u> 72,89 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,75 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1517 | <u>17500,50</u> 8278 | <u>4555,49</u> 2155 | 7,48 | <u>1152,78</u> 545 | <u>8914,53</u> 4217 |
| 206 | КБ15-47-2 | 1,557 | <u>133,1047</u> 207,25 | 0,12 | <u>15,9726</u> 24,87 | 173,37 | <u>2769,16</u> 4312 | <u>15345,23</u> 23893 | <u>3985,17</u> 6205 | 7,48 | <u>995,62</u> 1550 | <u>7749,95</u> 12067 |
| 207 | КБ15-47-3 | 1,557 | <u>94,6238</u> 147,33 | 0,12 | <u>11,3549</u> 17,68 | 173,37 | <u>1968,59</u> 3065 | <u>10478,28</u> 16314 | <u>2738,31</u> 4264 | 7,48 | <u>707,79</u> 1102 | <u>5414,69</u> 8431 |
| 208 | КБ15-47-2 | 0,58 | <u>133,1047</u> 77,2 | 0,12 | <u>15,9726</u> 9,26 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1606 | <u>15345,23</u> 8900 | <u>3985,17</u> 2312 | 7,48 | <u>995,62</u> 577 | <u>7749,95</u> 4495 |
| 209 | КБ15-47-3 | 0,58 | <u>47,3119</u> 27,44 | 0,12 | <u>5,6774</u> 3,29 | 173,37 | <u>984,30</u> 571 | <u>5239,15</u> 3039 | <u>1369,16</u> 794 | 7,48 | <u>353,89</u> 205 | <u>2707,35</u> 1570 |
| 210 | КБ15-47-4 | 0,102 | <u>271,2037</u> 27,66 | 0,12 | <u>32,5444</u> 3,32 | 173,37 | <u>5642,23</u> 576 | <u>32168,49</u> 3281 | <u>8318,36</u> 848 | 7,48 | <u>2028,60</u> 207 | <u>15989,19</u> 1631 |
| 211 | КР6-13-1 | 0,06 | <u>226,0705</u> 13,56 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,63 | 173,37 | <u>4703,26</u> 282 | <u>21532,11</u> 1292 | <u>5771,78</u> 347 | 7,48 | <u>1691,01</u> 101 | <u>12166,05</u> 730 |
| 212 | КР6-14-1 | 0,108 | <u>53,6160</u> 5,79 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,69 | 173,37 | <u>1115,45</u> 120 | <u>4932,14</u> 533 | <u>1330,47</u> 144 | 7,48 | <u>401,05</u> 43 | <u>2846,97</u> 307 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|-------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 213 | КР11-50-2 | 1,984 | <u>65,0806</u> 129,12 | 0,12 | <u>7,8097</u> 15,49 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2686 | <u>5922,03</u> 11749 | <u>1600,72</u> 3176 | 7,48 | <u>486,80</u> 966 | <u>3441,48</u> 6828 |
| 214 | КР11-50-2 | 0,594 | <u>65,0806</u> 38,66 | 0,12 | <u>7,8097</u> 4,64 | 173,37 | <u>1353,96</u> 804 | <u>5922,03</u> 3517 | <u>1600,72</u> 951 | 7,48 | <u>486,80</u> 289 | <u>3441,48</u> 2044 |
| 215 | КР7-2-8 | 0,607 | <u>66,3343</u> 40,26 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,83 | 173,37 | <u>1380,05</u> 838 | <u>6629,94</u> 4024 | <u>1762,20</u> 1070 | 7,48 | <u>496,18</u> 301 | <u>3638,43</u> 2209 |
| 216 | КР8-31-1 | 0,607 | <u>8,6904</u> 5,27 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,63 | 173,37 | <u>180,80</u> 110 | <u>823,80</u> 500 | <u>221,01</u> 134 | 7,48 | <u>65,00</u> 39 | <u>466,81</u> 283 |
| 218 | КР7-20-1 | 0,607 | <u>45,5464</u> 27,65 | 0,12 | <u>5,4656</u> 3,32 | 173,37 | <u>947,57</u> 575 | <u>4748,88</u> 2882 | <u>1253,22</u> 761 | 7,48 | <u>340,69</u> 207 | <u>2541,48</u> 1543 |
| 219 | КБ11-11-18 | 0,607 | <u>22,3560</u> 13,57 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,63 | 173,37 | <u>465,10</u> 282 | <u>2116,22</u> 1285 | <u>567,89</u> 345 | 7,48 | <u>167,22</u> 102 | <u>1200,21</u> 729 |
| 220 | КР12-66-1 | 0,607 | <u>9,7080</u> 5,89 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,71 | 173,37 | <u>201,97</u> 123 | <u>875,95</u> 532 | <u>237,14</u> 144 | 7,48 | <u>72,62</u> 44 | <u>511,73</u> 311 |
| 221 | КР7-30-4 | 0,73 | <u>6,7320</u> 4,91 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,59 | 173,37 | <u>140,06</u> 102 | <u>710,36</u> 519 | <u>187,09</u> 137 | 7,48 | <u>50,36</u> 37 | <u>377,51</u> 276 |
| 222 | КР7-17-2 | 0,607 | <u>77,1240</u> 46,81 | 0,12 | <u>9,2549</u> 5,62 | 173,37 | <u>1604,52</u> 974 | <u>7642,22</u> 4639 | <u>2034,28</u> 1235 | 7,48 | <u>576,89</u> 350 | <u>4215,69</u> 2559 |
| 223 | КР7-17-9 | 0,607 | <u>20,7360</u> 12,59 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,51 | 173,37 | <u>431,40</u> 262 | <u>2054,73</u> 1247 | <u>546,95</u> 332 | 7,48 | <u>155,11</u> 94 | <u>1133,46</u> 688 |
| 224 | КР12-66-1 | 2,578 | <u>9,7080</u> 25,03 | 0,12 | <u>1,1650</u> 3 | 173,37 | <u>201,97</u> 521 | <u>875,95</u> 2258 | <u>237,14</u> 611 | 7,48 | <u>72,62</u> 187 | <u>511,73</u> 1319 |
| 226 | КР11-26-3 | 0,473 | <u>154,1147</u> 72,89 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,75 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1517 | <u>17500,50</u> 8278 | <u>4555,49</u> 2155 | 7,48 | <u>1152,78</u> 545 | <u>8914,53</u> 4217 |
| 227 | КБ15-47-2 | 1,557 | <u>133,1047</u> 207,25 | 0,12 | <u>15,9726</u> 24,87 | 173,37 | <u>2769,16</u> 4312 | <u>15345,23</u> 23893 | <u>3985,17</u> 6205 | 7,48 | <u>995,62</u> 1550 | <u>7749,95</u> 12067 |
| 228 | КБ15-47-3 | 1,557 | <u>94,6238</u> 147,33 | 0,12 | <u>11,3549</u> 17,68 | 173,37 | <u>1968,59</u> 3065 | <u>10478,28</u> 16314 | <u>2738,31</u> 4264 | 7,48 | <u>707,79</u> 1102 | <u>5414,69</u> 8431 |
| 229 | КБ15-47-2 | 0,58 | <u>133,1047</u> 77,2 | 0,12 | <u>15,9726</u> 9,26 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1606 | <u>15345,23</u> 8900 | <u>3985,17</u> 2312 | 7,48 | <u>995,62</u> 577 | <u>7749,95</u> 4495 |
| 230 | КБ15-47-3 | 0,58 | <u>47,3119</u> 27,44 | 0,12 | <u>5,6774</u> 3,29 | 173,37 | <u>984,30</u> 571 | <u>5239,15</u> 3039 | <u>1369,16</u> 794 | 7,48 | <u>353,89</u> 205 | <u>2707,35</u> 1570 |
| 231 | КБ15-47-4 | 0,102 | <u>271,2037</u> 27,66 | 0,12 | <u>32,5444</u> 3,32 | 173,37 | <u>5642,23</u> 576 | <u>32168,49</u> 3281 | <u>8318,36</u> 848 | 7,48 | <u>2028,60</u> 207 | <u>15989,19</u> 1631 |
| 232 | КР6-13-1 | 0,05 | <u>226,0705</u> 11,3 | 0,12 | <u>27,1285</u> 1,36 | 173,37 | <u>4703,26</u> 235 | <u>21532,11</u> 1076 | <u>5771,78</u> 288 | 7,48 | <u>1691,01</u> 85 | <u>12166,05</u> 608 |
| 233 | КР6-14-1 | 0,09 | <u>53,6160</u> 4,83 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,58 | 173,37 | <u>1115,45</u> 100 | <u>4932,14</u> 444 | <u>1330,47</u> 120 | 7,48 | <u>401,05</u> 36 | <u>2846,97</u> 256 |
| 234 | КР11-50-2 | 1,634 | <u>65,0806</u> 106,35 | 0,12 | <u>7,8097</u> 12,76 | 173,37 | <u>1353,96</u> 2212 | <u>5922,03</u> 9677 | <u>1600,72</u> 2616 | 7,48 | <u>486,80</u> 795 | <u>3441,48</u> 5623 |
| 235 | КР11-50-2 | 0,502 | <u>65,0806</u> 32,68 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,92 | 173,37 | <u>1353,96</u> 680 | <u>5922,03</u> 2973 | <u>1600,72</u> 804 | 7,48 | <u>486,80</u> 244 | <u>3441,48</u> 1728 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 236 | КР7-2-8 | 0,515 | <u>66,3343</u> 34,16 | 0,12 | <u>7,9601</u> 4,1 | 173,37 | <u>1380,05</u> 711 | <u>6629,94</u> 3415 | <u>1762,20</u> 907 | 7,48 | <u>496,18</u> 256 | <u>3638,43</u> 1874 |
| 237 | КР8-31-1 | 0,515 | <u>8,6904</u> 4,47 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,54 | 173,37 | <u>180,80</u> 93 | <u>823,80</u> 425 | <u>221,01</u> 114 | 7,48 | <u>65,00</u> 33 | <u>466,81</u> 240 |
| 239 | КР7-20-1 | 0,515 | <u>45,5464</u> 23,46 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,81 | 173,37 | <u>947,57</u> 488 | <u>4748,88</u> 2445 | <u>1253,22</u> 646 | 7,48 | <u>340,69</u> 175 | <u>2541,48</u> 1309 |
| 240 | КБ11-11-18 | 0,515 | <u>22,3560</u> 11,51 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,38 | 173,37 | <u>465,10</u> 240 | <u>2116,22</u> 1090 | <u>567,89</u> 292 | 7,48 | <u>167,22</u> 86 | <u>1200,21</u> 618 |
| 241 | КР12-66-1 | 0,515 | <u>9,7080</u> 5 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,6 | 173,37 | <u>201,97</u> 104 | <u>875,95</u> 451 | <u>237,14</u> 123 | 7,48 | <u>72,62</u> 37 | <u>511,73</u> 264 |
| 242 | КР7-30-4 | 0,62 | <u>6,7320</u> 4,17 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,5 | 173,37 | <u>140,06</u> 87 | <u>710,36</u> 440 | <u>187,09</u> 116 | 7,48 | <u>50,36</u> 31 | <u>377,51</u> 234 |
| 243 | КР7-17-2 | 0,515 | <u>77,1240</u> 39,72 | 0,12 | <u>9,2549</u> 4,77 | 173,37 | <u>1604,52</u> 826 | <u>7642,22</u> 3936 | <u>2034,28</u> 1048 | 7,48 | <u>576,89</u> 297 | <u>4215,69</u> 2171 |
| 244 | КР7-17-9 | 0,515 | <u>20,7360</u> 10,68 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,28 | 173,37 | <u>431,40</u> 222 | <u>2054,73</u> 1058 | <u>546,95</u> 282 | 7,48 | <u>155,11</u> 80 | <u>1133,46</u> 584 |
| 245 | КР12-66-1 | 2,136 | <u>9,7080</u> 20,74 | 0,12 | <u>1,1650</u> 2,49 | 173,37 | <u>201,97</u> 431 | <u>875,95</u> 1871 | <u>237,14</u> 507 | 7,48 | <u>72,62</u> 155 | <u>511,73</u> 1093 |
| 247 | КР11-26-3 | 0,434 | <u>154,1147</u> 66,88 | 0,12 | <u>18,4938</u> 8,03 | 173,37 | <u>3206,26</u> 1392 | <u>17500,50</u> 7595 | <u>4555,49</u> 1977 | 7,48 | <u>1152,78</u> 500 | <u>8914,53</u> 3869 |
| 248 | КБ15-47-2 | 1,124 | <u>133,1047</u> 149,61 | 0,12 | <u>15,9726</u> 17,95 | 173,37 | <u>2769,16</u> 3113 | <u>15345,23</u> 17248 | <u>3985,17</u> 4479 | 7,48 | <u>995,62</u> 1119 | <u>7749,95</u> 8711 |
| 249 | КБ15-47-3 | 1,124 | <u>94,6238</u> 106,35 | 0,12 | <u>11,3549</u> 12,76 | 173,37 | <u>1968,59</u> 2213 | <u>10478,28</u> 11777 | <u>2738,31</u> 3077 | 7,48 | <u>707,79</u> 796 | <u>5414,69</u> 6086 |
| 250 | КБ15-47-2 | 0,508 | <u>133,1047</u> 67,62 | 0,12 | <u>15,9726</u> 8,11 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1407 | <u>15345,23</u> 7795 | <u>3985,17</u> 2024 | 7,48 | <u>995,62</u> 506 | <u>7749,95</u> 3937 |
| 251 | КБ15-47-3 | 0,508 | <u>47,3119</u> 24,03 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,88 | 173,37 | <u>984,30</u> 500 | <u>5239,15</u> 2662 | <u>1369,16</u> 695 | 7,48 | <u>353,89</u> 180 | <u>2707,35</u> 1375 |
| 252 | КБ15-47-4 | 0,0768 | <u>271,2037</u> 20,83 | 0,12 | <u>32,5444</u> 2,5 | 173,37 | <u>5642,23</u> 433 | <u>32168,49</u> 2471 | <u>8318,36</u> 639 | 7,48 | <u>2028,60</u> 156 | <u>15989,19</u> 1228 |
| 253 | КР6-13-1 | 0,03 | <u>226,0705</u> 6,78 | 0,12 | <u>27,1285</u> 0,81 | 173,37 | <u>4703,26</u> 141 | <u>21532,11</u> 646 | <u>5771,78</u> 173 | 7,48 | <u>1691,01</u> 51 | <u>12166,05</u> 365 |
| 254 | КР6-14-1 | 0,054 | <u>53,6160</u> 2,9 | 0,12 | <u>6,4339</u> 0,35 | 173,37 | <u>1115,45</u> 60 | <u>4932,14</u> 266 | <u>1330,47</u> 72 | 7,48 | <u>401,05</u> 22 | <u>2846,97</u> 154 |
| 255 | КР11-50-2 | 1,101 | <u>65,0806</u> 71,65 | 0,12 | <u>7,8097</u> 8,6 | 173,37 | <u>1353,96</u> 1491 | <u>5922,03</u> 6520 | <u>1600,72</u> 1762 | 7,48 | <u>486,80</u> 536 | <u>3441,48</u> 3789 |
| 256 | КР11-50-2 | 0,4006 | <u>65,0806</u> 26,07 | 0,12 | <u>7,8097</u> 3,13 | 173,37 | <u>1353,96</u> 542 | <u>5922,03</u> 2373 | <u>1600,72</u> 642 | 7,48 | <u>486,80</u> 195 | <u>3441,48</u> 1379 |
| 257 | КР7-2-8 | 0,4056 | <u>66,3343</u> 26,9 | 0,12 | <u>7,9601</u> 3,23 | 173,37 | <u>1380,05</u> 560 | <u>6629,94</u> 2689 | <u>1762,20</u> 715 | 7,48 | <u>496,18</u> 201 | <u>3638,43</u> 1476 |
| 258 | КР8-31-1 | 0,4056 | <u>8,6904</u> 3,53 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,42 | 173,37 | <u>180,80</u> 73 | <u>823,80</u> 334 | <u>221,01</u> 90 | 7,48 | <u>65,00</u> 26 | <u>466,81</u> 189 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|--------|---------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|------------------------|-------------------------|
| 260 | КР7-20-1 | 0,4056 | <u>45,5464</u> 18,47 | 0,12 | <u>5,4656</u> 2,22 | 173,37 | <u>947,57</u> 384 | <u>4748,88</u> 1926 | <u>1253,22</u> 509 | 7,48 | <u>340,69</u> 138 | <u>2541,48</u> 1031 |
| 261 | КБ11-11-18 | 0,4056 | <u>22,3560</u> 9,07 | 0,12 | <u>2,6827</u> 1,09 | 173,37 | <u>465,10</u> 189 | <u>2116,22</u> 858 | <u>567,89</u> 230 | 7,48 | <u>167,22</u> 68 | <u>1200,21</u> 487 |
| 262 | КР12-66-1 | 0,4056 | <u>9,7080</u> 3,94 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,47 | 173,37 | <u>201,97</u> 82 | <u>875,95</u> 355 | <u>237,14</u> 97 | 7,48 | <u>72,62</u> 29 | <u>511,73</u> 208 |
| 263 | КР7-30-4 | 0,42 | <u>6,7320</u> 2,83 | 0,12 | <u>0,8078</u> 0,34 | 173,37 | <u>140,06</u> 59 | <u>710,36</u> 298 | <u>187,09</u> 79 | 7,48 | <u>50,36</u> 21 | <u>377,51</u> 159 |
| 264 | КР7-17-2 | 0,4056 | <u>77,1240</u> 31,28 | 0,12 | <u>9,2549</u> 3,75 | 173,37 | <u>1604,52</u> 651 | <u>7642,22</u> 3100 | <u>2034,28</u> 825 | 7,48 | <u>576,89</u> 234 | <u>4215,69</u> 1710 |
| 265 | КР7-17-9 | 0,4056 | <u>20,7360</u> 8,41 | 0,12 | <u>2,4883</u> 1,01 | 173,37 | <u>431,40</u> 175 | <u>2054,73</u> 833 | <u>546,95</u> 222 | 7,48 | <u>155,11</u> 63 | <u>1133,46</u> 460 |
| 266 | КР12-66-1 | 1,5016 | <u>9,7080</u> 14,58 | 0,12 | <u>1,1650</u> 1,75 | 173,37 | <u>201,97</u> 303 | <u>875,95</u> 1315 | <u>237,14</u> 356 | 7,48 | <u>72,62</u> 109 | <u>511,73</u> 768 |
| 268 | КР11-26-3 | 0,218 | <u>154,1147</u> 33,6 | 0,12 | <u>18,4938</u> 4,03 | 173,37 | <u>3206,26</u> 699 | <u>17500,50</u> 3815 | <u>4555,49</u> 993 | 7,48 | <u>1152,78</u> 251 | <u>8914,53</u> 1943 |
| 269 | КБ15-47-2 | 0,78 | <u>133,1047</u> 103,82 | 0,12 | <u>15,9726</u> 12,46 | 173,37 | <u>2769,16</u> 2160 | <u>15345,23</u> 11970 | <u>3985,17</u> 3108 | 7,48 | <u>995,62</u> 777 | <u>7749,95</u> 6045 |
| 270 | КБ15-47-3 | 0,78 | <u>94,6238</u> 73,8 | 0,12 | <u>11,3549</u> 8,86 | 173,37 | <u>1968,59</u> 1536 | <u>10478,28</u> 8173 | <u>2738,31</u> 2135 | 7,48 | <u>707,79</u> 552 | <u>5414,69</u> 4223 |
| 271 | КБ15-47-2 | 0,401 | <u>133,1047</u> 53,38 | 0,12 | <u>15,9726</u> 6,4 | 173,37 | <u>2769,16</u> 1110 | <u>15345,23</u> 6154 | <u>3985,17</u> 1599 | 7,48 | <u>995,62</u> 399 | <u>7749,95</u> 3108 |
| 272 | КБ15-47-3 | 0,401 | <u>47,3119</u> 18,97 | 0,12 | <u>5,6774</u> 2,28 | 173,37 | <u>984,30</u> 395 | <u>5239,15</u> 2101 | <u>1369,16</u> 549 | 7,48 | <u>353,89</u> 142 | <u>2707,35</u> 1086 |
| 273 | КБ15-47-4 | 0,0393 | <u>271,2037</u> 10,66 | 0,12 | <u>32,5444</u> 1,28 | 173,37 | <u>5642,23</u> 222 | <u>32168,49</u> 1265 | <u>8318,36</u> 326 | 7,48 | <u>2028,60</u> 80 | <u>15989,19</u> 628 |
| 274 | КР7-2-8 | 0,8118 | <u>66,3343</u> 53,85 | 0,12 | <u>7,9601</u> 6,46 | 173,37 | <u>1380,05</u> 1120 | <u>6629,94</u> 5382 | <u>1762,20</u> 1431 | 7,48 | <u>496,18</u> 403 | <u>3638,43</u> 2954 |
| 275 | КР7-2-7 | 0,8118 | <u>111,7046</u> 90,68 | 0,12 | <u>13,4046</u> 10,88 | 173,37 | <u>2323,95</u> 1887 | <u>11075,90</u> 8992 | <u>2947,97</u> 2393 | 7,48 | <u>835,55</u> 678 | <u>6107,47</u> 4958 |
| 276 | КР12-66-1 | 0,8118 | <u>9,7080</u> 7,88 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,95 | 173,37 | <u>201,97</u> 164 | <u>875,95</u> 711 | <u>237,14</u> 192 | 7,48 | <u>72,62</u> 59 | <u>511,73</u> 415 |
| 277 | КР7-17-2 | 0,8118 | <u>78,5492</u> 63,77 | 0,12 | <u>9,4259</u> 7,65 | 173,37 | <u>1634,17</u> 1327 | <u>7806,55</u> 6337 | <u>2076,96</u> 1686 | 7,48 | <u>587,55</u> 477 | <u>4298,68</u> 3490 |
| 278 | КР7-17-9 | 0,8118 | <u>5,9299</u> 4,82 | 0,12 | <u>0,7116</u> 0,58 | 173,37 | <u>123,37</u> 100 | <u>599,68</u> 487 | <u>159,07</u> 129 | 7,48 | <u>44,36</u> 36 | <u>326,80</u> 265 |
| 279 | КБ11-29-1 | 0,8118 | <u>214,7280</u> 174,32 | 0,12 | <u>25,7674</u> 20,92 | 173,37 | <u>4467,29</u> 3627 | <u>23197,07</u> 18831 | <u>6086,16</u> 4940 | 7,48 | <u>1606,17</u> 1304 | <u>12159,62</u> 9871 |
| 280 | КР11-50-2 | 4,5 | <u>65,0806</u> 292,86 | 0,12 | <u>7,8097</u> 35,14 | 173,37 | <u>1353,96</u> 6093 | <u>5922,03</u> 26649 | <u>1600,72</u> 7203 | 7,48 | <u>486,80</u> 2191 | <u>3441,48</u> 15487 |
| 281 | КР12-65-14 | 4 | <u>44,7600</u> 179,04 | 0,12 | <u>5,3712</u> 21,48 | 173,37 | <u>931,20</u> 3725 | <u>4038,69</u> 16155 | <u>1093,38</u> 4374 | 7,48 | <u>334,80</u> 1339 | <u>2359,38</u> 9438 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------|---------|---------------------------|-------|--------------------------|--------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|------|-------------------------|---------------------------|
| 282 | КР11-52-1 | 30,8445 | <u>47,9160</u> 1477,95 | 0,12 | <u>5,7499</u> 177,35 | 173,37 | <u>996,86</u> 30748 | <u>4748,00</u> 146450 | <u>1263,87</u> 38983 | 7,48 | <u>358,41</u> 11055 | <u>2619,14</u> 80786 |
| 283 | КР12-66-1 | 30,8445 | <u>9,7080</u> 299,44 | 0,12 | <u>1,1650</u> 35,93 | 173,37 | <u>201,97</u> 6230 | <u>875,95</u> 27018 | <u>237,14</u> 7314 | 7,48 | <u>72,62</u> 2240 | <u>511,73</u> 15784 |
| 285 | КР12-66-1 | 1,3178 | <u>9,7080</u> 12,79 | 0,12 | <u>1,1650</u> 1,54 | 173,37 | <u>201,97</u> 266 | <u>875,95</u> 1154 | <u>237,14</u> 312 | 7,48 | <u>72,62</u> 96 | <u>511,73</u> 674 |
| 286 | КР11-30-1 | 1,3178 | <u>363,8834</u> 479,53 | 0,12 | <u>43,6660</u> 57,54 | 173,37 | <u>7570,38</u> 9976 | <u>43160,35</u> 56877 | <u>11160,76</u> 14708 | 7,48 | <u>2721,85</u> 3587 | <u>21452,99</u> 28271 |
| 288 | КР12-66-1 | 0,27 | <u>9,7080</u> 2,62 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,31 | 173,37 | <u>201,97</u> 55 | <u>875,95</u> 237 | <u>237,14</u> 63 | 7,48 | <u>72,62</u> 20 | <u>511,73</u> 138 |
| 289 | КР11-35-1 | 0,27 | <u>199,9680</u> 53,99 | 0,12 | <u>23,9962</u> 6,48 | 173,37 | <u>4160,21</u> 1123 | <u>21352,58</u> 5765 | <u>5612,81</u> 1516 | 7,48 | <u>1495,76</u> 404 | <u>11268,78</u> 3043 |
| 291 | КБ15-47-5 | 3,45 | <u>27,9726</u> 96,51 | 0,12 | <u>3,3567</u> 11,58 | 173,37 | <u>581,95</u> 2008 | <u>3176,01</u> 10957 | <u>826,75</u> 2852 | 7,48 | <u>209,24</u> 722 | <u>1617,94</u> 5582 |
| 292 | КБ15-47-2 | 4,5 | <u>133,1047</u> 598,97 | 0,12 | <u>15,9726</u> 71,88 | 173,37 | <u>2769,16</u> 12461 | <u>15345,23</u> 69054 | <u>3985,17</u> 17934 | 7,48 | <u>995,62</u> 4480 | <u>7749,95</u> 34875 |
| 293 | КБ15-47-3 | 4,5 | <u>94,6238</u> 425,8 | 0,12 | <u>11,3549</u> 51,1 | 173,37 | <u>1968,59</u> 8859 | <u>10478,28</u> 47152 | <u>2738,31</u> 12322 | 7,48 | <u>707,79</u> 3185 | <u>5414,69</u> 24366 |
| 294 | КР12-49-5 | 4,5 | <u>52,6093</u> 236,74 | 0,12 | <u>6,3131</u> 28,41 | 173,37 | <u>1094,50</u> 4925 | <u>5551,47</u> 24982 | <u>1462,11</u> 6580 | 7,48 | <u>393,52</u> 1771 | <u>2950,13</u> 13276 |
| 295 | КБ15-47-2 | 7,5 | <u>133,1047</u> 998,29 | 0,12 | <u>15,9726</u> 119,79 | 173,37 | <u>2769,16</u> 20769 | <u>15345,23</u> 115090 | <u>3985,17</u> 29889 | 7,48 | <u>995,62</u> 7467 | <u>7749,95</u> 58125 |
| 296 | КБ15-47-3 | 7,5 | <u>47,3119</u> 354,84 | 0,12 | <u>5,6774</u> 42,58 | 173,37 | <u>984,30</u> 7382 | <u>5239,15</u> 39293 | <u>1369,16</u> 10269 | 7,48 | <u>353,89</u> 2654 | <u>2707,35</u> 20305 |
| 297 | КР12-49-6 | 7,5 | <u>59,2213</u> 444,16 | 0,12 | <u>7,1066</u> 53,3 | 173,37 | <u>1232,06</u> 9240 | <u>6249,17</u> 46869 | <u>1645,87</u> 12345 | 7,48 | <u>442,98</u> 3322 | <u>3320,91</u> 24907 |
| 298 | КБ15-74-1 | 11,5 | <u>212,1474</u> 2439,7 | 0,12 | <u>25,4577</u> 292,76 | 173,37 | <u>4413,60</u> 50756 | <u>27330,95</u> 314306 | <u>6983,80</u> 80314 | 7,48 | <u>1586,86</u> 18249 | <u>12984,26</u> 149319 |
| 301 | КР12-49-5 | 7,2539 | <u>52,5960</u> 381,53 | 0,12 | <u>6,3115</u> 45,78 | 173,37 | <u>1094,23</u> 7937 | <u>5549,93</u> 40259 | <u>1461,72</u> 10603 | 7,48 | <u>393,42</u> 2854 | <u>2949,37</u> 21394 |
| 304 | КР11-58-1 | 0,165 | <u>23,1614</u> 3,82 | 0,12 | <u>2,7794</u> 0,46 | 173,37 | <u>481,86</u> 80 | <u>2110,53</u> 348 | <u>570,33</u> 93 | 7,48 | <u>173,25</u> 29 | <u>1225,44</u> 202 |
| 305 | КР3-38-3 | 0,165 | <u>44,2680</u> 7,3 | 0,12 | <u>5,3122</u> 0,88 | 173,37 | <u>920,97</u> 152 | <u>4501,17</u> 743 | <u>1192,87</u> 196 | 7,48 | <u>331,12</u> 55 | <u>2444,96</u> 403 |
| 307 | КР11-58-1 | 1,54 | <u>23,1614</u> 35,67 | 0,12 | <u>2,7794</u> 4,28 | 173,37 | <u>481,86</u> 742 | <u>2110,53</u> 3250 | <u>570,33</u> 878 | 7,48 | <u>173,25</u> 267 | <u>1225,44</u> 1887 |
| 308 | ПР15-4055 | 1,54 | <u>55,1506</u> 84,93 | 0,088 | <u>4,8533</u> 7,47 | 173,37 | <u>841,41</u> 1296 | <u>7004,76</u> 10787 | <u>1726,16</u> 2658 | 5,92 | <u>326,49</u> 503 | <u>2894,06</u> 4457 |
| 309 | ПР15-4055 | 1,54 | <u>91,8598</u> 141,47 | 0,088 | <u>8,0837</u> 12,45 | 173,37 | <u>1401,46</u> 2158 | <u>11668,26</u> 17970 | <u>2875,34</u> 4429 | 5,92 | <u>543,81</u> 837 | <u>4820,61</u> 7424 |
| 312 | ПР15-4062 | 1,54 | <u>98,7780</u> 152,12 | 0,088 | <u>8,6925</u> 13,39 | 173,37 | <u>1507,01</u> 2321 | <u>10416,80</u> 16042 | <u>2623,24</u> 4039 | 5,92 | <u>584,77</u> 901 | <u>4715,02</u> 7261 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|------------|---------|-------------------|-------|------------------|--------|-----------------|-------------------|-----------------|------|-----------------|------------------|
| 316 | КР9-5-1 | 0,778 | 84,1375 65,46 | 0,12 | 10,0965 7,86 | 173,37 | 1750,43 1362 | 8151,15 6342 | 2178,35 1694 | 7,48 | 629,35 490 | 4558,13 3546 |
| 317 | КР9-20-4 | 1,556 | 83,2522 129,54 | 0,12 | 9,9903 15,54 | 173,37 | 1732,01 2695 | 9098,34 14157 | 2382,68 3707 | 7,48 | 622,73 969 | 4737,42 7371 |
| 319 | КР12-31-7 | 0,0385 | 146,6400 5,65 | 0,12 | 17,5968 0,68 | 173,37 | 3050,76 117 | 15278,42 588 | 4032,42 156 | 7,48 | 1096,87 42 | 8180,05 315 |
| 320 | КБ10-28-1 | 0,0378 | 155,8848 5,89 | 0,12 | 18,7062 0,71 | 173,37 | 3243,09 123 | 17742,24 670 | 4616,77 174 | 7,48 | 1166,02 44 | 9025,88 341 |
| 322 | КР7-30-4 | 8,07 | 6,7320 54,33 | 0,12 | 0,8078 6,52 | 173,37 | 140,06 1130 | 710,36 5733 | 187,09 1511 | 7,48 | 50,36 406 | 377,51 3047 |
| 323 | КБ10-96-2 | 0,4607 | 329,7234 151,9 | 0,12 | 39,5668 18,23 | 173,37 | 6859,70 3160 | 38155,09 17578 | 9903,25 4563 | 7,48 | 2466,33 1136 | 19229,28 8859 |
| 325 | КР20-37-1 | 1,21 | 19,9200 24,1 | 0,12 | 2,3904 2,89 | 173,37 | 414,42 501 | 2025,47 2451 | 536,78 650 | 7,48 | 149,00 180 | 1100,20 1331 |
| 327 | КР6-25-1 | 0,01 | 287,8080 2,88 | 0,12 | 34,5370 0,35 | 173,37 | 5987,67 60 | 33664,90 337 | 8723,57 87 | 7,48 | 2152,80 22 | 16864,04 169 |
| 329 | КР20-12-1 | 0,10578 | 112,8329 11,93 | 0,12 | 13,5399 1,43 | 173,37 | 2347,42 248 | 14258,13 1508 | 3653,22 387 | 7,48 | 843,99 89 | 6844,63 724 |
| 330 | КР15-127-7 | 2 | 2,9796 5,96 | 0,105 | 0,3129 0,63 | 173,37 | 54,24 108 | 353,32 706 | 89,66 180 | 8,7 | 25,92 52 | 169,82 340 |
| 332 | КБ9-75-2 | 0,04432 | 180,1760 7,99 | 0,12 | 21,6211 0,96 | 173,37 | 3748,45 166 | 19751,04 875 | 5169,89 229 | 7,48 | 1347,72 60 | 10266,06 455 |
| 335 | КР20-12-5 | 0,04432 | 64,0338 2,84 | 0,12 | 7,6841 0,34 | 173,37 | 1332,18 59 | 8141,88 361 | 2084,29 93 | 7,48 | 478,97 21 | 3895,44 173 |
| 336 | КР12-31-7 | 0,026 | 146,6400 3,81 | 0,12 | 17,5968 0,46 | 173,37 | 3050,76 79 | 15278,42 397 | 4032,42 105 | 7,48 | 1096,87 29 | 8180,05 213 |
| 337 | КР20-40-1 | 136,736 | 1,6300 222,88 | 0,12 | 0,1956 26,75 | 173,37 | 33,91 4637 | 147,07 20110 | 39,82 5444 | 7,48 | 12,19 1667 | 85,92 11748 |
| 338 | С311-30-М | 136,736 | 0,4110 56,2 | 0,12 | 0,0493 6,74 | 173,37 | 8,55 1169 | 50,86 6954 | 13,07 1787 | 7,48 | 3,07 420 | 24,69 3376 |
| Разом: | | | 20010,24 | | 2388,95 | | 414187 | 2181012 | 570961 | | 149082 | 1134230 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (414187 + 2181012 * 1) * 0,0078 = \mathbf{20243 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загально виробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (414187 + 2181012 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{4453 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (414187 + 2181012 * 1) * 0,003739 = \mathbf{9703 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 1134230 + 20243 + 4453 + 9703 = 1168629 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на Оздоблення приміщень**

| № ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 19702,34 | 108,87 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 251,7 | 115,77 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 56,2 | 123,75 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 2388,95 | 173,38 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 22399,19 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|--------------|--------|---|---|---|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 1,18457 | 315,05 | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,02216 | 387,10 | | | |
| 12 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 0,81947 | 312,63 | | | |
| 13 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 0,10637 | 6,00 | | | |
| 14 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 30,82892 | 343,48 | | | |
| 15 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,79618 | 115,81 | | | |
| 16 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,048752 | 676,81 | | | |
| 17 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,64728 | 658,41 | | | |
| 18 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,00412 | 658,94 | | | |
| 19 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 30,82892 | 6,23 | | | |
| 20 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 45,197554 | 398,10 | | | |
| 21 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 2,537654 | 504,33 | | | |
| 22 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 1,90576 | 108,81 | | | |
| 23 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 60,729144 | 144,08 | | | |
| 24 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,03546 | 101,41 | | | |
| 25 | КБМ234-300 | Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв | маш. год | 822,73201 | 67,81 | | | |
| 26 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 18,33245 | 44,28 | | | |
| 27 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 136,736 | 462,35 | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 28 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 7,3073928 | | | | |
| 29 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 35,2075248 | | | | |
| 30 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 114,79039224 | | | | |
| 31 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 4,101808 | | | | |
| 32 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 5,29956 | | | | |
| 33 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 17,59966164 | | | | |
| 34 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 1,90576 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------|--|----------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|
| 35 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 191,9366148 | | | | |
| 36 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 22,17688998 | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | |
| 37 | +&C111-1846-9-1E | Анкер М10х120 | шт | 1232 | 18,39 | 18,00 | 0,03 | 0,36 |
| 38 | C111-2014-8 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99 | л | 526,2867 | 283,36 | 277,30 | 0,50 | 5,56 |
| 39 | C111-387-1 | Білило густотерте цинкове | т | 0,00061275 | 153406,85 | 149895,24 | 503,63 | 3007,98 |
| 40 | +&C123-200-3-1 | Блоки дверні металеві | м2 | 46,07 | 11845,67 | 11600,00 | 13,40 | 232,27 |
| 41 | +C123-178 варіант 1 | Блоки дверні металеві (індивідуального виготовлення) | м2 | 1,04 | 10514,81 | 10500,00 | 14,81 | - |
| 42 | +&C123-50-1 варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 3,78 | 8139,23 | 7968,00 | 11,64 | 159,59 |
| 43 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0055468 | 104829,32 | 102472,16 | 301,68 | 2055,48 |
| 44 | +C147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,13933 | 4191,26 | 4082,50 | 26,58 | 82,18 |
| 45 | C142-10-2 | Вода | м3 | 152,42827 | 76,31 | 76,31 | - | - |
| 46 | C124-6 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм | т | 0,022896 | 40284,63 | 39228,95 | 265,79 | 789,89 |
| 47 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00156638 | 612126,76 | 599825,28 | 298,99 | 12002,49 |
| 48 | +&C111-2015-8 | Гіпсова штукатурка Ротбанд | кг | 3360,39 | 12,75 | 12,00 | 0,50 | 0,25 |
| 49 | +C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,030599 | 13811,30 | 13082,23 | 458,26 | 270,81 |
| 50 | +C111-2014-6 | ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 246,236 | 39,08 | 38,58 | 0,50 | - |
| 51 | +C1555-154 | ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт | кг | 48,0195 | 102,54 | 100,00 | 0,53 | 2,01 |
| 52 | +C111-1624-1 | ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 1276,04042 | 44,84 | 43,23 | 0,73 | 0,88 |
| 53 | +C111-2014-3 варіант 1 | ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone | л | 135,65 | 195,26 | 194,58 | 0,68 | - |
| 54 | +&C11-21-724-B2 варіант 1 | Демпферна стрічка бокова 100мм | м | 1676,85 | 12,47 | 12,00 | 0,23 | 0,24 |
| 55 | C111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 801 | 240,09 | 234,81 | 0,57 | 4,71 |
| 56 | +C111-1608 | Дрантя | кг | 10,68955 | 12,04 | 11,06 | 0,74 | 0,24 |
| 57 | +C188888-4 варіант 1 | Дюбель шуруп 100х10 | шт | 17,199 | 10,59 | 10,38 | - | 0,21 |
| 58 | +C111-2001-2 варіант 1 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic | кг | 32,95908 | 91,39 | 89,12 | 0,48 | 1,79 |
| 59 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0166908 | 51746,18 | 50386,71 | 344,84 | 1014,63 |
| 60 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,000842 | 50414,35 | 49080,99 | 344,84 | 988,52 |
| 61 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 3,8314 | 11,63 | 5,77 | 5,63 | 0,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 62 | +С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17 | кг | 527,67 | 26,87 | 25,86 | 0,48 | 0,53 |
| 63 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм | шт | 0,0924 | 221,90 | 217,42 | 0,13 | 4,35 |
| 64 | +С111-1638 варіант 1 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм | шт | 0,82804 | 140,12 | 137,24 | 0,13 | 2,75 |
| 65 | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,00443 | 391,01 | 383,09 | 0,25 | 7,67 |
| 66 | +&С111-833- ИНБ варіант 1 | Кутик зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям | м | 84,7 | 120,40 | 118,00 | 0,04 | 2,36 |
| 67 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 362,25 | 11,19 | 10,90 | 0,07 | 0,22 |
| 68 | +&С113-753-1- В1 варіант 1 | Люк металевий | шт | 2 | 16338,28 | 16000,00 | 17,92 | 320,36 |
| 69 | +С111-829-1 варіант 1 | Маячні профілі металеві оцинковані | м | 2879,3272 | 24,95 | 24,42 | 0,04 | 0,49 |
| 70 | +С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 0,9329 | 194,30 | 190,07 | 0,42 | 3,81 |
| 71 | +&С121-393- В1 варіант 1 | Огорожа з нержавіючої сталі | пм | 155,6 | 5543,72 | 5500,00 | 2,45 | 41,27 |
| 72 | С111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0004386 | 167327,24 | 163524,53 | 521,78 | 3280,93 |
| 73 | +С1545-159 варіант 3 | Очіс льняний | т | 0,00324 | 80776,14 | 78800,00 | 392,29 | 1583,85 |
| 74 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 6,00117 | 226,96 | 222,46 | 0,05 | 4,45 |
| 75 | +&С111-1-39- 4-В1 | Піна монтажна | л | 19,35 | 380,31 | 372,40 | 0,45 | 7,46 |
| 76 | +&С10-1115- 28 варіант 1 | Пінополістирол (стіродур) | м3 | 33,83748 | 4458,54 | 4117,00 | 254,12 | 87,42 |
| 77 | С111-698 варіант 1 | Плити ОСБ, товщина 18 мм | 100м2 | 0,169125 | 26474,05 | 25480,33 | 474,62 | 519,10 |
| 78 | +С111-1726 варіант 2 | Плитки керамічні для підлог гладкі багатобарвні квадратні та прямокутні | м2 | 82,8036 | 750,56 | 722,50 | 13,34 | 14,72 |
| 79 | +С111-852 варіант 1 | Плівка ізоляційна | м2 | 763,002 | 22,58 | 20,98 | 1,16 | 0,44 |
| 80 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,2334 | 4917,69 | 4441,56 | 379,70 | 96,43 |
| 81 | +С111-1305 варіант 1 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,00351 | 4909,29 | 4433,33 | 379,70 | 96,26 |
| 82 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,36674 | 72,20 | 62,36 | 8,42 | 1,42 |
| 83 | +&С1545-205- 1 | Профіль напрямний | м | 616 | 77,66 | 76,00 | 0,14 | 1,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------------------|---|----|------------|----------|----------|--------|---------|
| 84 | +С1425-11684 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 40,604976 | 3147,40 | 2360,00 | 725,69 | 61,71 |
| 85 | +&С121-268-2 варіант 1 | Сайдинг пластиковий | м2 | 155,54 | 348,82 | 345,00 | 1,22 | 2,60 |
| 86 | +&С1545-44-9 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 6160 | 0,46 | 0,42 | 0,03 | 0,01 |
| 87 | +&С1-52-П-В2 | Саморіз 55мм | шт | 165 | 0,27 | 0,26 | - | 0,01 |
| 88 | +С111-874 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 28,25289 | 119,46 | 116,83 | 0,29 | 2,34 |
| 89 | +С111-874 варіант 1 | Сітка металева 100x100 мм | м2 | 729,828 | 163,50 | 160,00 | 0,29 | 3,21 |
| 90 | +С111-874 варіант 2 | Сітка металева 10x10 мм | м2 | 29,16 | 42,48 | 41,36 | 0,29 | 0,83 |
| 91 | +С111-1784-1 варіант 1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 436,27189 | 24,62 | 24,07 | 0,07 | 0,48 |
| 92 | С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова 50x50x3 | т | 0,0240832 | 34921,33 | 34395,58 | 265,79 | 259,96 |
| 93 | +С111-1891-1К варіант 4 | Стяжка для підлоги Siltek F20 | кг | 4870,8 | 7,87 | 7,44 | 0,28 | 0,15 |
| 94 | С111-1891-1К варіант 1 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PM | кг | 152613,898 | 15,21 | 14,63 | 0,28 | 0,30 |
| 95 | С111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PM-20 | кг | 27535,5 | 15,21 | 14,63 | 0,28 | 0,30 |
| 96 | +С111-2014-5 варіант 1 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 655,5 | 105,06 | 102,50 | 0,50 | 2,06 |
| 97 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000116 | 60249,39 | 58564,40 | 503,63 | 1181,36 |
| 98 | +С113-1879 варіант 1 | Фіксатори пластмасові | шт | 2985,66 | 1,86 | 1,75 | 0,07 | 0,04 |
| 99 | +С188888-4 варіант 6 | Хрестики для плитки | шт | 344,203 | 0,10 | 0,10 | - | - |
| 100 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,001287 | 47498,05 | 46227,93 | 338,79 | 931,33 |
| 101 | С111-194 | Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм | т | 0,0199044 | 42821,94 | 41643,50 | 338,79 | 839,65 |
| 102 | С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,1000195 | 29444,75 | 28322,94 | 544,46 | 577,35 |
| 103 | +С111-1891-1К варіант 2 | Штукатурка Siltek P-11 цементна 25 кг | кг | 16319,36 | 9,11 | 8,65 | 0,28 | 0,18 |
| 104 | +&С111-1650-1-1 варіант 1 | Штукатурка PM-11 | кг | 1215 | 6,88 | 6,40 | 0,48 | - |
| 105 | +С111-2012-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна під фарбування МАК-СПРЕЙ | кг | 2300 | 21,12 | 20,21 | 0,50 | 0,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|---------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| 106 | +С111-1480 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | т | 0,000038 | 41267,74 | 40119,78 | 338,79 | 809,17 |
| 107 | С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0020732 | 57514,94 | 56048,41 | 338,79 | 1127,74 |
| 108 | +С111-1626-1 варіант 1 | фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE | кг | 217,61 | 368,66 | 368,09 | 0,57 | - |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 109 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 84,9906 | 5,754 | 5,754 | | |
| 110 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,4341 | 163,15 | 163,15 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Монтаж цегляних перегородок
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 127,691 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,33892 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 40,659 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 4,1 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,3749 | <u>23284,91</u> 19873,95 | - | 8730 | 7451 | - | 175,0392 | 65,62 |
| 2 | С1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 3,72 | <u>3151,25</u> - | - | 11723 | - | - | - | - |
| 3 | С124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,011 | <u>29332,61</u> - | - | 323 | - | - | - | - |
| 4 | & С1545-401-1 варіант 1 | Анкер А.1 | шт | 13 | <u>43,62</u> - | - | 567 | - | - | - | - |
| | | ----- Другий поверх | | | | | | | | | |
| 5 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,1277 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 2958 | 2538 | - | 175,0392 | 22,35 |
| 6 | С1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,26 | <u>3151,25</u> - | - | 3971 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|---|------|------|----|----------|-------|
| 7 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0405 | <u>29061,50</u> | - | 1177 | - | - | - | - |
| 8 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 4 | <u>43,16</u> | - | 173 | - | - | - | - |
| 9 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,1554 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 3600 | 3088 | - | 175,0392 | 27,2 |
| 10 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,54 | <u>3151,25</u> | - | 4853 | - | - | - | - |
| 11 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0493 | <u>29061,50</u> | - | 1433 | - | - | - | - |
| 12 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 6 | <u>43,16</u> | - | 259 | - | - | - | - |
| 13 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,0542 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 1256 | 1077 | - | 175,0392 | 9,49 |
| 14 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,538 | <u>3151,25</u> | - | 1695 | - | - | - | - |
| 15 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0172 | <u>29061,50</u> | - | 500 | - | - | - | - |
| 16 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 3 | <u>43,16</u> | - | 129 | - | - | - | - |
| 17 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,0511 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 1184 | 1016 | - | 175,0392 | 8,94 |
| 18 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,507 | <u>3151,25</u> | - | 1598 | - | - | - | - |
| 19 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0161 | <u>29061,50</u> | - | 468 | - | - | - | - |
| 20 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 2 | <u>43,16</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| 21 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | ----- Третій поверх Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,1277 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 2958 | 2538 | - | 175,0392 | 22,35 |
| 22 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,26 | <u>3151,25</u> | - | 3971 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|---|------|------|----|----------|-------|
| 23 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0405 | <u>29061,50</u> | - | 1177 | - | - | - | - |
| 24 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 6 | <u>43,16</u> | - | 259 | - | - | - | - |
| 25 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,1554 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 3600 | 3088 | - | 175,0392 | 27,2 |
| 26 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 1,54 | <u>3151,25</u> | - | 4853 | - | - | - | - |
| 27 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0493 | <u>29061,50</u> | - | 1433 | - | - | - | - |
| 28 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 8 | <u>43,16</u> | - | 345 | - | - | - | - |
| 29 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,0592 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 1371 | 1177 | - | 175,0392 | 10,36 |
| 30 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,587 | <u>3151,25</u> | - | 1850 | - | - | - | - |
| 31 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0187 | <u>29061,50</u> | - | 543 | - | - | - | - |
| 32 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 3 | <u>43,16</u> | - | 129 | - | - | - | - |
| 33 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,0561 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 1300 | 1115 | - | 175,0392 | 9,82 |
| 34 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,557 | <u>3151,25</u> | - | 1755 | - | - | - | - |
| 35 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0177 | <u>29061,50</u> | - | 514 | - | - | - | - |
| 36 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 2 | <u>43,16</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| 37 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | ----- П"ятий поверх Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,0592 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 1371 | 1177 | - | 175,0392 | 10,36 |
| 38 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,587 | <u>3151,25</u> | - | 1850 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|---|---------------|-------|----|----------|--------|
| 39 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,01869 | <u>29061,50</u> | - | 543 | - | - | - | - |
| 40 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 3 | <u>43,16</u> | - | 129 | - | - | - | - |
| 41 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,0561 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 1300 | 1115 | - | 175,0392 | 9,82 |
| 42 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 0,557 | <u>3151,25</u> | - | 1755 | - | - | - | - |
| 43 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,0177 | <u>29061,50</u> | - | 514 | - | - | - | - |
| 44 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 2 | <u>43,16</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| | | ===Кладка парапетів балконів та лоджій з газоблоку | | | | | | | | | |
| 45 | КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,452 | <u>23164,99</u> 19873,95 | - | 10471 | 8983 | - | 175,0392 | 79,12 |
| 46 | C1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 4,47 | <u>3151,25</u> | - | 14086 | - | - | - | - |
| 47 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,14 | <u>29061,50</u> | - | 4069 | - | - | - | - |
| 48 | & C1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 15 | <u>43,16</u> | - | 647 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 109648 | 34363 | - | | 302,63 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 109648 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 75285 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 34363 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 18043 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 36,29 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 6296 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 127691 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 127691 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|--------|---|----|----|----|
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 338,92 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 40659 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення. Монтаж цегляних перегородок

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м ----- Другий поверх | м2 | 37,49 | |
| 2 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 12,77 | |
| 3 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 15,54 | |
| 4 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,42 | |
| 5 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м ----- Третій поверх | м2 | 5,11 | |
| 6 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 12,77 | |
| 7 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 15,54 | |
| 8 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,92 | |
| 9 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м ----- П'ятий поверх | м2 | 5,61 | |
| 10 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 5,92 | |
| 11 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м ===Кладка парапетів балконів та лоджій з газоблоку | м2 | 5,61 | |
| 12 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 45,2 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на Монтаж цегляних перегородок

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах | Трудомісткість в загальновиборничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат | Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КБ8-25-1 | 0,3749 | <u>175,0392</u> 65,62 | 0,12 | <u>21,0047</u> 7,87 | 173,37 | <u>3641,59</u> 1365 | <u>19873,95</u> 7451 | <u>5173,42</u> 1940 | 7,48 | <u>1309,29</u> 491 | <u>10124,30</u> 3796 |
| 5 | КБ8-25-1 | 0,1277 | <u>175,0392</u> 22,35 | 0,12 | <u>21,0047</u> 2,68 | 173,37 | <u>3641,59</u> 465 | <u>19873,95</u> 2538 | <u>5173,42</u> 661 | 7,48 | <u>1309,29</u> 167 | <u>10124,30</u> 1293 |
| 9 | КБ8-25-1 | 0,1554 | <u>175,0392</u> 27,2 | 0,12 | <u>21,0047</u> 3,26 | 173,37 | <u>3641,59</u> 566 | <u>19873,95</u> 3088 | <u>5173,42</u> 804 | 7,48 | <u>1309,29</u> 203 | <u>10124,30</u> 1573 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|----------|--------|--------------------------|------|------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 13 | КБ8-25-1 | 0,0542 | <u>175,0392</u> 9,49 | 0,12 | <u>21,0047</u> 1,14 | 173,37 | <u>3641,59</u> 197 | <u>19873,95</u> 1077 | <u>5173,42</u> 281 | 7,48 | <u>1309,29</u> 71 | <u>10124,30</u> 549 |
| 17 | КБ8-25-1 | 0,0511 | <u>175,0392</u> 8,94 | 0,12 | <u>21,0047</u> 1,07 | 173,37 | <u>3641,59</u> 186 | <u>19873,95</u> 1016 | <u>5173,42</u> 264 | 7,48 | <u>1309,29</u> 67 | <u>10124,30</u> 517 |
| 21 | КБ8-25-1 | 0,1277 | <u>175,0392</u> 22,35 | 0,12 | <u>21,0047</u> 2,68 | 173,37 | <u>3641,59</u> 465 | <u>19873,95</u> 2538 | <u>5173,42</u> 661 | 7,48 | <u>1309,29</u> 167 | <u>10124,30</u> 1293 |
| 25 | КБ8-25-1 | 0,1554 | <u>175,0392</u> 27,2 | 0,12 | <u>21,0047</u> 3,26 | 173,37 | <u>3641,59</u> 566 | <u>19873,95</u> 3088 | <u>5173,42</u> 804 | 7,48 | <u>1309,29</u> 203 | <u>10124,30</u> 1573 |
| 29 | КБ8-25-1 | 0,0592 | <u>175,0392</u> 10,36 | 0,12 | <u>21,0047</u> 1,24 | 173,37 | <u>3641,59</u> 216 | <u>19873,95</u> 1177 | <u>5173,42</u> 305 | 7,48 | <u>1309,29</u> 78 | <u>10124,30</u> 599 |
| 33 | КБ8-25-1 | 0,0561 | <u>175,0392</u> 9,82 | 0,12 | <u>21,0047</u> 1,18 | 173,37 | <u>3641,59</u> 204 | <u>19873,95</u> 1115 | <u>5173,42</u> 291 | 7,48 | <u>1309,29</u> 73 | <u>10124,30</u> 568 |
| 37 | КБ8-25-1 | 0,0592 | <u>175,0392</u> 10,36 | 0,12 | <u>21,0047</u> 1,24 | 173,37 | <u>3641,59</u> 216 | <u>19873,95</u> 1177 | <u>5173,42</u> 305 | 7,48 | <u>1309,29</u> 78 | <u>10124,30</u> 599 |
| 41 | КБ8-25-1 | 0,0561 | <u>175,0392</u> 9,82 | 0,12 | <u>21,0047</u> 1,18 | 173,37 | <u>3641,59</u> 204 | <u>19873,95</u> 1115 | <u>5173,42</u> 291 | 7,48 | <u>1309,29</u> 73 | <u>10124,30</u> 568 |
| 45 | КБ8-25-1 | 0,452 | <u>175,0392</u> 79,12 | 0,12 | <u>21,0047</u> 9,49 | 173,37 | <u>3641,59</u> 1646 | <u>19873,95</u> 8983 | <u>5173,42</u> 2338 | 7,48 | <u>1309,29</u> 592 | <u>10124,30</u> 4576 |
| Разом: | | | 302,63 | | 36,29 | | 6296 | 34363 | 8945 | | 2263 | 17504 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (6296 + 34363 * 1) * 0,0078 = \mathbf{317 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (6296 + 34363 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{70 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (6296 + 34363 * 1) * 0,003739 = \mathbf{152 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 17504 + 317 + 70 + 152 = 18043 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на Монтаж цегляних перегородок**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 302,63 | 113,54 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,1 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 36,29 | 173,50 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 338,92 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|------------|----------|----------|--------|--------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 8,589672 | | | | |
| 11 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 23,4068562 | | | | |
| 12 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 3,0779658 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 13 | +С1545-401-1 варіант 1 | Анкер А.1 | шт | 13 | 43,62 | 43,16 | 0,46 | - |
| 14 | +С1545-401-1 варіант 2 | Анкер А.1 | шт | 54 | 43,16 | 43,16 | - | - |
| 15 | +С1427-11805 варіант 1 | Газоблок марка Хеттен. Габарит 100*200*600. | м3 | 17,123 | 3151,25 | 3000,00 | 151,25 | - |
| 16 | +С124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,011 | 29332,61 | 28491,67 | 265,79 | 575,15 |
| 17 | +С124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,42569 | 29061,50 | 28491,67 | - | 569,83 |
| 18 | +С111-1564 | Гідроізол | м2 | 2,9992 | 28,49 | 28,12 | 0,37 | - |
| 19 | +С111-1564 варіант 1 | Гідроізол | м2 | 10,8328 | 28,12 | 28,12 | - | - |
| 20 | +С111-2002-7 варіант 1 | Піна монтажна | л | 0,88476 | 283,87 | 283,33 | 0,54 | - |
| 21 | +С111-2002-7 варіант 2 | Піна монтажна | л | 3,19568 | 283,33 | 283,33 | - | - |
| 22 | +С1425-11683 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,03749 | 2668,12 | 1890,11 | 725,69 | 52,32 |
| 23 | +С1425-11683 варіант 2 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,13541 | 2615,80 | 1890,11 | 725,69 | - |
| 24 | +С111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 85,4772 | 8,34 | 7,86 | 0,48 | - |
| 25 | +С111-2010-1 варіант 1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 308,7348 | 7,86 | 7,86 | - | - |
| 26 | +С111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм | т | 0,0011247 | 98993,19 | 98654,40 | 338,79 | - |
| 27 | +С111-171 варіант 1 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм | т | 0,0040623 | 98654,40 | 98654,40 | - | - |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|----------------|---------|---------|-------|-------|---|---|
| 28 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 14,3619 | 5,754 | 5,754 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Навісі
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 764,262 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 1,96047 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 222,254 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,4 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|----------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Вхід до підвалу | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ9-72-1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,27 | <u>24860,50</u> 16288,27 | <u>7310,11</u> 1492,96 | 6712 | 4398 | <u>1974</u> 403 | <u>145,6000</u> 10,8062 | <u>39,31</u> 2,92 |
| 2 | С111-1841 варіант 1 | Швелер №10 | т | 0,0516 | <u>38834,58</u> - | - - | 2004 | - | - - | - - | - - |
| 3 | С124-31 варіант 1 | Профтруба 80x80x5 | т | 0,1032 | <u>44159,41</u> - | - - | 4557 | - | - - | - - | - - |
| 4 | С111-975 варіант 1 | Сталь штабова 5мм | т | 0,1032 | <u>31590,78</u> - | - - | 3260 | - | - - | - - | - - |
| 5 | С124-31 варіант 2 | Профтруба 40x20 | т | 0,02064 | <u>44159,41</u> - | - - | 911 | - | - - | - - | - - |
| 6 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,27 | <u>18120,72</u> 13350,15 | <u>4681,40</u> 907,98 | 4893 | 3605 | <u>1264</u> 245 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>28,74</u> 1,72 |
| 7 | & С111-1846-9-1Е | Анкер М10х120 | шт | 20 | <u>18,39</u> - | - - | 368 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 8 | КР8-24-2 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,03 | <u>4093,10</u> 2794,34 | <u>63,93</u> 58,66 | 123 | 84 | <u>2</u> 2 | <u>28,2000</u> 0,5630 | <u>0,85</u> 0,02 |
| 9 | КР8-24-1 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 0,05 | <u>8965,48</u> 4775,35 | <u>70,88</u> 65,04 | 448 | 239 | <u>4</u> 3 | <u>48,1920</u> 0,6242 | <u>2,41</u> 0,03 |
| 10 | С112-28 варіант 1 | Бруси обрізні 100х50 | м3 | 0,084 | <u>12739,35</u> - | - | 1070 | - | - | - | - |
| 11 | & С110-89-1 варіант 1 | Куточок 40х80 (оцинкований) | шт | 28 | <u>15,37</u> - | - | 430 | - | - | - | - |
| 12 | КР8-40-10 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | 100 м2 | 0,1248 | <u>8268,38</u> 8233,64 | <u>34,74</u> 31,88 | 1032 | 1028 | <u>4</u> 4 | <u>80,9760</u> 0,3060 | <u>10,11</u> 0,04 |
| 13 | & С111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 13,728 | <u>466,91</u> - | - | 6410 | - | - | - | - |
| 14 | & С1545-44-9 | Саморіз 4,2х19мм | шт | 125 | <u>0,46</u> - | - | 58 | - | - | - | - |
| 15 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примикань | 100м | 0,06 | <u>3265,09</u> 2785,63 | <u>19,46</u> 17,85 | 196 | 167 | <u>1</u> 1 | <u>27,3960</u> 0,1714 | <u>1,64</u> 0,01 |
| 16 | & С111-852-9221-В7 варіант 1 | Нащільник 50*100*300 | мп | 6 | <u>460,18</u> - | - | 2761 | - | - | - | - |
| 17 | КБ15-80-4 к=1,15 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | 100 м2 | 0,0624 | <u>55415,08</u> 20353,27 | <u>426,19</u> 192,36 | 3458 | 1270 | <u>27</u> 12 | <u>174,0042</u> 1,5782 | <u>10,86</u> 0,1 |
| 18 | & С111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 7,3632 | <u>466,91</u> - | - | 3438 | - | - | - | - |
| 19 | & С1545-44-9 варіант 1 | Саморіз 4,2х16мм | шт | 249,6 | <u>0,46</u> - | - | 115 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 42244 | 10791 | <u>3276</u> 670 | | <u>93,92</u> 4,84 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 42244 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 28177 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11461 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5944 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,85 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2055 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 48188 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 48188 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|--------|---------|--------------------------------|--------------------------|-------|-------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Розділ 2. Ганок (вхід до музею) | | | | | | | | | |
| 20 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 0,19 | <u>6237,43</u> 5731,05 | <u>506,38</u> 190,98 | 1185 | 1089 | <u>96</u> 36 | <u>63,5160</u> 1,5646 | <u>12,07</u> 0,3 |
| 21 | КР12-66-1 | Грунтування стін | 100м2 | 0,19 | <u>1772,75</u> 875,95 | - - | 337 | 166 | - - | 9,7080 - | 1,84 - |
| 22 | КР11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,19 | <u>44413,57</u> 21352,58 | <u>287,01</u> 254,94 | 8439 | 4057 | <u>55</u> 48 | <u>199,9680</u> 2,2111 | <u>37,99</u> 0,42 |
| 23 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,19 | <u>125947,45</u> 38115,64 | <u>67,60</u> 60,05 | 23930 | 7242 | <u>13</u> 11 | <u>352,8246</u> 0,5208 | <u>67,04</u> 0,1 |
| 24 | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів /існуючі сходи/ | 1 м3 | 5 | <u>3367,24</u> 1034,50 | <u>2332,74</u> 859,34 | 16836 | 5173 | <u>11663</u> 4297 | <u>10,4400</u> 7,8331 | <u>52,2</u> 39,17 |
| 25 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 /засипання ґрунтом під сходи/ | 100 м3 | 0,095 | <u>20615,75</u> 20615,75 | - - | 1958 | 1958 | - - | 228,4800 - | 21,71 - |
| 26 | КБ8-20-1 к=1,15 | Мурування стін із блоків незнімної опалубки без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 1,38985 | <u>1254,88</u> 825,07 | <u>133,02</u> 65,90 | 1744 | 1147 | <u>185</u> 92 | <u>8,1144</u> 0,5255 | <u>11,28</u> 0,73 |
| 27 | & С121-7871 варіант 1 | Блоки незмінної опалубки 500х190х190 | шт. | 77 | <u>116,86</u> - | - - | 8998 | - | - - | - - | - - |
| 28 | КБ29-160-1 к=1,15 | Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок | 100м3 | 0,0373 | <u>1064816,57</u> 882995,28 | - - | 39718 | 32936 | - - | 7893,0480 - | 294,41 - |
| 29 | С1424-11613 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10-20 мм | м3 | 3,78595 | <u>4255,09</u> - | - - | 16110 | - | - - | - - | - - |
| 30 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,44567 | <u>47231,89</u> - | - - | 21050 | - | - - | - - | - - |
| 31 | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,01108 | <u>46696,03</u> - | - - | 517 | - | - - | - - | - - |
| 32 | КБ6-11-7 к=1,15 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,081 | <u>105079,52</u> 33637,67 | <u>372,83</u> 122,03 | 8511 | 2725 | <u>30</u> 10 | <u>318,7800</u> 0,8487 | <u>25,82</u> 0,07 |
| 33 | КР7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,113 | <u>15125,28</u> 8482,90 | <u>185,00</u> 164,33 | 1709 | 959 | <u>21</u> 19 | <u>85,6080</u> 1,4252 | <u>9,67</u> 0,16 |
| 34 | КР7-17-9 к=6 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /загальна товщина 50мм/ | 100м2 | 0,113 | <u>11462,56</u> 1541,05 | <u>290,47</u> 258,01 | 1295 | 174 | <u>33</u> 29 | <u>15,5520</u> 2,2378 | <u>1,76</u> 0,25 |
| 35 | КБ11-29-2 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,113 | <u>108781,51</u> 24590,98 | <u>71,58</u> 63,58 | 12292 | 2779 | <u>8</u> 7 | <u>227,6310</u> 0,5514 | <u>25,72</u> 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|----------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 36 | КБ15-26-1 к=1,15 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 11,8 | <u>1492,69</u> 791,62 | <u>1,99</u> 1,77 | 17614 | 9341 | <u>23</u> 21 | <u>7,3278</u> 0,0153 | <u>86,47</u> 0,18 |
| 37 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,057 | <u>18120,72</u> 13350,15 | <u>4681,40</u> 907,98 | 1033 | 761 | <u>267</u> 52 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>6,07</u> 0,36 |
| 38 | С113-145 варіант 1 | Труби сталеві 70х6мм | м | 6 | <u>349,98</u> - | - - | 2100 | - | - - | - - | - - |
| 39 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,076 | <u>24860,50</u> 16288,27 | <u>7310,11</u> 1492,96 | 1889 | 1238 | <u>556</u> 113 | <u>145,6000</u> 10,8062 | <u>11,07</u> 0,82 |
| 40 | С124-31 варіант 3 | Профтруба 80х80х6 | т | 0,078432 | <u>44159,41</u> - | - - | 3464 | - | - - | - - | - - |
| 41 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,076 | <u>18120,72</u> 13350,15 | <u>4681,40</u> 907,98 | 1377 | 1015 | <u>356</u> 69 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>8,09</u> 0,48 |
| 42 | КР8-24-2 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,14 | <u>4093,10</u> 2794,34 | <u>63,93</u> 58,66 | 573 | 391 | <u>9</u> 8 | <u>28,2000</u> 0,5630 | <u>3,95</u> 0,08 |
| 43 | С112-26 варіант 1 | Бруски обрізні 100х100 | м3 | 0,147 | <u>6259,35</u> - | - - | 920 | - | - - | - - | - - |
| 44 | КР8-24-1 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 0,085 | <u>8965,48</u> 4775,35 | <u>70,88</u> 65,04 | 762 | 406 | <u>6</u> 6 | <u>48,1920</u> 0,6242 | <u>4,1</u> 0,05 |
| 45 | С112-28 варіант 1 | Бруси обрізні 100х50 | м3 | 0,08925 | <u>12739,35</u> - | - - | 1137 | - | - - | - - | - - |
| 46 | & С100- 1701-9145- 11-ИН-Б варіант 1 | Шпилька до мауерлата | шт | 65 | <u>46,25</u> - | - - | 3006 | - | - - | - - | - - |
| 47 | & С1-1-Г2 | Гайка М10 | шт | 65 | <u>3,09</u> - | - - | 201 | - | - - | - - | - - |
| 48 | КР8-26-2 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | 100м2 | 0,123 | <u>3872,96</u> 3581,04 | <u>70,88</u> 65,04 | 476 | 440 | <u>9</u> 8 | <u>37,1400</u> 0,6242 | <u>4,57</u> 0,08 |
| 49 | С112-52 варіант 1 | Дощки обрізні 30х100 | м3 | 0,08925 | <u>9960,59</u> - | - - | 889 | - | - - | - - | - - |
| 50 | КР8-40-10 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | 100 м2 | 0,123 | <u>8268,38</u> 8233,64 | <u>34,74</u> 31,88 | 1017 | 1013 | <u>4</u> 4 | <u>80,9760</u> 0,3060 | <u>9,96</u> 0,04 |
| 51 | & С111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 13,53 | <u>466,91</u> - | - - | 6317 | - | - - | - - | - - |
| 52 | & С1545-44- 9 | Саморіз 4,2х19мм | шт | 123 | <u>0,46</u> - | - - | 57 | - | - - | - - | - - |
| 53 | КБ15-80-4 к=1,15 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | 100 м2 | 0,0124 | <u>55415,08</u> 20353,27 | <u>426,19</u> 192,36 | 687 | 252 | <u>5</u> 2 | <u>174,0042</u> 1,5782 | <u>2,16</u> 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|------|------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 54 | & C111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 1,4632 | <u>466,91</u> | - | 683 | - | - | - | - |
| 55 | & C1545-44-9 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 49,6 | <u>0,46</u> | - | 23 | - | - | - | - |
| 56 | & C1545-44-9 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 160 | <u>0,46</u> | - | 74 | - | - | - | - |
| 57 | & C111-44-531-13 | Герметик силіконовий Ceresit CS 24 Універсальний білий 280 мл | шт | 1 | <u>508,09</u> | - | 508 | - | - | - | - |
| 58 | & C111-32-145-14 варіант 1 | Спецпланка шир.450мм | м | 16 | <u>454,42</u> | - | 7271 | - | - | - | - |
| 59 | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,1159 | <u>7259,69</u> 7259,69 | - | 841 | 841 | - | 66,4320 | 7,7 |
| 60 | & C111-829-12-ПК варіант 1 | Труба водостічна 100мм | м | 4,68 | <u>137,98</u> | - | 646 | - | - | - | - |
| 61 | & C113-12-B1-B1 варіант 1 | Жолоб водостічний 90мм | м | 7,3736 | <u>242,61</u> | - | 1789 | - | - | - | - |
| 62 | C111-1867 варіант 1 | Держак труби метал L220 | шт | 4 | <u>152,26</u> | - | 609 | - | - | - | - |
| 63 | & C171-701П варіант 1 | З'єднувач труби | шт | 1 | <u>101,27</u> | - | 101 | - | - | - | - |
| 64 | C113-2385 варіант 1 | Коліно труби | шт | 2 | <u>213,49</u> | - | 427 | - | - | - | - |
| 65 | & C113-1509-Л-B2-B1 | Муфта жолоба | шт | 1 | <u>171,08</u> | - | 171 | - | - | - | - |
| 66 | & C121-792-B1 | Кронштейн жолоба, діам. 130 мм | шт | 7 | <u>112,19</u> | - | 785 | - | - | - | - |
| 67 | & C113-996-1-C-B5 | Воронка "Лійка" | шт | 1 | <u>327,44</u> | - | 327 | - | - | - | - |
| 68 | & C11-4-11-500-5 варіант 1 | Заглушка | шт | 1 | <u>173,44</u> | - | 173 | - | - | - | - |
| 69 | КБ7-53-11 к=1,15 | Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т | 100шт | 0,06 | <u>34220,06</u> 21747,99 | <u>3053,57</u> 1247,05 | 2053 | 1305 | <u>183</u> 75 | <u>206,1030</u> 10,8313 | <u>12,37</u> 0,65 |
| 70 | К589421-1507 варіант 1 | Бетонна накривка на парапет 1000x450x45 | шт | 6 | <u>489,07</u> | - | 2934 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|--------|----------------------------|-------------------------|---------------|-------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 227563 | 77408 | <u>13522</u> 4907 | | <u>718,02</u> 44,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 227563 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 136633 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 82315 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 55339 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 125,58 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 21775 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 282902 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 282902 | | | | |
| | | Розділ 3. Навіс над балконами 5-го поверху 4шт. | | | | | | | | | |
| 71 | KP20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 4,5 | <u>15827,87</u> 8729,58 | - - | 71225 | 39283 | - - | 87,0000 | 391,5 - |
| 72 | KP8-24-1 | Улаштування крокв з брусів | м3 | 0,36 | <u>20473,26</u> 4775,35 | <u>70,88</u> 65,04 | 7370 | 1719 | <u>26</u> 23 | <u>48,1920</u> 0,6242 | <u>17,35</u> 0,22 |
| 73 | KP8-24-2 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,48 | <u>17469,41</u> 2794,34 | <u>63,93</u> 58,66 | 8385 | 1341 | <u>31</u> 28 | <u>28,2000</u> 0,5630 | <u>13,54</u> 0,27 |
| 74 | & C110-89-1 варіант 2 | Куточок 100x100x90x4 (оцинкований) | шт | 80 | <u>22,51</u> - | - - | 1801 | - | - - | - - | - - |
| 75 | & C1-1848-140 варіант 2 | Анкер M12x100 | шт | 32 | <u>22,48</u> - | - - | 719 | - | - - | - - | - - |
| 76 | KP8-26-2 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | 100м2 | 0,3072 | <u>15825,67</u> 3581,04 | <u>70,88</u> 65,04 | 4862 | 1100 | <u>22</u> 20 | <u>37,1400</u> 0,6242 | <u>11,41</u> 0,19 |
| 77 | КБ10-57-3 | Антисептування водними розчинами покриттів по фермах | 100м2 | 2,4576 | <u>3775,55</u> 777,24 | <u>21,49</u> 5,26 | 9279 | 1910 | <u>53</u> 13 | <u>7,6440</u> 0,0482 | <u>18,79</u> 0,12 |
| 78 | KP8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,3072 | <u>4941,62</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 1518 | 249 | <u>4</u> 4 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>2,63</u> 0,04 |
| 79 | KP8-37-5 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 0,3072 | <u>51056,90</u> 4486,88 | <u>169,55</u> 155,58 | 15685 | 1378 | <u>52</u> 48 | <u>47,4000</u> 1,4933 | <u>14,56</u> 0,46 |
| 80 | KP8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,3072 | <u>4941,62</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 1518 | 249 | <u>4</u> 4 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>2,63</u> 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|--------|-------|----------------------------|-------------------------|---------------|-------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| 81 | КР8-40-10 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | 100 м2 | 0,48 | <u>8268,38</u> 8233,64 | <u>34,74</u> 31,88 | 3969 | 3952 | <u>17</u> 15 | <u>80,9760</u> 0,3060 | <u>38,87</u> 0,15 |
| 82 | & С111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 52,8 | <u>466,91</u> - | - | 24653 | - | - | - | - |
| 83 | & С1545-44-9 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 480 | <u>0,46</u> - | - | 221 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | | | 151205 | 51181 | <u>209</u> 155 | | <u>511,28</u> 1,49 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 151205 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 99815 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 51336 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 28965 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 61,53 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 10668 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 180170 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 180170 | | | | |
| Розділ 4. Ганок входу 4шт. | | | | | | | | | | | |
| 84 | КР8-24-1 | Улаштування крокв з брусів | м3 | 0,76 | <u>20473,26</u> 4775,35 | <u>70,88</u> 65,04 | 15560 | 3629 | <u>54</u> 49 | <u>48,1920</u> 0,6242 | <u>36,63</u> 0,47 |
| 85 | & С110-89-1 варіант 2 | Куточок 100x100x90x4 (оцинкований) | шт | 80 | <u>22,51</u> - | - | 1801 | - | - | - | - |
| 86 | & С111-1846-9-1Е | Анкер М10x120 | шт | 16 | <u>18,39</u> - | - | 294 | - | - | - | - |
| 87 | КР8-26-2 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | 100м2 | 0,384 | <u>23469,28</u> 3581,04 | <u>70,88</u> 65,04 | 9012 | 1375 | <u>27</u> 25 | <u>37,1400</u> 0,6242 | <u>14,26</u> 0,24 |
| 88 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,32 | <u>4941,62</u> 811,05 | <u>13,90</u> 12,75 | 1581 | 260 | <u>4</u> 4 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>2,74</u> 0,04 |
| 89 | КР8-37-5 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 0,32 | <u>51056,90</u> 4486,88 | <u>169,55</u> 155,58 | 16338 | 1436 | <u>54</u> 50 | <u>47,4000</u> 1,4933 | <u>15,17</u> 0,48 |
| 90 | КР8-40-10 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | 100 м2 | 0,384 | <u>8268,38</u> 8233,64 | <u>34,74</u> 31,88 | 3175 | 3162 | <u>13</u> 12 | <u>80,9760</u> 0,3060 | <u>31,09</u> 0,12 |
| 91 | & С111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 42,24 | <u>466,91</u> - | - | 19722 | - | - | - | - |
| 92 | & С1545-44-9 | Саморіз 4,2x19мм | шт | 384 | <u>0,46</u> - | - | 177 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-------|-------|---------------------------|-------------------------|--------|-------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| 93 | КБ9-47-1 к=1,15 | Облицювання боковин профільованим листом | 100м2 | 0,088 | <u>7254,51</u> 6795,36 | <u>459,15</u> 163,21 | 638 | 598 | <u>40</u> 14 | <u>66,0192</u> 1,4696 | <u>5,81</u> 0,13 |
| 94 | & С111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 9,68 | <u>466,91</u> - | - | 4520 | - | - | - | - |
| 95 | & С1545-44-9 | Саморіз 4,2х19мм | шт | 88 | <u>0,46</u> - | - | 40 | - | - | - | - |
| 96 | КБ10-25-4 к=1,15 | Установлення нащільника | 100м | 0,8 | <u>4010,31</u> 3830,69 | <u>166,86</u> 118,87 | 3208 | 3065 | <u>133</u> 95 | <u>37,6740</u> 1,0019 | <u>30,14</u> 0,8 |
| 97 | & С1545-44-9 | Саморіз 4,2х19мм | шт | 280 | <u>0,46</u> - | - | 129 | - | - | - | - |
| 98 | & С111-44-531-13 | Герметик силіконовий Ceresit CS 24 Універсальний білий 280 мл | шт | 4 | <u>508,09</u> - | - | 2032 | - | - | - | - |
| 99 | & С111-32-145-14 варіант 1 | Спецпланка шир.450мм | м | 41,2 | <u>454,42</u> - | - | 18722 | - | - | - | - |
| 100 | & С111-32-145-14 варіант 2 | Спецпланка шир.550мм | м | 41,2 | <u>508,48</u> - | - | 20949 | - | - | - | - |
| 101 | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,28 | <u>7259,69</u> 7259,69 | - | 2033 | 2033 | - | 66,4320 | 18,6 |
| 102 | & С111-829-12-ПК варіант 1 | Труба водостічна 100мм | м | 12,48 | <u>137,98</u> - | - | 1722 | - | - | - | - |
| 103 | & С113-12-В1-В1 варіант 1 | Жолоб водостічний 90мм | м | 16,64 | <u>242,61</u> - | - | 4037 | - | - | - | - |
| 104 | С111-1867 варіант 1 | Держак труби метал L220 | шт | 16 | <u>152,26</u> - | - | 2436 | - | - | - | - |
| 105 | С113-2385 варіант 1 | Коліно труби | шт | 12 | <u>213,49</u> - | - | 2562 | - | - | - | - |
| 106 | & С121-792-В1 | Кронштейн жолоба, діам. 130 мм | шт | 28 | <u>112,19</u> - | - | 3141 | - | - | - | - |
| 107 | & С113-996-1-С-В5 | Воронка "Лійка" | шт | 4 | <u>327,44</u> - | - | 1310 | - | - | - | - |
| 108 | & С11-4-11-500-5 варіант 1 | Заглушка | шт | 4 | <u>173,44</u> - | - | 694 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 135833 | 15558 | <u>325</u> 249 | | <u>154,44</u> 2,28 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 135833 | | | | |
| | | | | | | | 119950 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|-------|--------|------------------------------|-------------------------|--|-------|------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 15807 8880 18,8 3262 144713 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 4 | | | | | 144713 | | | | |
| | | Розділ 5. Площадка під ганком | | | | | | | | | |
| 109 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги СТ 19 | 100м2 | 0,392 | <u>6259,30</u> 875,95 | - - | 2454 | 343 | - - | 9,7080 - | 3,81 - |
| 110 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | 100м2 | 0,392 | <u>39338,07</u> 7642,22 | <u>185,00</u> 164,33 | 15421 | 2996 | <u>73</u> 64 | <u>77,1240</u> 1,4252 | <u>30,23</u> 0,56 |
| 111 | КР7-17-9 к=2 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | 100м2 | 0,392 | <u>16350,50</u> 513,68 | <u>96,82</u> 86,00 | 6409 | 201 | <u>38</u> 34 | <u>5,1840</u> 0,7459 | <u>2,03</u> 0,29 |
| 112 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,392 | <u>121954,50</u> 23197,07 | - - | 47806 | 9093 | - - | 214,7280 - | 84,17 - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 72090 | 12633 | <u>111</u> 98 | | <u>120,24</u> 0,85 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 72090 59346 12731 6983 14,53 2519 79073 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 5 | | | | | 79073 | | | | |
| | | Розділ 6. Тамбур під"їзду №3, №4 | | | | | | | | | |
| 113 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100м2 | 0,0848 | <u>11168,99</u> 11035,85 | <u>133,14</u> 40,05 | 947 | 936 | <u>11</u> 3 | <u>111,3720</u> 0,3326 | <u>9,44</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|---|-------|--------|------------------------------|--------------------------|--------------|------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 114 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,0848 | <u>7655,19</u> 6050,04 | <u>1605,15</u> 579,90 | 649 | 513 | <u>136</u> 49 | <u>61,0560</u> 5,2783 | <u>5,18</u> 0,45 |
| 115 | КР12-66-1 | Грунтування підлоги СТ 19 | 100м2 | 0,0848 | <u>6259,30</u> 875,95 | - - | 531 | 74 | - - | 9,7080 - | 0,82 - |
| 116 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | 100м2 | 0,0848 | <u>39338,07</u> 7642,22 | <u>185,00</u> 164,33 | 3336 | 648 | <u>16</u> 14 | <u>77,1240</u> 1,4252 | <u>6,54</u> 0,12 |
| 117 | КР7-17-9 к=2 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | 100м2 | 0,0848 | <u>16350,50</u> 513,68 | <u>96,82</u> 86,00 | 1387 | 44 | <u>8</u> 7 | <u>5,1840</u> 0,7459 | <u>0,44</u> 0,06 |
| 118 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0848 | <u>121954,50</u> 23197,07 | - - | 10342 | 1967 | - - | 214,7280 - | 18,21 - |
| Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | 17192 | 4182 | <u>171</u> 73 | | <u>40,63</u> 0,66 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 17192 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 12839 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 4255 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 2362 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 4,97 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 859 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 19554 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 6 | | | | | | | 19554 | | | | |
| Розділ 7. Інші роботи | | | | | | | | | | | |
| 119 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 13,36 | <u>147,07</u> 147,07 | - - | 1965 | 1965 | - - | 1,6300 - | 21,78 - |
| 120 | С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 13,36 | <u>462,35</u> - | <u>462,35</u> 50,86 | 6177 | - | <u>6177</u> 679 | - 0,4110 | - 5,49 |
| Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | | | 8142 | 1965 | <u>6177</u> 679 | | <u>21,78</u> 5,49 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 8142 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 2644 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--------|----------------------|----|-------------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1521 3,27 567 9663 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 7 | | | | | 9663 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 654269 654269 456760 180549 109993 240,53 41705 764262 | 173718 | <u>23791</u> 6831 | | <u>1660,31</u> 59,63 |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 764262 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1960,47 222254 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Навіси**

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів к=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ №1. Вхід до підвалу | | | |
| 1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,27 | |
| 2 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,27 | |
| 3 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,03 | |
| 4 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 0,05 | |
| 5 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 12,48 | |
| 6 | Улаштування з листової сталі примикань | м | 6 | |
| 7 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | м2 | 6,24 | |
| | Розділ №2. Ганок (вхід до музею) | | | |
| 8 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 19 | |
| 9 | Ґрунтування стін | м2 | 19 | |
| 10 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 19 | |
| 11 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 19 | |
| 12 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів /існуючі сходи/ | м3 | 5 | |
| 13 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 /засипання ґрунтом під сходи/ | м3 | 9,5 | |
| 14 | Мурування стін із блоків незнімної опалубки без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 1,38985 | |
| 15 | Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок | м3 | 3,73 | |
| 16 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,081 | |
| 17 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 11,3 | |
| 18 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /загальна товщина 50мм/ | м2 | 11,3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|--------|---|
| 19 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 11,3 | |
| 20 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 11,8 | |
| 21 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,057 | |
| 22 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,076 | |
| 23 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,076 | |
| 24 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,14 | |
| 25 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 0,085 | |
| 26 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 12,3 | |
| 27 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 12,3 | |
| 28 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | м2 | 1,24 | |
| 29 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 11,59 | |
| 30 | Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т | шт | 6 | |
| | Розділ №3. Навіс над балконами 5-го поверху 4шт. | | | |
| 31 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 450 | |
| 32 | Улаштування крокв з брусів | м3 | 0,36 | |
| 33 | Улаштування мауерлатів | м3 | 0,48 | |
| 34 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 30,72 | |
| 35 | Антисептування водними розчинами покриттів по фермах | м2 | 245,76 | |
| 36 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 30,72 | |
| 37 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 30,72 | |
| 38 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 30,72 | |
| 39 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 48 | |
| | Розділ №4. Ганок входу 4шт. | | | |
| 40 | Улаштування крокв з брусів | м3 | 0,76 | |
| 41 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 38,4 | |
| 42 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | м2 | 32 | |
| 43 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 32 | |
| 44 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 38,4 | |
| 45 | Облицювання боковин профільованим листом | м2 | 8,8 | |
| 46 | Установлення нащільника | м | 80 | |
| 47 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 28 | |
| | Розділ №5. Площадка під ганком | | | |
| 48 | Ґрунтування підлоги СТ 19 | м2 | 39,2 | |
| 49 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | м2 | 39,2 | |
| 50 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | м2 | 39,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|-------|---|
| 51 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Розділ №6. Тамбур під'їзду №3, №4 | м2 | 39,2 | |
| 52 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 8,48 | |
| 53 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 8,48 | |
| 54 | Грунтування підлоги СТ 19 | м2 | 8,48 | |
| 55 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 /Стяжка для підлоги Siltek F20/ | м2 | 8,48 | |
| 56 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /Стяжка для підлоги Siltek F20/ до товщ.30мм | м2 | 8,48 | |
| 57 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Розділ №7. Інші роботи | м2 | 8,48 | |
| 58 | Навантаження сміття вручну | т | 13,36 | |
| 59 | Перевезення сміття до 30 км | т | 13,36 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на Навіси

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах | Трудомісткість в загальновиборничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат | Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КБ9-72-1 | 0,27 | <u>156,4062</u> 42,23 | 0,12 | <u>18,7687</u> 5,07 | 173,37 | <u>3253,94</u> 879 | <u>17781,23</u> 4801 | <u>4627,74</u> 1249 | 7,48 | <u>1169,92</u> 316 | <u>9051,60</u> 2444 |
| 6 | КР20-12-1 | 0,27 | <u>112,8329</u> 30,46 | 0,12 | <u>13,5399</u> 3,66 | 173,37 | <u>2347,42</u> 634 | <u>14258,13</u> 3850 | <u>3653,22</u> 986 | 7,48 | <u>843,99</u> 228 | <u>6844,63</u> 1848 |
| 8 | КР8-24-2 | 0,03 | <u>28,7630</u> 0,87 | 0,12 | <u>3,4516</u> 0,1 | 173,37 | <u>598,40</u> 18 | <u>2853,00</u> 86 | <u>759,31</u> 23 | 7,48 | <u>215,15</u> 6 | <u>1572,86</u> 47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------|---------|----------------------------|-------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|
| 9 | КР8-24-1 | 0,05 | <u>48,8162</u> 2,44 | 0,12 | <u>5,8579</u> 0,29 | 173,37 | <u>1015,59</u> 51 | <u>4840,39</u> 242 | <u>1288,32</u> 64 | 7,48 | <u>365,15</u> 18 | <u>2669,06</u> 133 |
| 12 | КР8-40-10 | 0,1248 | <u>81,2820</u> 10,15 | 0,12 | <u>9,7538</u> 1,22 | 173,37 | <u>1691,02</u> 211 | <u>8265,52</u> 1032 | <u>2190,44</u> 273 | 7,48 | <u>607,99</u> 76 | <u>4489,45</u> 560 |
| 15 | КР8-40-6 | 0,06 | <u>27,5674</u> 1,65 | 0,12 | <u>3,3081</u> 0,2 | 173,37 | <u>573,52</u> 34 | <u>2803,48</u> 168 | <u>742,94</u> 45 | 7,48 | <u>206,20</u> 12 | <u>1522,66</u> 91 |
| 17 | КБ15-80-4 | 0,0624 | <u>175,5824</u> 10,96 | 0,12 | <u>21,0699</u> 1,31 | 173,37 | <u>3652,89</u> 228 | <u>20545,63</u> 1282 | <u>5323,67</u> 332 | 7,48 | <u>1313,36</u> 82 | <u>10289,92</u> 642 |
| 20 | КР11-50-2 | 0,19 | <u>65,0806</u> 12,37 | 0,12 | <u>7,8097</u> 1,48 | 173,37 | <u>1353,96</u> 257 | <u>5922,03</u> 1125 | <u>1600,72</u> 305 | 7,48 | <u>486,80</u> 92 | <u>3441,48</u> 654 |
| 21 | КР12-66-1 | 0,19 | <u>9,7080</u> 1,84 | 0,12 | <u>1,1650</u> 0,22 | 173,37 | <u>201,97</u> 38 | <u>875,95</u> 166 | <u>237,14</u> 45 | 7,48 | <u>72,62</u> 14 | <u>511,73</u> 97 |
| 22 | КР11-35-1 | 0,19 | <u>202,1791</u> 38,41 | 0,12 | <u>24,2615</u> 4,61 | 173,37 | <u>4206,21</u> 799 | <u>21607,52</u> 4105 | <u>5679,02</u> 1080 | 7,48 | <u>1512,30</u> 287 | <u>11397,53</u> 2166 |
| 23 | КБ15-25-2 | 0,19 | <u>353,3454</u> 67,14 | 0,12 | <u>42,4014</u> 8,06 | 173,37 | <u>7351,14</u> 1397 | <u>38175,69</u> 7253 | <u>10015,90</u> 1903 | 7,48 | <u>2643,02</u> 502 | <u>20010,06</u> 3802 |
| 24 | КР2-1-3 | 5 | <u>18,2731</u> 91,37 | 0,12 | <u>2,1928</u> 10,96 | 173,37 | <u>380,16</u> 1901 | <u>1893,84</u> 9470 | <u>500,28</u> 2502 | 7,48 | <u>136,68</u> 683 | <u>1017,12</u> 5086 |
| 25 | КР1-20-2 | 0,095 | <u>228,4800</u> 21,71 | 0,12 | <u>27,4176</u> 2,6 | 173,37 | <u>4753,39</u> 452 | <u>20615,75</u> 1958 | <u>5581,21</u> 530 | 7,48 | <u>1709,03</u> 162 | <u>12043,63</u> 1144 |
| 26 | КБ8-20-1 | 1,38985 | <u>8,6399</u> 12,01 | 0,12 | <u>1,0368</u> 1,44 | 173,37 | <u>179,75</u> 250 | <u>890,97</u> 1239 | <u>235,56</u> 327 | 7,48 | <u>64,63</u> 90 | <u>479,94</u> 667 |
| 28 | КБ29-160-1 | 0,0373 | <u>7893,0480</u> 294,41 | 0,236 | <u>1862,7593</u> 69,48 | 173,37 | <u>322946,58</u> 12046 | <u>882995,28</u> 32936 | <u>265307,21</u> 9896 | 19,66 | <u>155177,32</u> 5788 | <u>743431,11</u> 27730 |
| 32 | КБ6-11-7 | 0,081 | <u>319,6287</u> 25,89 | 0,12 | <u>38,3554</u> 3,11 | 173,37 | <u>6649,68</u> 539 | <u>33759,70</u> 2735 | <u>8890,06</u> 719 | 7,48 | <u>2390,82</u> 194 | <u>17930,56</u> 1452 |
| 33 | КР7-17-1 | 0,113 | <u>87,0332</u> 9,83 | 0,12 | <u>10,4440</u> 1,18 | 173,37 | <u>1810,67</u> 205 | <u>8647,23</u> 978 | <u>2300,74</u> 259 | 7,48 | <u>651,01</u> 74 | <u>4762,42</u> 538 |
| 34 | КР7-17-9 | 0,113 | <u>17,7898</u> 2,01 | 0,12 | <u>2,1348</u> 0,24 | 173,37 | <u>370,11</u> 42 | <u>1799,06</u> 203 | <u>477,22</u> 54 | 7,48 | <u>133,07</u> 15 | <u>980,40</u> 111 |
| 35 | КБ11-29-2 | 0,113 | <u>228,1824</u> 25,78 | 0,12 | <u>27,3819</u> 3,09 | 173,37 | <u>4747,20</u> 536 | <u>24654,56</u> 2786 | <u>6468,39</u> 731 | 7,48 | <u>1706,80</u> 193 | <u>12922,39</u> 1460 |
| 36 | КБ15-26-1 | 11,8 | <u>7,3431</u> 86,65 | 0,12 | <u>0,8812</u> 10,4 | 173,37 | <u>152,77</u> 1803 | <u>793,39</u> 9362 | <u>208,16</u> 2456 | 7,48 | <u>54,93</u> 648 | <u>415,86</u> 4907 |
| 37 | КР20-12-1 | 0,057 | <u>112,8329</u> 6,43 | 0,12 | <u>13,5399</u> 0,77 | 173,37 | <u>2347,42</u> 134 | <u>14258,13</u> 813 | <u>3653,22</u> 208 | 7,48 | <u>843,99</u> 48 | <u>6844,63</u> 390 |
| 39 | КБ9-72-1 | 0,076 | <u>156,4062</u> 11,89 | 0,12 | <u>18,7687</u> 1,43 | 173,37 | <u>3253,94</u> 247 | <u>17781,23</u> 1351 | <u>4627,74</u> 352 | 7,48 | <u>1169,92</u> 89 | <u>9051,60</u> 688 |
| 41 | КР20-12-1 | 0,076 | <u>112,8329</u> 8,57 | 0,12 | <u>13,5399</u> 1,03 | 173,37 | <u>2347,42</u> 178 | <u>14258,13</u> 1084 | <u>3653,22</u> 278 | 7,48 | <u>843,99</u> 64 | <u>6844,63</u> 520 |
| 42 | КР8-24-2 | 0,14 | <u>28,7630</u> 4,03 | 0,12 | <u>3,4516</u> 0,48 | 173,37 | <u>598,40</u> 84 | <u>2853,00</u> 399 | <u>759,31</u> 106 | 7,48 | <u>215,15</u> 30 | <u>1572,86</u> 220 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------|--------|--------------------------|------|-------------------------|--------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-----------------------|-------------------------|
| 44 | КР8-24-1 | 0,085 | <u>48,8162</u> 4,15 | 0,12 | <u>5,8579</u> 0,5 | 173,37 | <u>1015,59</u> 86 | <u>4840,39</u> 412 | <u>1288,32</u> 110 | 7,48 | <u>365,15</u> 31 | <u>2669,06</u> 227 |
| 48 | КР8-26-2 | 0,123 | <u>37,7642</u> 4,65 | 0,12 | <u>4,5317</u> 0,56 | 173,37 | <u>785,66</u> 97 | <u>3646,08</u> 448 | <u>974,98</u> 119 | 7,48 | <u>282,48</u> 35 | <u>2043,12</u> 251 |
| 50 | КР8-40-10 | 0,123 | <u>81,2820</u> 10 | 0,12 | <u>9,7538</u> 1,2 | 173,37 | <u>1691,02</u> 208 | <u>8265,52</u> 1017 | <u>2190,44</u> 269 | 7,48 | <u>607,99</u> 75 | <u>4489,45</u> 552 |
| 53 | КБ15-80-4 | 0,0124 | <u>175,5824</u> 2,18 | 0,12 | <u>21,0699</u> 0,26 | 173,37 | <u>3652,89</u> 45 | <u>20545,63</u> 254 | <u>5323,67</u> 67 | 7,48 | <u>1313,36</u> 16 | <u>10289,92</u> 128 |
| 59 | КР8-41-2 | 0,1159 | <u>66,4320</u> 7,7 | 0,12 | <u>7,9718</u> 0,92 | 173,37 | <u>1382,08</u> 160 | <u>7259,69</u> 841 | <u>1901,19</u> 220 | 7,48 | <u>496,91</u> 58 | <u>3780,18</u> 438 |
| 69 | КБ7-53-11 | 0,06 | <u>216,9343</u> 13,02 | 0,12 | <u>26,0321</u> 1,56 | 173,37 | <u>4513,19</u> 271 | <u>22995,04</u> 1380 | <u>6051,81</u> 363 | 7,48 | <u>1622,67</u> 97 | <u>12187,67</u> 731 |
| 71 | КР20-5-1 | 4,5 | <u>87,0000</u> 391,5 | 0,12 | <u>10,4400</u> 46,98 | 173,37 | <u>1809,98</u> 8145 | <u>8729,58</u> 39283 | <u>2318,70</u> 10434 | 7,48 | <u>650,76</u> 2928 | <u>4779,44</u> 21507 |
| 72 | КР8-24-1 | 0,36 | <u>48,8162</u> 17,57 | 0,12 | <u>5,8579</u> 2,11 | 173,37 | <u>1015,59</u> 366 | <u>4840,39</u> 1742 | <u>1288,32</u> 464 | 7,48 | <u>365,15</u> 131 | <u>2669,06</u> 961 |
| 73 | КР8-24-2 | 0,48 | <u>28,7630</u> 13,81 | 0,12 | <u>3,4516</u> 1,66 | 173,37 | <u>598,40</u> 287 | <u>2853,00</u> 1369 | <u>759,31</u> 365 | 7,48 | <u>215,15</u> 103 | <u>1572,86</u> 755 |
| 76 | КР8-26-2 | 0,3072 | <u>37,7642</u> 11,6 | 0,12 | <u>4,5317</u> 1,39 | 173,37 | <u>785,66</u> 241 | <u>3646,08</u> 1120 | <u>974,98</u> 300 | 7,48 | <u>282,48</u> 87 | <u>2043,12</u> 628 |
| 77 | КБ10-57-3 | 2,4576 | <u>7,6922</u> 18,91 | 0,12 | <u>0,9231</u> 2,27 | 173,37 | <u>160,03</u> 393 | <u>782,50</u> 1923 | <u>207,36</u> 510 | 7,48 | <u>57,54</u> 141 | <u>424,93</u> 1044 |
| 78 | КР8-31-1 | 0,3072 | <u>8,6904</u> 2,67 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,32 | 173,37 | <u>180,80</u> 56 | <u>823,80</u> 253 | <u>221,01</u> 67 | 7,48 | <u>65,00</u> 20 | <u>466,81</u> 143 |
| 79 | КР8-37-5 | 0,3072 | <u>48,8933</u> 15,02 | 0,12 | <u>5,8672</u> 1,8 | 173,37 | <u>1017,20</u> 312 | <u>4642,46</u> 1426 | <u>1245,13</u> 383 | 7,48 | <u>365,72</u> 112 | <u>2628,05</u> 807 |
| 80 | КР8-31-1 | 0,3072 | <u>8,6904</u> 2,67 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,32 | 173,37 | <u>180,80</u> 56 | <u>823,80</u> 253 | <u>221,01</u> 67 | 7,48 | <u>65,00</u> 20 | <u>466,81</u> 143 |
| 81 | КР8-40-10 | 0,48 | <u>81,2820</u> 39,02 | 0,12 | <u>9,7538</u> 4,68 | 173,37 | <u>1691,02</u> 812 | <u>8265,52</u> 3967 | <u>2190,44</u> 1051 | 7,48 | <u>607,99</u> 292 | <u>4489,45</u> 2155 |
| 84 | КР8-24-1 | 0,76 | <u>48,8162</u> 37,1 | 0,12 | <u>5,8579</u> 4,45 | 173,37 | <u>1015,59</u> 772 | <u>4840,39</u> 3678 | <u>1288,32</u> 978 | 7,48 | <u>365,15</u> 278 | <u>2669,06</u> 2028 |
| 87 | КР8-26-2 | 0,384 | <u>37,7642</u> 14,5 | 0,12 | <u>4,5317</u> 1,74 | 173,37 | <u>785,66</u> 302 | <u>3646,08</u> 1400 | <u>974,98</u> 375 | 7,48 | <u>282,48</u> 108 | <u>2043,12</u> 785 |
| 88 | КР8-31-1 | 0,32 | <u>8,6904</u> 2,78 | 0,12 | <u>1,0428</u> 0,33 | 173,37 | <u>180,80</u> 58 | <u>823,80</u> 264 | <u>221,01</u> 70 | 7,48 | <u>65,00</u> 21 | <u>466,81</u> 149 |
| 89 | КР8-37-5 | 0,32 | <u>48,8933</u> 15,65 | 0,12 | <u>5,8672</u> 1,88 | 173,37 | <u>1017,20</u> 326 | <u>4642,46</u> 1486 | <u>1245,13</u> 398 | 7,48 | <u>365,72</u> 117 | <u>2628,05</u> 841 |
| 90 | КР8-40-10 | 0,384 | <u>81,2820</u> 31,21 | 0,12 | <u>9,7538</u> 3,75 | 173,37 | <u>1691,02</u> 649 | <u>8265,52</u> 3174 | <u>2190,44</u> 842 | 7,48 | <u>607,99</u> 233 | <u>4489,45</u> 1724 |
| 93 | КБ9-47-1 | 0,088 | <u>67,4888</u> 5,94 | 0,12 | <u>8,0987</u> 0,71 | 173,37 | <u>1404,06</u> 124 | <u>6958,57</u> 612 | <u>1839,78</u> 162 | 7,48 | <u>504,82</u> 44 | <u>3748,66</u> 330 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|-----------|--------|-------------------|------|-----------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|------|----------------|------------------|
| 96 | КБ10-25-4 | 0,8 | 38,6759 30,94 | 0,12 | 4,6411 3,71 | 173,37 | 804,63 644 | 3949,56 3160 | 1045,92 837 | 7,48 | 289,30 231 | 2139,85 1712 |
| 101 | КР8-41-2 | 0,28 | 66,4320 18,6 | 0,12 | 7,9718 2,23 | 173,37 | 1382,08 387 | 7259,69 2033 | 1901,19 532 | 7,48 | 496,91 139 | 3780,18 1058 |
| 109 | КР12-66-1 | 0,392 | 9,7080 3,81 | 0,12 | 1,1650 0,46 | 173,37 | 201,97 79 | 875,95 343 | 237,14 94 | 7,48 | 72,62 28 | 511,73 201 |
| 110 | КР7-17-2 | 0,392 | 78,5492 30,79 | 0,12 | 9,4259 3,69 | 173,37 | 1634,17 641 | 7806,55 3060 | 2076,96 814 | 7,48 | 587,55 230 | 4298,68 1685 |
| 111 | КР7-17-9 | 0,392 | 5,9299 2,32 | 0,12 | 0,7116 0,28 | 173,37 | 123,37 48 | 599,68 235 | 159,07 63 | 7,48 | 44,36 17 | 326,80 128 |
| 112 | КБ11-29-1 | 0,392 | 214,7280 84,17 | 0,12 | 25,7674 10,1 | 173,37 | 4467,29 1751 | 23197,07 9093 | 6086,16 2386 | 7,48 | 1606,17 630 | 12159,62 4767 |
| 113 | КР7-2-7 | 0,0848 | 111,7046 9,47 | 0,12 | 13,4046 1,14 | 173,37 | 2323,95 197 | 11075,90 939 | 2947,97 250 | 7,48 | 835,55 71 | 6107,47 518 |
| 114 | КР7-2-8 | 0,0848 | 66,3343 5,63 | 0,12 | 7,9601 0,68 | 173,37 | 1380,05 117 | 6629,94 562 | 1762,20 150 | 7,48 | 496,18 42 | 3638,43 309 |
| 115 | КР12-66-1 | 0,0848 | 9,7080 0,82 | 0,12 | 1,1650 0,1 | 173,37 | 201,97 17 | 875,95 74 | 237,14 20 | 7,48 | 72,62 6 | 511,73 43 |
| 116 | КР7-17-2 | 0,0848 | 78,5492 6,66 | 0,12 | 9,4259 0,8 | 173,37 | 1634,17 139 | 7806,55 662 | 2076,96 176 | 7,48 | 587,55 50 | 4298,68 365 |
| 117 | КР7-17-9 | 0,0848 | 5,9299 0,5 | 0,12 | 0,7116 0,06 | 173,37 | 123,37 10 | 599,68 51 | 159,07 14 | 7,48 | 44,36 4 | 326,80 28 |
| 118 | КБ11-29-1 | 0,0848 | 214,7280 18,21 | 0,12 | 25,7674 2,19 | 173,37 | 4467,29 379 | 23197,07 1967 | 6086,16 516 | 7,48 | 1606,17 136 | 12159,62 1031 |
| 119 | КР20-40-1 | 13,36 | 1,6300 21,78 | 0,12 | 0,1956 2,61 | 173,37 | 33,91 453 | 147,07 1965 | 39,82 532 | 7,48 | 12,19 163 | 85,92 1148 |
| 120 | С311-30-М | 13,36 | 0,4110 5,49 | 0,12 | 0,0493 0,66 | 173,37 | 8,55 114 | 50,86 679 | 13,07 175 | 7,48 | 3,07 41 | 24,69 330 |
| Разом: | | | 1719,94 | | 240,53 | | 41705 | 180549 | 48896 | | 16446 | 107047 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (41705 + 180549 * 1) * 0,0078 = 1734 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (41705 + 180549 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{381 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (41705 + 180549 * 1) * 0,003739 = \mathbf{831 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальноновиробничі витрати: 107047 + 1734 + 381 + 831 = 109993 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на Навіси**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1660,31 | 104,63 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,4 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 54,14 | 113,69 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,1 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 5,49 | 123,75 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 240,53 | 173,38 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1960,47 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|-------------|--------|---|---|---|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,63502 | 387,10 | | | |
| 11 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 2,39866 | 312,63 | | | |
| 12 | КБМ234-101 | Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт | маш. год | 5,92773 | 8,91 | | | |
| 13 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 31,79107 | 343,48 | | | |
| 14 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 3,06312 | 115,81 | | | |
| 15 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,65213 | 344,26 | | | |
| 16 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,076 | 676,81 | | | |
| 17 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 1,76361 | 658,41 | | | |
| 18 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,04583 | 658,94 | | | |
| 19 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,81851 | 6,29 | | | |
| 20 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 31,79107 | 6,23 | | | |
| 21 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 1,92168 | 398,10 | | | |
| 22 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,04884 | 504,33 | | | |
| 23 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 9,4458 | 108,81 | | | |
| 24 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 0,6624 | 201,52 | | | |
| 25 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 1,99213 | 144,08 | | | |
| 26 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,29064 | 101,41 | | | |
| 27 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 13,36 | 462,35 | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 28 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 1,961224 | | | | |
| 29 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 15,8591394 | | | | |
| 30 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 2,9228184 | | | | |
| 31 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 5,46031968 | | | | |
| 32 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,3806 | | | | |
| 33 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 2,6373732 | | | | |
| 34 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 12,79766184 | | | | |
| 35 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 13,938276 | | | | |
| 36 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 9,4458 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------|--|----------|------------|----------|----------|--------|---------|
| 37 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 8,72757264 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 38 | +&C111-1846-9-1E | Анкер М10х120 | шт | 36 | 18,39 | 18,00 | 0,03 | 0,36 |
| 39 | +&C1-1848-140 варіант 2 | Анкер М12х100 | шт | 32 | 22,48 | 22,00 | 0,04 | 0,44 |
| 40 | +K589421-1507 варіант 1 | Бетонна накривка на парапет 1000х450х45 | шт | 6 | 489,07 | 448,00 | 31,48 | 9,59 |
| 41 | +&C121-7871 варіант 1 | Блоки незмінної опалубки 500х190х190 | шт. | 77 | 116,86 | 105,00 | 9,57 | 2,29 |
| 42 | C112-28 варіант 1 | Бруси обрізні 100х50 | м3 | 2,08365 | 12739,35 | 12266,10 | 223,46 | 249,79 |
| 43 | C112-26 варіант 1 | Бруски обрізні 100х100 | м3 | 0,147 | 6259,35 | 5913,16 | 223,46 | 122,73 |
| 44 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,30438 | 76,31 | 76,31 | - | - |
| 45 | +&C113-996-1-C-B5 | Воронка "Лійка" | шт | 5 | 327,44 | 320,00 | 1,02 | 6,42 |
| 46 | +&C1-1-Г2 | Гайка М10 | шт | 65 | 3,09 | 3,00 | 0,03 | 0,06 |
| 47 | C124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,01108 | 46696,03 | 45514,63 | 265,79 | 915,61 |
| 48 | C124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,44567 | 47231,89 | 46039,98 | 265,79 | 926,12 |
| 49 | +&C111-44-531-13 | Герметик силіконовий Ceresit CS 24 Універсальний білий 280 мл | шт | 5 | 508,09 | 498,00 | 0,13 | 9,96 |
| 50 | +C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 9,536 | 39,08 | 38,58 | 0,50 | - |
| 51 | +C1555-154 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт | кг | 25,032 | 102,54 | 100,00 | 0,53 | 2,01 |
| 52 | +C111-1624-1 | Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 3,8 | 44,84 | 43,23 | 0,73 | 0,88 |
| 53 | +C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 8,42 | 50,10 | 48,39 | 0,73 | 0,98 |
| 54 | C123-521 | Дерев'яні деталі рихтувань | м3 | 0,03375 | 12761,68 | 12256,61 | 254,84 | 250,23 |
| 55 | +C111-1867 варіант 1 | Держак труби метал L220 | шт | 20 | 152,26 | 149,11 | 0,16 | 2,99 |
| 56 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,081 | 70739,16 | 69086,33 | 265,79 | 1387,04 |
| 57 | C112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,00486 | 4641,55 | 4327,08 | 223,46 | 91,01 |
| 58 | C112-52 варіант 2 | Дошки обрізні 100х25 | м3 | 0,82944 | 9960,59 | 9541,82 | 223,46 | 195,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------------|--|----|----------|----------|----------|--------|---------|
| 59 | C112-52 варіант 1 | Дошки обрізні 30x100 | м3 | 0,08925 | 9960,59 | 9541,82 | 223,46 | 195,31 |
| 60 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,05856 | 7850,50 | 7473,11 | 223,46 | 153,93 |
| 61 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,80195 | 7514,67 | 7143,86 | 223,46 | 147,35 |
| 62 | +C111-1608 | Дрантя | кг | 0,47839 | 12,04 | 11,06 | 0,74 | 0,24 |
| 63 | +&C1-1-7-1 варіант 1 | Дюбель-шурупи 12x100 | шт | 59,84 | 15,02 | 14,50 | 0,23 | 0,29 |
| 64 | C111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 | кг | 157,56 | 38,07 | 36,84 | 0,48 | 0,75 |
| 65 | +C111-2001-2 варіант 1 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic | кг | 19,35808 | 91,39 | 89,12 | 0,48 | 1,79 |
| 66 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000524 | 51746,18 | 50386,71 | 344,84 | 1014,63 |
| 67 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,007439 | 50414,35 | 49080,99 | 344,84 | 988,52 |
| 68 | +&C113-12-B1- B1 варіант 1 | Жолоб водосточний 90мм | м | 24,0136 | 242,61 | 240,00 | 0,80 | 1,81 |
| 69 | +&C171-701П варіант 1 | З'єднувач труби | шт | 1 | 101,27 | 99,28 | - | 1,99 |
| 70 | +&C11-4-11- 500-5 варіант 1 | Заглушка | шт | 5 | 173,44 | 170,00 | 0,04 | 3,40 |
| 71 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,005497 | 36414,38 | 35434,58 | 265,79 | 714,01 |
| 72 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,3832 | 11,63 | 5,77 | 5,63 | 0,23 |
| 73 | C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 61,36 | 11,02 | 10,32 | 0,48 | 0,22 |
| 74 | +C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17 | кг | 309,92 | 26,87 | 25,86 | 0,48 | 0,53 |
| 75 | +C113-2385 варіант 1 | Коліно труби | шт | 14 | 213,49 | 209,23 | 0,07 | 4,19 |
| 76 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 19,118 | 93,96 | 91,64 | 0,48 | 1,84 |
| 77 | +&C121-792- B1 | Кронштейн жолоба, діам. 130 мм | шт | 35 | 112,19 | 111,00 | 0,35 | 0,84 |
| 78 | C111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 0,21664 | 221,90 | 217,42 | 0,13 | 4,35 |
| 79 | +C111-1638 варіант 1 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 0,48634 | 140,12 | 137,24 | 0,13 | 2,75 |
| 80 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 0,1038 | 391,01 | 383,09 | 0,25 | 7,67 |
| 81 | +&C110-89-1 варіант 2 | Куточок 100x100x90x4 (оцинкований) | шт | 160 | 22,51 | 22,00 | 0,07 | 0,44 |
| 82 | +&C110-89-1 варіант 1 | Куточок 40x80 (оцинкований) | шт | 28 | 15,37 | 15,00 | 0,07 | 0,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 83 | +С188888-54 варіант 1 | Мінераловатний утеплювач 100мм | м2 | 64,6016 | 450,49 | 435,00 | 6,66 | 8,83 |
| 84 | +&С113-1509- Л-В2-В1 | Муфта жолоба | шт | 1 | 171,08 | 167,00 | 0,73 | 3,35 |
| 85 | +&С111-852- 9221-В7 варіант 1 | Націльнийник 50*100*300 | мп | 6 | 460,18 | 450,00 | 1,16 | 9,02 |
| 86 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,00228 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 87 | С1113-292 | Паста антисептична | т | 0,0566782 | 175107,31 | 171170,20 | 503,63 | 3433,48 |
| 88 | +&С1-Б-33 | Пластмасові хрестики для плитки | 100шт | 2,18766 | 20,48 | 20,00 | 0,08 | 0,40 |
| 89 | +С111-1726 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог гладкі багатобарвні квадратні та прямокутні | м2 | 23,562 | 574,61 | 550,00 | 13,34 | 11,27 |
| 90 | +С111-1726 варіант 2 | Плитки керамічні для підлог гладкі багатобарвні квадратні та прямокутні | м2 | 48,6336 | 750,56 | 722,50 | 13,34 | 14,72 |
| 91 | +С111-258 варіант 1 | Плитки керамогранитні 300х300 | м2 | 19,19 | 618,97 | 600,00 | 6,83 | 12,14 |
| 92 | +&С111-856-4 | Плівка гідропароізоляційна | м2 | 107,456 | 34,68 | 33,20 | 0,80 | 0,68 |
| 93 | С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,006249 | 49172,18 | 47869,23 | 338,79 | 964,16 |
| 94 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,00247 | 4917,69 | 4441,56 | 379,70 | 96,43 |
| 95 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,13291 | 72,20 | 62,36 | 8,42 | 1,42 |
| 96 | +&С111-829-1- В4 | Профіль напрямний | м | 29,92 | 56,14 | 55,00 | 0,04 | 1,10 |
| 97 | +&С111-34-2 варіант 1 | Профлист ПК35 | м2 | 140,8044 | 466,91 | 455,00 | 2,75 | 9,16 |
| 98 | С124-31 варіант 2 | Профтруба 40х20 | т | 0,02064 | 44159,41 | 43027,75 | 265,79 | 865,87 |
| 99 | С124-31 варіант 1 | Профтруба 80х80х5 | т | 0,1032 | 44159,41 | 43027,75 | 265,79 | 865,87 |
| 100 | С124-31 варіант 3 | Профтруба 80х80х6 | т | 0,078432 | 44159,41 | 43027,75 | 265,79 | 865,87 |
| 101 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,198 | 2854,09 | 2072,44 | 725,69 | 55,96 |
| 102 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 0,5763 | 3147,40 | 2360,00 | 725,69 | 61,71 |
| 103 | С1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 0,1528835 | 2641,19 | 1863,71 | 725,69 | 51,79 |
| 104 | С1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,589 | 2980,46 | 2196,33 | 725,69 | 58,44 |
| 105 | +&С1545-44-9 варіант 1 | Саморіз 4,2х16мм | шт | 249,6 | 0,46 | 0,42 | 0,03 | 0,01 |
| 106 | +&С1545-44-9 | Саморіз 4,2х19мм | шт | 1749,6 | 0,46 | 0,42 | 0,03 | 0,01 |
| 107 | +С111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 20,52 | 119,46 | 116,83 | 0,29 | 2,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 108 | +&C111-32-145-14 варіант 1 | Спецпланка шир.450мм | м | 57,2 | 454,42 | 445,00 | 0,51 | 8,91 |
| 109 | +&C111-32-145-14 варіант 2 | Спецпланка шир.550мм | м | 41,2 | 508,48 | 498,00 | 0,51 | 9,97 |
| 110 | C111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,162 | 137561,45 | 136215,82 | 321,60 | 1024,03 |
| 111 | C111-975 варіант 1 | Сталь штабова 5мм | т | 0,1032 | 31590,78 | 31089,82 | 265,79 | 235,17 |
| 112 | +C111-1891-1К варіант 4 | Стяжка для підлоги Siltek F20 | кг | 2860,8 | 7,87 | 7,44 | 0,28 | 0,15 |
| 113 | +C1424-11613 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10-20 мм | м3 | 3,78595 | 4255,09 | 3380,00 | 791,66 | 83,43 |
| 114 | +C111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 14,1869 | 32,52 | 31,56 | 0,32 | 0,64 |
| 115 | +&C111-829-12-ПК варіант 1 | Труба водостічна 100мм | м | 17,16 | 137,98 | 135,00 | 0,27 | 2,71 |
| 116 | C113-145 варіант 1 | Труби сталеві 70х6мм | м | 6 | 349,98 | 345,57 | 1,80 | 2,61 |
| 117 | +C188888-4 варіант 6 | Хрестики для плитки | шт | 202,163 | 0,10 | 0,10 | - | - |
| 118 | +C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,009162 | 25684,55 | 24879,25 | 301,68 | 503,62 |
| 119 | C111-176 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм | т | 0,0145712 | 36839,82 | 35778,68 | 338,79 | 722,35 |
| 120 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,000475 | 47498,05 | 46227,93 | 338,79 | 931,33 |
| 121 | C111-180 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм | т | 0,0036554 | 45164,98 | 43940,60 | 338,79 | 885,59 |
| 122 | C111-194 | Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм | т | 0,0028032 | 42821,94 | 41643,50 | 338,79 | 839,65 |
| 123 | C111-1841 варіант 1 | Швелер №10 | т | 0,0516 | 38834,58 | 38279,70 | 265,79 | 289,09 |
| 124 | +&C100-1701-9145-11-ИН-Б варіант 1 | Шпилька до мауерлата | шт | 65 | 46,25 | 45,00 | 0,34 | 0,91 |
| 125 | C123-535 | Щити з дошок, товщина 40 мм | м2 | 10,35 | 869,13 | 842,57 | 9,52 | 17,04 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 126 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 17,0173 | 5,754 | 5,754 | | |
| 127 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,354 | 163,15 | 163,15 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Водопостачання, каналізація
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 250,988 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32003 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 37,260 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | KP15-3-3 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 100к-т | 0,13 | <u>18075,27</u> | <u>613,63</u> | 2350 | 2270 | <u>80</u> | <u>176,2200</u> | <u>22,91</u> |
| | | | | | 17461,64 | 241,40 | | | 31 | 2,0936 | 0,27 |
| 2 | KP15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,13 | <u>7568,97</u> | <u>306,07</u> | 984 | 944 | <u>40</u> | <u>73,2960</u> | <u>9,53</u> |
| | | | | | 7262,90 | 122,12 | | | 16 | 1,0591 | 0,14 |
| 3 | KP15-3-2 | Демонтаж мийок | 100к-т | 0,13 | <u>12596,45</u> | <u>432,16</u> | 1638 | 1581 | <u>57</u> | <u>122,7600</u> | <u>15,96</u> |
| | | | | | 12164,29 | 171,72 | | | 22 | 1,4893 | 0,19 |
| 4 | KP15-2-1 | Демонтаж змішувачів | 100шт | 0,26 | <u>4490,65</u> | <u>55,38</u> | 1168 | 1153 | <u>15</u> | <u>44,7600</u> | <u>11,64</u> |
| | | | | | 4435,27 | 20,08 | | | 5 | 0,1741 | 0,05 |
| 5 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,533 | <u>147,07</u> | - | 78 | 78 | - | 1,6300 | 0,87 |
| | | | | | 147,07 | - | | | - | - | - |
| 6 | C311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,533 | <u>462,35</u> | <u>462,35</u> | 246 | - | <u>246</u> | - | - |
| | | | | | - | 50,86 | | | 27 | 0,4110 | 0,22 |
| 7 | KP15-27-4 | Установлення лічильників [вodomірів] на різьбі діаметром до 40 мм | шт | 29 | <u>242,62</u> | - | 7036 | 6424 | - | 1,9800 | 57,42 |
| | | | | | 221,50 | - | | | - | - | - |
| 8 | C1630-981 варіант 1 | Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань | шт | 29 | <u>1932,93</u> | - | 56055 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|--------|---------------------------|-----------------------|-------|------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | Розділ 1. ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ. ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ | | | | | | | | | |
| 9 | KP15-15-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | 100м | 0,355 | <u>8330,37</u> 8023,76 | <u>41,50</u> 36,86 | 2957 | 2848 | <u>15</u> 13 | <u>71,7240</u> 0,3197 | <u>25,46</u> 0,11 |
| 10 | C113-50 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 34,6 | <u>295,54</u> - | - - | 10226 | - | - - | - - | - - |
| 11 | & C1630-1438-1-У2 варіант 6 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | шт | 6 | <u>62,00</u> - | - - | 372 | - | - - | - - | - - |
| 12 | & C1630-1438-1-У2 варіант 7 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | шт | 2 | <u>80,37</u> - | - - | 161 | - | - - | - - | - - |
| 13 | & C113-2154-3-У0 варіант 1 | Кран "американка", діам. 32 мм | шт | 1 | <u>820,07</u> - | - - | 820 | - | - - | - - | - - |
| 14 | & C113-2154-3-У0 варіант 8 | Кран, діам. 32 мм | шт | 1 | <u>540,07</u> - | - - | 540 | - | - - | - - | - - |
| 15 | KP15-15-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,1355 | <u>8529,25</u> 8262,72 | <u>41,50</u> 36,86 | 1156 | 1120 | <u>6</u> 5 | <u>73,8600</u> 0,3197 | <u>10,01</u> 0,04 |
| 16 | C113-50 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 9,8 | <u>108,94</u> - | - - | 1068 | - | - - | - - | - - |
| 17 | & C1630-1438-1-У2 варіант 8 | Відвід метал., оц. діам. 25 мм | шт | 4 | <u>48,00</u> - | - - | 192 | - | - - | - - | - - |
| 18 | & C1630-1438-1-У2 варіант 13 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | шт | 1 | <u>44,00</u> - | - - | 44 | - | - - | - - | - - |
| 19 | & C1630-1438-1-У2 варіант 9 | Різьба метал., оцинк. діам. 25 мм | шт | 8 | <u>48,37</u> - | - - | 387 | - | - - | - - | - - |
| 20 | & C1630-1438-1-У2 варіант 10 | Трійник латунний, діам. 25 мм | шт | 5 | <u>122,37</u> - | - - | 612 | - | - - | - - | - - |
| 21 | & C1630-1438-1-У2 варіант 14 | Трійник латунний, діам. 20 мм | шт | 5 | <u>69,67</u> - | - - | 348 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|----|---------------------------------|--|------|--------|---------------------------|-----------------------|------|--------------|---------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--|
| 22 | & С113-2154-3-У0 варіант 2 | Кран "американка", діам. 25 мм | шт | 5 | <u>710,07</u> - | - - | 3550 | - | - - | - - | - - | | |
| 23 | & С113-2154-3-У0 варіант 4 | Кран "американка", діам. 20 мм | шт | 5 | <u>525,07</u> - | - - | 2625 | - | - - | - - | - - | | |
| 24 | & С122-1078 варіант 1 | Кран діам. 15 мм | шт | 5 | <u>479,05</u> - | - - | 2395 | - | - - | - - | - - | | |
| 25 | & С122-1078 варіант 2 | Перехід 25x15 | шт | 5 | <u>88,05</u> - | - - | 440 | - | - - | - - | - - | | |
| 26 | КР15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,4905 | <u>1929,99</u> 1814,78 | - - | 947 | 890 | - - | 13,4160 - | 6,58 - | | |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | 28840 | 4858 | <u>21</u> 18 | | <u>42,05</u> 0,15 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 28840 | | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 23961 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 4876 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 2452 | | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 4,44 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 769 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 31292 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | | 31292 | | | | | |
| | | Розділ 2. ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ. ГАРАЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ | | | | | | | | | | | |
| 27 | КР15-15-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | 100м | 0,1345 | <u>8324,23</u> 8023,76 | <u>41,50</u> 36,86 | 1120 | 1079 | <u>6</u> 5 | <u>71,7240</u> 0,3197 | <u>9,65</u> 0,04 | | |
| 28 | С113-50 варіант 3 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 10 | <u>295,54</u> - | - - | 2955 | - | - - | - - | - - | | |
| 29 | & С1630-1438-1-У2 варіант 22 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | шт | 2 | <u>62,00</u> - | - - | 124 | - | - - | - - | - - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|-------|---------------------------|--------|------|------|--------|---------|--------|
| 30 | & C1630-1438-1-У2 варіант 25 | Перехід 32*20 | шт | 1 | <u>98,37</u> - | - - | 98 | - | - - | - - | - - |
| 31 | & C1630-1438-1-У2 варіант 23 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | шт | 1 | <u>80,37</u> - | - - | 80 | - | - - | - - | - - |
| 32 | & C1630-1438-1-У2 варіант 24 | Кронштейни, діам. 28-40 | шт | 14 | <u>50,37</u> - | - - | 705 | - | - - | - - | - - |
| 33 | & C1630-1438-1-У2 варіант 29 | Шпилька М8 | шт | 8 | <u>30,37</u> - | - - | 243 | - | - - | - - | - - |
| 34 | & C1630-1438-1-У2 варіант 30 | Анкерна втулка латунна М8 | шт | 16 | <u>11,09</u> - | - - | 177 | - | - - | - - | - - |
| 35 | & C113-2154-3-У0 варіант 14 | Кран, діам. 32 мм | шт | 1 | <u>540,07</u> - | - - | 540 | - | - - | - - | - - |
| 36 | & C1630-1438-1-У2 варіант 26 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | шт | 16 | <u>44,00</u> - | - - | 704 | - | - - | - - | - - |
| 37 | & C1630-1438-1-У2 варіант 28 | Трійник латунний, діам. 20 мм | шт | 5 | <u>69,67</u> - | - - | 348 | - | - - | - - | - - |
| 38 | & C1630-1438-1-У2 варіант 27 | Різьба метал., оцинк. діам. 20 мм | шт | 10 | <u>37,37</u> - | - - | 374 | - | - - | - - | - - |
| 39 | & C113-2154-3-У0 варіант 15 | Кран "американка", діам. 20 мм | шт | 5 | <u>525,07</u> - | - - | 2625 | - | - - | - - | - - |
| 40 | & C122-1078 варіант 3 | Кран діам. 15 | шт | 5 | <u>479,05</u> - | - - | 2395 | - | - - | - - | - - |
| 41 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,468 | <u>4988,99</u> 4988,99 | - - | 2335 | 2335 | - - | 47,2800 | 22,13 |
| 42 | C113-2445 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм | м | 35 | <u>165,09</u> - | - - | 5778 | - | - - | - - | - - |
| 43 | C113-2444 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм | м | 10,2 | <u>93,13</u> - | - - | 950 | - | - - | - - | - - |
| 44 | C113-2443 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм | м | 2,7 | <u>139,69</u> - | - - | 377 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|------|--------|---------------------------|-----------------------|--------------|------|----------------|--------------------------|----------------------|
| 45 | КР15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,1345 | <u>1929,99</u> 1814,78 | - - | 260 | 244 | - - | 13,4160 | 1,8 - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 22188 | 3658 | <u>6</u> 5 | | <u>33,58</u> 0,04 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 22188 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 18524 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3663 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1805 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,25 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 562 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 23993 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 23993 | | | | |
| | | Розділ 3. ПОВЕРХИ. ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ | | | | | | | | | |
| 46 | КР15-15-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | 100м | 0,236 | <u>8330,37</u> 8023,76 | <u>41,50</u> 36,86 | 1966 | 1894 | <u>10</u> 9 | <u>71,7240</u> 0,3197 | <u>16,93</u> 0,08 |
| 47 | С113-50 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 23,6 | <u>295,54</u> - | - - | 6975 | - | - - | - - | - - |
| 48 | КР15-15-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,148 | <u>8529,25</u> 8262,72 | <u>41,50</u> 36,86 | 1262 | 1223 | <u>6</u> 5 | <u>73,8600</u> 0,3197 | <u>10,93</u> 0,05 |
| 49 | С113-50 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 14,8 | <u>108,94</u> - | - - | 1612 | - | - - | - - | - - |
| 50 | КР15-15-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | 100м | 0,148 | <u>8594,34</u> 8363,40 | <u>41,50</u> 36,86 | 1272 | 1238 | <u>6</u> 5 | <u>74,7600</u> 0,3197 | <u>11,06</u> 0,05 |
| 51 | С113-14 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 14,8 | <u>93,28</u> - | - - | 1381 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---------------------------------|---|------|-------|---------------------------|--------|-------|--------------|--------|-----------------|-----------|----------------------|
| 52 | & C113-2154-3-У0 варіант 3 | Кран 3/4" | шт | 9 | <u>480,07</u> - | - - | 4321 | - | - - | - - | - - | |
| 53 | & C122-1078 варіант 1 | Кран діам.15 мм | шт | 6 | <u>479,05</u> - | - - | 2874 | - | - - | - - | - - | |
| 54 | & C1630-1438-1-У2 варіант 3 | Різьба метал., діам. 20 мм | шт | 2 | <u>34,37</u> - | - - | 69 | - | - - | - - | - - | |
| 55 | KP15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,532 | <u>1929,99</u> 1814,78 | - - | 1027 | 965 | - - | 13,4160 - | 7,14 - | |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | | 22759 | 5320 | <u>22</u> 19 | | <u>46,06</u> 0,18 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 22759 | | | | |
| | | ----- | | | | | | 17417 | | | | |
| | | | | | | | | 5339 | | | | |
| | | | | | | | | 2686 | | | | |
| | | | | | | | | 4,86 | | | | |
| | | | | | | | | 842 | | | | |
| | | | | | | | | 25445 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | | 25445 | | | | |
| Розділ 4. ПОВЕРХИ (ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ) | | | | | | | | | | | | |
| 56 | & C113-2154-3-У0 варіант 3 | Кран 3/4" | шт | 14 | <u>480,07</u> - | - - | 6721 | - | - - | - - | - - | |
| 57 | & C1630-1438-1-У2 варіант 3 | Різьба метал., діам. 20 мм | шт | 21 | <u>34,37</u> - | - - | 722 | - | - - | - - | - - | |
| 58 | & C122-1078 варіант 1 | Кран діам.15 мм | шт | 30 | <u>479,05</u> - | - - | 14372 | - | - - | - - | - - | |
| 59 | & C1630-1438-1-У2 варіант 11 | Різьба метал., діам. 15 мм | шт | 33 | <u>38,37</u> - | - - | 1266 | - | - - | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|------|-------|---------------------------|-----------------------|--------------|------|---------------|--------------------------|----------------------|
| 60 | & C1630-1438-1-У2 варіант 12 | Відвід метал., оц. діам. 15 мм | шт | 20 | <u>38,00</u> - | - - | 760 | - | - - | - - | - - |
| 61 | & C113-2154-3-У0 варіант 2 | Кран "американка", діам. 25 мм | шт | 2 | <u>710,07</u> - | - - | 1420 | - | - - | - - | - - |
| 62 | & C1630-1438-1-У2 варіант 9 | Різьба метал., оцинк. діам. 25 мм | шт | 2 | <u>48,37</u> - | - - | 97 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | 25358 | - | - - | | - - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 25358 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 25358 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 25358 | | | | |
| | | Розділ 5. КАНАЛІЗАЦІЯ | | | | | | | | | |
| 63 | KP15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,19 | <u>9145,26</u> 9106,86 | <u>8,64</u> 7,68 | 1738 | 1730 | <u>2</u> 1 | <u>78,9840</u> 0,0666 | <u>15,01</u> 0,01 |
| 64 | KP15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,442 | <u>8878,34</u> 8742,97 | <u>15,56</u> 13,82 | 3924 | 3864 | <u>7</u> 6 | <u>75,8280</u> 0,1199 | <u>33,52</u> 0,05 |
| 65 | C113-2226 варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм Ostendorf | м | 19 | <u>107,93</u> - | - - | 2051 | - | - - | - - | - - |
| 66 | & C113-167-3 варіант 1 | Труби каналізаційні з поліпропілену діам. 110x2,7 мм | м | 42,6 | <u>222,38</u> - | - - | 9473 | - | - - | - - | - - |
| 67 | & C1545-102-4-4 варіант 1 | Стрічка перфорована | шт | 4 | <u>48,34</u> - | - - | 193 | - | - - | - - | - - |
| 68 | & C122-107-1 варіант 1 | Ревізія діам. 100 мм | шт | 16 | <u>249,36</u> - | - - | 3990 | - | - - | - - | - - |
| 69 | & C122-107-1 варіант 2 | Відвід діам. 100 мм | шт | 28 | <u>202,00</u> - | - - | 5656 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|----|----|---------------------|--------|--------------|-------|-------------------|--------|----------------------|
| 70 | & C122-107-1 варіант 3 | Трійник діам. 100 мм | шт | 22 | <u>250,05</u> - | - - | 5501 | - | - - | - - | - - |
| 71 | & C122-107-1 варіант 4 | Хрестовина діам. 100 мм | шт | 10 | <u>280,05</u> - | - - | 2801 | - | - - | - - | - - |
| 72 | & C122-107-1 варіант 5 | Компенсатор діам. 100 мм | шт | 6 | <u>160,05</u> - | - - | 960 | - | - - | - - | - - |
| 73 | & C122-107-1 варіант 6 | Кронштейн для кріплення труб | шт | 18 | <u>48,05</u> - | - - | 865 | - | - - | - - | - - |
| 74 | & C122-107-1 варіант 7 | Заглушка для труб | шт | 8 | <u>40,05</u> - | - - | 320 | - | - - | - - | - - |
| 75 | & C130-ГС-50 варіант 2 | Протипож. гільза 110мм Walraven | шт | 15 | <u>1885,66</u> - | - - | 28285 | - | - - | - - | - - |
| 76 | & C130-ГС-50 варіант 3 | Перехід 110/76 на резинці | шт | 2 | <u>62,66</u> - | - - | 125 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 65882 | 5594 | <u>9</u> 7 | | <u>48,53</u> 0,06 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 65882 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 60279 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 5601 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2820 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,1 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 884 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 68702 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 68702 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 234582 | 31880 | <u>496</u> 150 | | <u>288,55</u> 1,3 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 234582 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 202206 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 32030 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 16406 30,18 5230 250988 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 250988 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 320,03 37260 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Водопостачання, каналізація

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів к=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 13 | |
| 2 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 13 | |
| 3 | Демонтаж мийок | к-т | 13 | |
| 4 | Демонтаж змішувачів | шт | 26 | |
| 5 | Навантаження сміття вручну | т | 0,533 | |
| 6 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,533 | |
| 7 | Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм | шт | 29 | |
| | Розділ №1. ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ. ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ | | | |
| 8 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | м | 35,5 | |
| 9 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м | 13,55 | |
| 10 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 49,05 | |
| | Розділ №2. ПІДВАЛЬНЕ ПРИМІЩЕННЯ. ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ | | | |
| 11 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | м | 13,45 | |
| 12 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 46,8 | |
| 13 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 13,45 | |
| | Розділ №3. ПОВЕРХИ. ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ | | | |
| 14 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | м | 23,6 | |
| 15 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м | 14,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|------|---|
| 16 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | м | 14,8 | |
| 17 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм Розділ №4. ПОВЕРХИ (ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ) Розділ №5. КАНАЛІЗАЦІЯ | м | 53,2 | |
| 18 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 19 | |
| 19 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 44,2 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на Водопостачання, каналізація

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КР15-3-3 | 0,13 | <u>178,3136</u> 23,18 | 0,105 | <u>18,7229</u> 2,43 | 173,37 | <u>3245,99</u> 422 | <u>17703,04</u> 2301 | <u>4608,79</u> 599 | 8,7 | <u>1551,33</u> 202 | <u>9406,11</u> 1223 |
| 2 | КР15-3-1 | 0,13 | <u>74,3551</u> 9,67 | 0,105 | <u>7,8073</u> 1,01 | 173,37 | <u>1353,55</u> 176 | <u>7385,02</u> 960 | <u>1922,49</u> 250 | 8,7 | <u>646,89</u> 84 | <u>3922,93</u> 510 |
| 3 | КР15-3-2 | 0,13 | <u>124,2493</u> 16,15 | 0,105 | <u>13,0462</u> 1,7 | 173,37 | <u>2261,82</u> 294 | <u>12336,01</u> 1603 | <u>3211,52</u> 417 | 8,7 | <u>1080,97</u> 141 | <u>6554,31</u> 852 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|-----------|--------|---------------|-------|--------------|--------|-------------|--------------|-------------|------|-------------|--------------|
| 4 | КР15-2-1 | 0,26 | 44,9341 | 0,105 | 4,7181 | 173,37 | 817,97 | 4455,35 | 1160,13 | 8,7 | 390,93 | 2369,03 |
| | | | 11,69 | | 1,23 | | 213 | 1158 | 301 | | 102 | 616 |
| 5 | КР20-40-1 | 0,533 | 1,6300 | 0,12 | 0,1956 | 173,37 | 33,91 | 147,07 | 39,82 | 7,48 | 12,19 | 85,92 |
| | | | 0,87 | | 0,1 | | 18 | 78 | 22 | | 6 | 46 |
| 6 | С311-30-М | 0,533 | 0,4110 | 0,12 | 0,0493 | 173,37 | 8,55 | 50,86 | 13,07 | 7,48 | 3,07 | 24,69 |
| | | | 0,22 | | 0,03 | | 5 | 27 | 6 | | 2 | 13 |
| 7 | КР15-27-4 | 29 | 1,9800 | 0,105 | 0,2079 | 173,37 | 36,04 | 221,50 | 56,66 | 8,7 | 17,23 | 109,93 |
| | | | 57,42 | | 6,03 | | 1045 | 6424 | 1643 | | 500 | 3188 |
| 9 | КР15-15-4 | 0,355 | 72,0437 | 0,105 | 7,5646 | 173,37 | 1311,47 | 8060,62 | 2061,86 | 8,7 | 626,78 | 4000,11 |
| | | | 25,57 | | 2,69 | | 466 | 2861 | 731 | | 223 | 1420 |
| 15 | КР15-15-3 | 0,1355 | 74,1797 | 0,105 | 7,7889 | 173,37 | 1350,36 | 8299,58 | 2122,99 | 8,7 | 645,36 | 4118,71 |
| | | | 10,05 | | 1,06 | | 183 | 1125 | 288 | | 87 | 558 |
| 26 | КР15-30-1 | 0,4905 | 13,4160 | 0,105 | 1,4087 | 173,37 | 244,22 | 1814,78 | 452,98 | 8,7 | 116,72 | 813,92 |
| | | | 6,58 | | 0,69 | | 120 | 890 | 222 | | 57 | 399 |
| 27 | КР15-15-4 | 0,1345 | 72,0437 | 0,105 | 7,5646 | 173,37 | 1311,47 | 8060,62 | 2061,86 | 8,7 | 626,78 | 4000,11 |
| | | | 9,69 | | 1,02 | | 176 | 1084 | 278 | | 84 | 538 |
| 41 | КР19-21-1 | 0,468 | 47,2800 | 0,092 | 4,3498 | 173,37 | 754,12 | 4988,99 | 1263,48 | 7,15 | 338,05 | 2355,65 |
| | | | 22,13 | | 2,04 | | 353 | 2335 | 591 | | 158 | 1102 |
| 45 | КР15-30-1 | 0,1345 | 13,4160 | 0,105 | 1,4087 | 173,37 | 244,22 | 1814,78 | 452,98 | 8,7 | 116,72 | 813,92 |
| | | | 1,8 | | 0,19 | | 33 | 244 | 60 | | 16 | 109 |
| 46 | КР15-15-4 | 0,236 | 72,0437 | 0,105 | 7,5646 | 173,37 | 1311,47 | 8060,62 | 2061,86 | 8,7 | 626,78 | 4000,11 |
| | | | 17,01 | | 1,79 | | 310 | 1903 | 486 | | 148 | 944 |
| 48 | КР15-15-3 | 0,148 | 74,1797 | 0,105 | 7,7889 | 173,37 | 1350,36 | 8299,58 | 2122,99 | 8,7 | 645,36 | 4118,71 |
| | | | 10,98 | | 1,15 | | 200 | 1228 | 314 | | 96 | 610 |
| 50 | КР15-15-2 | 0,148 | 75,0797 | 0,105 | 7,8834 | 173,37 | 1366,74 | 8400,26 | 2148,74 | 8,7 | 653,19 | 4168,67 |
| | | | 11,11 | | 1,17 | | 202 | 1243 | 318 | | 97 | 617 |
| 55 | КР15-30-1 | 0,532 | 13,4160 | 0,105 | 1,4087 | 173,37 | 244,22 | 1814,78 | 452,98 | 8,7 | 116,72 | 813,92 |
| | | | 7,14 | | 0,75 | | 130 | 965 | 241 | | 62 | 433 |
| 63 | КР15-18-1 | 0,19 | 79,0506 | 0,105 | 8,3003 | 173,37 | 1439,03 | 9114,54 | 2321,79 | 8,7 | 687,74 | 4448,56 |
| | | | 15,02 | | 1,58 | | 273 | 1731 | 441 | | 131 | 845 |
| 64 | КР15-18-2 | 0,442 | 75,9479 | 0,105 | 7,9745 | 173,37 | 1382,54 | 8756,79 | 2230,65 | 8,7 | 660,75 | 4273,94 |
| | | | 33,57 | | 3,52 | | 611 | 3870 | 986 | | 292 | 1889 |
| Разом: | | | 289,85 | | 30,18 | | 5230 | 32030 | 8194 | | 2488 | 15912 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (5230 + 32030 * 1) * 0,0078 = \mathbf{291 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (5230 + 32030 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{64 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (5230 + 32030 * 1) * 0,003739 = \mathbf{139 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 15912 + 291 + 64 + 139 = 16406 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на Водопостачання, каналізація**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 288,55 | 110,49 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,9 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1,08 | 115,30 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,22 | 123,75 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 30,18 | 173,26 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 320,03 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,9 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 0,27144 | 556,41 | | | |
| 11 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,66379 | 144,08 | | | |
| 12 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,533 | 462,35 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 13 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 12,502062 | | | | |
| 14 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 5,747976 | | | | |
| 15 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 17,52135 | | | | |
| 16 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 2,437956 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 17 | +&C1630- 1438-1-У2 варіант 30 | Анкерна втулка латунна М8 | шт | 16 | 11,09 | 8,50 | 2,37 | 0,22 |
| 18 | С111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0007116 | 125271,74 | 114421,61 | 8393,82 | 2456,31 |
| 19 | С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000019 | 19558,68 | 18703,31 | 471,87 | 383,50 |
| 20 | +&C122-107-1 варіант 2 | Відвід діам. 100 мм | шт | 28 | 202,00 | 202,00 | - | - |
| 21 | +&C1630- 1438-1-У2 варіант 12 | Відвід метал., оц. діам. 15 мм | шт | 20 | 38,00 | 38,00 | - | - |
| 22 | +&C1630- 1438-1-У2 варіант 26 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | шт | 16 | 44,00 | 44,00 | - | - |
| 23 | +&C1630- 1438-1-У2 варіант 13 | Відвід метал., оц. діам. 20 мм | шт | 1 | 44,00 | 44,00 | - | - |
| 24 | +&C1630- 1438-1-У2 варіант 8 | Відвід метал., оц. діам. 25 мм | шт | 4 | 48,00 | 48,00 | - | - |
| 25 | +&C1630- 1438-1-У2 варіант 22 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | шт | 2 | 62,00 | 62,00 | - | - |
| 26 | +&C1630- 1438-1-У2 варіант 6 | Відвід метал., оц. діам. 32 мм | шт | 6 | 62,00 | 62,00 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|---|----|-----------|----------|----------|--------|---------|
| 27 | C142-10-2 | Вода | м3 | 3,00559 | 76,31 | 76,31 | - | - |
| 28 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0010509 | 54848,44 | 53507,19 | 265,79 | 1075,46 |
| 29 | +C111-807 варіант 1 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0001345 | 36136,57 | 35162,22 | 265,79 | 708,56 |
| 30 | +&C122-107-1 варіант 7 | Заглушка для труб | шт | 8 | 40,05 | 40,00 | 0,05 | - |
| 31 | +C113-2444 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм | м | 10,2 | 93,13 | 91,30 | - | 1,83 |
| 32 | +C113-2445 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм | м | 35 | 165,09 | 161,85 | - | 3,24 |
| 33 | +C113-2443 варіант 2 | Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм | м | 2,7 | 139,69 | 136,95 | - | 2,74 |
| 34 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,76743 | 11,63 | 5,77 | 5,63 | 0,23 |
| 35 | +&C122-107-1 варіант 5 | Компенсатор діам. 100 мм | шт | 6 | 160,05 | 160,00 | 0,05 | - |
| 36 | +&C113-2154-3-У0 варіант 15 | Кран "американка", діам. 20 мм | шт | 5 | 525,07 | 525,00 | 0,07 | - |
| 37 | +&C113-2154-3-У0 варіант 4 | Кран "американка", діам. 20 мм | шт | 5 | 525,07 | 525,00 | 0,07 | - |
| 38 | +&C113-2154-3-У0 варіант 2 | Кран "американка", діам. 25 мм | шт | 7 | 710,07 | 710,00 | 0,07 | - |
| 39 | +&C113-2154-3-У0 варіант 1 | Кран "американка", діам. 32 мм | шт | 1 | 820,07 | 820,00 | 0,07 | - |
| 40 | +&C113-2154-3-У0 варіант 3 | Кран 3/4" | шт | 23 | 480,07 | 480,00 | 0,07 | - |
| 41 | +&C122-1078 варіант 3 | Кран діам.15 | шт | 5 | 479,05 | 469,61 | 0,05 | 9,39 |
| 42 | +&C122-1078 варіант 1 | Кран діам.15 мм | шт | 41 | 479,05 | 469,61 | 0,05 | 9,39 |
| 43 | +&C113-2154-3-У0 варіант 8 | Кран, діам. 32 мм | шт | 1 | 540,07 | 540,00 | 0,07 | - |
| 44 | +&C113-2154-3-У0 варіант 14 | Кран, діам. 32 мм | шт | 1 | 540,07 | 540,00 | 0,07 | - |
| 45 | +&C122-107-1 варіант 6 | Кронштейн для кріплення труб | шт | 18 | 48,05 | 48,00 | 0,05 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|--|----|------------|----------|----------|--------|--------|
| 46 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 24 | Кронштейни, діам. 28-40 | шт | 14 | 50,37 | 48,00 | 2,37 | - |
| 47 | +&C1630-981 варіант 1 | Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань | шт | 29 | 1932,93 | 1893,68 | 1,35 | 37,90 |
| 48 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 1,52427 | 324,39 | 317,51 | 0,52 | 6,36 |
| 49 | +&C111-1668 варіант 1 | Оліфа натуральна | кг | 0,00673 | 225,40 | 220,46 | 0,52 | 4,42 |
| 50 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,00037099 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 51 | +&C130-ГС-50 варіант 3 | Перехід 110/76 на резинці | шт | 2 | 62,66 | 62,00 | 0,66 | - |
| 52 | +&C122-1078 варіант 2 | Перехід 25х15 | шт | 5 | 88,05 | 88,00 | 0,05 | - |
| 53 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 25 | Перехід 32*20 | шт | 1 | 98,37 | 96,00 | 2,37 | - |
| 54 | +&C130-ГС-50 варіант 2 | Протипож. гільза 110мм Walraven | шт | 15 | 1885,66 | 1885,00 | 0,66 | - |
| 55 | +&C122-107-1 варіант 1 | Ревізія діам. 100 мм | шт | 16 | 249,36 | 249,31 | 0,05 | - |
| 56 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 11 | Різьба метал., діам. 15 мм | шт | 33 | 38,37 | 36,00 | 2,37 | - |
| 57 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 3 | Різьба метал., діам. 20 мм | шт | 23 | 34,37 | 32,00 | 2,37 | - |
| 58 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 27 | Різьба метал., оцинк. діам. 20 мм | шт | 10 | 37,37 | 35,00 | 2,37 | - |
| 59 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 9 | Різьба метал., оцинк. діам. 25 мм | шт | 10 | 48,37 | 46,00 | 2,37 | - |
| 60 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 23 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | шт | 1 | 80,37 | 78,00 | 2,37 | - |
| 61 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 7 | Різьба метал., оцинк. діам. 32 мм | шт | 2 | 80,37 | 78,00 | 2,37 | - |
| 62 | C1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,0029 | 2421,46 | 1648,29 | 725,69 | 47,48 |
| 63 | +&C1545-102-4-4 варіант 1 | Стрічка перфорована | шт | 4 | 48,34 | 48,00 | 0,34 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 64 | +&C122-107-1 варіант 3 | Трійник діам. 100 мм | шт | 22 | 250,05 | 250,00 | 0,05 | - |
| 65 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 28 | Трійник латунний, діам. 20 мм | шт | 5 | 69,67 | 67,30 | 2,37 | - |
| 66 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 14 | Трійник латунний, діам. 20 мм | шт | 5 | 69,67 | 67,30 | 2,37 | - |
| 67 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 10 | Трійник латунний, діам. 25 мм | шт | 5 | 122,37 | 120,00 | 2,37 | - |
| 68 | +&C113-167-3 варіант 1 | Труби каналізаційні з поліпропілену діам.110x2,7 мм | м | 42,6 | 222,38 | 222,31 | 0,07 | - |
| 69 | +C113-2226 варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм Ostendorf | м | 19 | 107,93 | 105,70 | 0,11 | 2,12 |
| 70 | +C113-14 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 14,8 | 93,28 | 92,84 | 0,44 | - |
| 71 | +C113-50 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 58,2 | 295,54 | 295,10 | 0,44 | - |
| 72 | +C113-50 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 24,6 | 108,94 | 108,50 | 0,44 | - |
| 73 | +C113-50 варіант 3 | Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,0 мм | м | 10 | 295,54 | 295,10 | 0,44 | - |
| 74 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0016203 | 60249,39 | 58564,40 | 503,63 | 1181,36 |
| 75 | +C111-388-1 варіант 1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0000148 | 219503,63 | 219000,00 | 503,63 | - |
| 76 | +&C122-107-1 варіант 4 | Хрестовина діам. 100 мм | шт | 10 | 280,05 | 280,00 | 0,05 | - |
| 77 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 29 | Шпилька М8 | шт | 8 | 30,37 | 28,00 | 2,37 | - |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 78 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 8,0904 | 5,754 | 5,754 | | |
| 79 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,2874 | 115,36 | 115,36 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Опалення
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 977,922 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 2,02039 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 231,606 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,7 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ13-44-8 | Обробка металевих труб перетворювачем іржі | м2 | 40,2 | <u>104,87</u> 104,87 | - | 4216 | 4216 | - | 0,9480 | 38,11 |
| 2 | & C111-1624-4-У1 варіант 2 | Перетворювач іржі | л | 4,02 | <u>98,46</u> - | - | 396 | - | - | - | - |
| 3 | КР15-16-5 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм | 1 шт | 4 | <u>171,70</u> 163,26 | - | 687 | 653 | - | 1,4160 | 5,66 |
| 4 | КР15-16-6 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм | 1 шт | 2 | <u>211,75</u> 175,72 | <u>9,56</u> 0,48 | 424 | 351 | <u>19</u> 1 | <u>1,5240</u> 0,0043 | <u>3,05</u> 0,01 |
| 5 | КР15-83-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 1,427 | <u>7657,50</u> 7249,15 | <u>231,12</u> 95,66 | 10927 | 10345 | <u>330</u> 137 | <u>65,5320</u> 0,7286 | <u>93,51</u> 1,04 |
| 6 | C113-13 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 136 | <u>65,57</u> - | - | 8918 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|-------|---------------------------|------------------------|-------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 7 | & C1116-123-81 варіант 1 | Кран, діам. 15мм | шт | 5 | <u>479,05</u> - | - - | 2395 | - | - - | - - | - - |
| 8 | & C1116-123-81 варіант 2 | Кран "американка", діам. 15мм | шт | 28 | <u>360,07</u> - | - - | 10082 | - | - - | - - | - - |
| 9 | & C1630-1438-1-У2 варіант 36 | Відвід метал., діам. 15 мм | шт | 67 | <u>32,00</u> - | - - | 2144 | - | - - | - - | - - |
| 10 | & C1630-1438-1-У2 варіант 39 | Різьба метал., діам. 15 мм (коротка) | шт | 21 | <u>30,37</u> - | - - | 638 | - | - - | - - | - - |
| 11 | & C1630-1438-1-У2 варіант 40 | Різьба метал., діам. 15 мм l=100мм | шт | 127 | <u>50,37</u> - | - - | 6397 | - | - - | - - | - - |
| 12 | & C1630-1438-1-У2 варіант 37 | Різьба метал., діам. 15 мм, l=250мм | шт | 48 | <u>70,37</u> - | - - | 3378 | - | - - | - - | - - |
| 13 | KP15-83-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 4,847 | <u>7747,05</u> 7324,81 | <u>231,12</u> 95,66 | 37550 | 35503 | <u>1120</u> 464 | <u>66,2160</u> 0,7286 | <u>320,95</u> 3,53 |
| 14 | C113-14 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 450 | <u>88,25</u> - | - - | 39713 | - | - - | - - | - - |
| 15 | & C113-2154-3-У0 варіант 17 | Кран "американка" 3/4" | шт | 22 | <u>525,07</u> - | - - | 11552 | - | - - | - - | - - |
| 16 | & C113-2154-3-У0 варіант 18 | Трійник металевий, лат., діам. 3/4" | шт | 12 | <u>67,37</u> - | - - | 808 | - | - - | - - | - - |
| 17 | & C113-2154-3-У0 варіант 19 | Кран, 1/2" | шт | 39 | <u>479,05</u> - | - - | 18683 | - | - - | - - | - - |
| 18 | & C113-2154-3-У0 варіант 20 | Трійник металевий, лат., діам. 15*15*15 | шт | 6 | <u>52,07</u> - | - - | 312 | - | - - | - - | - - |
| 19 | & C113-2154-3-У0 варіант 23 | Ніпель латунний | шт | 12 | <u>86,07</u> - | - - | 1033 | - | - - | - - | - - |
| 20 | & C113-2154-3-У0 варіант 22 | Кран "американка" 1/2" | шт | 7 | <u>360,07</u> - | - - | 2520 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|--------|---------------------------|------------------------|-------|------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 21 | & С1630-1438-1-У2 варіант 38 | Відвід метал., діам. 20 мм | шт | 293 | <u>38,00</u> - | - - | 11134 | - | - - | - - | - - |
| 22 | & С1630-1438-1-У2 варіант 3 | Різьба метал., діам. 20 мм | шт | 44 | <u>34,37</u> - | - - | 1512 | - | - - | - - | - - |
| 23 | & С1630-1438-1-У2 варіант 34 | Трійник, діам. 20 мм | шт | 10 | <u>69,67</u> - | - - | 697 | - | - - | - - | - - |
| 24 | КР15-83-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,112 | <u>7901,49</u> 7424,37 | <u>231,12</u> 95,66 | 885 | 832 | <u>26</u> 11 | <u>67,1160</u> 0,7286 | <u>7,52</u> 0,08 |
| 25 | С113-15 варіант 3 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 12 | <u>121,90</u> - | - - | 1463 | - | - - | - - | - - |
| 26 | & С1630-1438-1-У2 варіант 32 | Відвід метал., діам. 25мм | шт | 12 | <u>42,00</u> - | - - | 504 | - | - - | - - | - - |
| 27 | КР15-83-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,15 | <u>8019,98</u> 7436,32 | <u>231,12</u> 95,66 | 1203 | 1115 | <u>35</u> 14 | <u>67,2240</u> 0,7286 | <u>10,08</u> 0,11 |
| 28 | С113-15 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 15 | <u>146,64</u> - | - - | 2200 | - | - - | - - | - - |
| 29 | & С113-2154-3-У0 варіант 8 | Кран, діам. 32 мм | шт | 4 | <u>540,07</u> - | - - | 2160 | - | - - | - - | - - |
| 30 | & С113-2154-3-У0 варіант 21 | Різьба 32 | шт | 8 | <u>50,07</u> - | - - | 401 | - | - - | - - | - - |
| 31 | & С1630-1438-1-У2 варіант 41 | Згін, діам. 32 мм (в комплекті) | шт | 4 | <u>152,37</u> - | - - | 609 | - | - - | - - | - - |
| 32 | КР15-83-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 1,0912 | <u>9784,69</u> 9106,24 | <u>231,12</u> 95,66 | 10677 | 9937 | <u>252</u> 104 | <u>82,3200</u> 0,7286 | <u>89,83</u> 0,8 |
| 33 | С113-18 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 106,42 | <u>173,50</u> - | - - | 18464 | - | - - | - - | - - |
| 34 | & С113-2154-3-У0 варіант 16 | Кран, діам. 40мм | шт | 4 | <u>710,07</u> - | - - | 2840 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-----------------------|-------|-------|------------------|---------------------------|-----------------------|
| 35 | & С1630-1438-1-У2 варіант 31 | Відвід метал., діам. 40 мм | шт | 18 | <u>80,00</u> - | - - | 1440 | - | - - | - - | - - |
| 36 | & С1630-1438-1-У2 варіант 35 | Різьба метал., діам. 40 мм | шт | 8 | <u>82,37</u> - | - - | 659 | - | - - | - - | - - |
| 37 | & С1630-1438-1-У2 варіант 33 | Згін, діам. 40 мм (в комплекті) | шт | 4 | <u>182,37</u> - | - - | 729 | - | - - | - - | - - |
| 38 | & С11-16-273 варіант 1 | Хомут для кріплення трубопроводів 15-50мм | шт | 36 | <u>23,46</u> - | - - | 845 | - | - - | - - | - - |
| 39 | & С1-1-52-И варіант 1 | Кронштейн | шт | 15 | <u>48,03</u> - | - - | 720 | - | - - | - - | - - |
| 40 | КР15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 1,6672 | <u>1929,99</u> 1814,78 | - - | 3218 | 3026 | - - | 13,4160 - | 22,37 - |
| 41 | КР20-26-2 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500x500 мм | 100шт | 1,12 | <u>29640,45</u> 29262,74 | <u>95,54</u> 36,03 | 33197 | 32774 | <u>107</u> 40 | <u>300,6240</u> 0,2952 | <u>336,7</u> 0,33 |
| 42 | КР20-31-3 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | 100шт | 2,02 | <u>22172,98</u> 17441,09 | <u>55,33</u> 49,14 | 44789 | 35231 | <u>112</u> 99 | <u>159,6000</u> 0,4262 | <u>322,39</u> 0,86 |
| 43 | КР20-29-3 | Пробивання борозен в бетонних підлогах | 10м | 1,4 | <u>447,92</u> 439,60 | - - | 627 | 615 | - - | 4,6440 - | 6,5 - |
| 44 | КР15-16-5 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм | 1 шт | 4 | <u>171,70</u> 163,26 | - - | 687 | 653 | - - | 1,4160 - | 5,66 - |
| 45 | КР15-16-3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | 1 шт | 4 | <u>139,48</u> 134,21 | - - | 558 | 537 | - - | 1,1640 - | 4,66 - |
| 46 | КР15-16-2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | 1 шт | 86 | <u>123,23</u> 118,99 | - - | 10598 | 10233 | - - | 1,0320 - | 88,75 - |
| 47 | КР15-16-1 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм | 1 шт | 41 | <u>108,13</u> 105,15 | - - | 4433 | 4311 | - - | 0,9120 - | 37,39 - |
| 48 | КБ13-18-2 к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 | 100м2 | 0,262 | <u>658,27</u> 658,05 | - - | 172 | 172 | - - | 5,1750 - | 1,36 - |
| 49 | С111-233-1 варіант 1 | Ґрунтовка | кг | 5,24 | <u>55,83</u> - | - - | 293 | - | - - | - - | - - |
| 50 | С111-233-1 варіант 3 | Розчинник Уайт-спірит | кг | 0,62 | <u>133,23</u> - | - - | 83 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|----------|---------|-----------------------------|---|-------|------|----|----------|-------|
| 51 | КБ13-44-8 | Обробка металевих труб перетворювачем іржі | м2 | 26,2 | <u>104,87</u> 104,87 | - | 2748 | 2748 | - | 0,9480 | 24,84 |
| 52 | & С111-1624-4-У1 варіант 1 | Перетворювач іржі | л | 2,62 | <u>98,46</u> - | - | 258 | - | - | - | - |
| 53 | КБ15-172-4 к=1,15 | Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази | 100м2 | 0,262 | <u>15473,33</u> 15473,33 | - | 4054 | 4054 | - | 146,6388 | 38,42 |
| 54 | С111-233-1 варіант 2 | Фарба емальована | кг | 9,956 | <u>219,53</u> - | - | 2186 | - | - | - | - |
| 55 | С111-233-1 варіант 3 | Розчинник Уайт-спірит | кг | 0,62 | <u>133,23</u> - | - | 83 | - | - | - | - |
| 56 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,47268 | <u>14003,48</u> 13935,62 | - | 6619 | 6587 | - | 133,7520 | 63,22 |
| 57 | & С130-5551 варіант 1 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням з міжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 4секц. | шт | 16 | <u>2283,43</u> - | - | 36535 | - | - | - | - |
| 58 | & С130-5551 варіант 2 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням з міжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 6секц. | шт | 15 | <u>3028,03</u> - | - | 45420 | - | - | - | - |
| 59 | & С130-5551 варіант 3 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням з міжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 8секц. | шт | 10 | <u>3976,63</u> - | - | 39766 | - | - | - | - |
| 60 | КР15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 41 | <u>36,96</u> 32,74 | - | 1515 | 1342 | - | 0,2760 | 11,32 |
| 61 | & С130-5567 варіант 4 | Клапан термостатичний прямий з попереднім налаштуванням Ду20 Danfoss | шт | 41 | <u>1487,87</u> - | - | 61003 | - | - | - | - |
| 62 | & С130-5567 варіант 3 | Елемент термостатичний для монтажу на клапан Danfoss з вбудованим датчиком, із захистом від замерзання RA 2991 | шт | 41 | <u>779,29</u> - | - | 31951 | - | - | - | - |
| 63 | КР15-22-1 | Установлення вузла нижнього підключення радіаторів | 100 шт | 0,41 | <u>6698,90</u> 6645,08 | - | 2747 | 2724 | - | 59,4000 | 24,35 |
| 64 | & С101-36-19-У варіант 1 | Комплект підключення універсальний для радіатору Mirado 500/96 (повітровипускник, перехідники, заглушки) RA-N прямий, Ду20 | шт | 41 | <u>1327,61</u> - | - | 54432 | - | - | - | - |
| 65 | КР15-155-1 | Установлення газового котла | прилад | 3 | <u>2578,13</u> 1295,45 | - | 7734 | 3886 | - | 11,5800 | 34,74 |
| 66 | & С130-557-6-ЕТ варіант 4 | Котел газовий THERMEX EuroStyle F24 | шт. | 3 | <u>23466,69</u> - | - | 70400 | - | - | - | - |
| 67 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,84 | <u>7794,68</u> 7710,27 | - | 6548 | 6477 | - | 67,9080 | 57,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|----------|--------|---------------------------|-----------------------|---------------|--------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 68 | C113-1697 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм | м | 84 | <u>105,30</u> - | - - | 8845 | - | - - | - - | - - |
| 69 | C1630-536 варіант 1 | Запірний клапан прямиий RLV, прямиий Ду20 Danfoss | шт | 41 | <u>872,20</u> - | - - | 35760 | - | - - | - - | - - |
| 70 | & C101-36-14 варіант 5 | Хомут для труби Д20 | шт | 84 | <u>17,67</u> - | - - | 1484 | - | - - | - - | - - |
| 71 | KP15-33-2 | Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих | 10шт | 1,4 | <u>5982,03</u> 5922,20 | - - | 8375 | 8291 | - - | 56,1240 - | 78,57 - |
| 72 | & C130-550-ИНБ варіант 1 | Рушникосушка водяна Креатив Максї 500x900 | шт | 14 | <u>7131,60</u> - | - - | 99842 | - | - - | - - | - - |
| 73 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,84 | <u>4988,99</u> 4988,99 | - - | 4191 | 4191 | - - | 47,2800 - | 39,72 - |
| 74 | & C111-1787-1-2В варіант 1 | Кліпса монтажна для ізоляції трубопроводів | шт | 252 | <u>1,22</u> - | - - | 307 | - | - - | - - | - - |
| 75 | & C111-327-У варіант 2 | Клей для монтажу теплоізоляційних матеріалів K-FLEX | л | 1,1928 | <u>979,14</u> - | - - | 1168 | - | - - | - - | - - |
| 76 | & C101-6277-151 варіант 1 | Трубка K-FLEX 06x022-2 PE | м | 85,848 | <u>20,40</u> - | - - | 1751 | - | - - | - - | - - |
| 77 | C113-2154 варіант 2 | Стрічка монтажна 50x25 | шт | 4,64 | <u>215,22</u> - | - - | 999 | - | - - | - - | - - |
| 78 | KP15-97-1 | Установлення гребінок | гребінка | 3 | <u>1832,87</u> 1737,12 | <u>66,60</u> 13,62 | 5499 | 5211 | <u>200</u> 41 | <u>15.5280</u> 0,0974 | <u>46,58</u> 0,29 |
| 79 | C130-254 варіант 1 | Колектор STA нержавіючий G1" (B/T) з євроконусами 4 контури+1 Classi | комплект | 3 | <u>3877,65</u> - | - - | 11633 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямиї витрати по кошторису | | | | | 874423 | 196015 | <u>2201</u> 911 | | <u>1813,29</u> 7,05 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 874423 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 676207 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 196926 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 103499 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 200,05 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 34680 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 977922 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 977922 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 2020,39 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 231606 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Опалення**

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів к=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Обробка металевих труб перетворювачем іржі | м2 | 40,2 | |
| 2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм | шт | 4 | |
| 3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм | шт | 2 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 142,7 | |
| 5 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 484,7 | |
| 6 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 11,2 | |
| 7 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | 15 | |
| 8 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 109,12 | |
| 9 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 166,72 | |
| 10 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500х500 мм | шт | 112 | |
| 11 | Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях | шт | 202 | |
| 12 | Пробивання борозен в бетонних підлогах | м | 14 | |
| 13 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм | шт | 4 | |
| 14 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 4 | |
| 15 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 86 | |
| 16 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм | шт | 41 | |
| 17 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-0119 | м2 | 26,2 | |
| 18 | Обробка металевих труб перетворювачем іржі | м2 | 26,2 | |
| 19 | Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази | м2 | 26,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------|--------|---|
| 20 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 47,268 | |
| 21 | Установлення кранів повітряних | комплект | 41 | |
| 22 | Установлення вузла нижнього підключення радіаторів | шт | 41 | |
| 23 | Установлення газового котла | прилад | 3 | |
| 24 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 84 | |
| 25 | Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих | шт | 14 | |
| 26 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 84 | |
| 27 | Установлення гребінок | гребінка | 3 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на Опалення**

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КБ13-44-8 | 40,2 | <u>0,9480</u> 38,11 | 0,087 | <u>0,0825</u> 3,32 | 173,37 | <u>14,30</u> 575 | <u>104,87</u> 4216 | <u>26,22</u> 1054 | 6,83 | <u>6,47</u> 260 | <u>46,99</u> 1889 |
| 3 | КР15-16-5 | 4 | <u>1,4160</u> 5,66 | 0,105 | <u>0,1487</u> 0,59 | 173,37 | <u>25,78</u> 103 | <u>163,26</u> 653 | <u>41,59</u> 167 | 8,7 | <u>12,32</u> 49 | <u>79,69</u> 319 |
| 4 | КР15-16-6 | 2 | <u>1,5283</u> 3,06 | 0,105 | <u>0,1605</u> 0,32 | 173,37 | <u>27,82</u> 56 | <u>176,20</u> 352 | <u>44,88</u> 89 | 8,7 | <u>13,30</u> 27 | <u>86,00</u> 172 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------|---------|---------------------------|-------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|------------------------|--------------------------|
| 5 | КР15-83-1 | 1,427 | <u>66,2606</u> 94,55 | 0,105 | <u>6,9574</u> 9,93 | 173,37 | <u>1206,20</u> 1721 | <u>7344,81</u> 10482 | <u>1881,22</u> 2684 | 8,7 | <u>576,47</u> 823 | <u>3663,89</u> 5228 |
| 13 | КР15-83-2 | 4,847 | <u>66,9446</u> 324,48 | 0,105 | <u>7,0292</u> 34,07 | 173,37 | <u>1218,65</u> 5907 | <u>7420,47</u> 35967 | <u>1900,61</u> 9212 | 8,7 | <u>582,42</u> 2823 | <u>3701,68</u> 17942 |
| 24 | КР15-83-3 | 0,112 | <u>67,8446</u> 7,6 | 0,105 | <u>7,1237</u> 0,8 | 173,37 | <u>1235,03</u> 138 | <u>7520,03</u> 843 | <u>1926,11</u> 216 | 8,7 | <u>590,25</u> 66 | <u>3751,39</u> 420 |
| 27 | КР15-83-4 | 0,15 | <u>67,9526</u> 10,19 | 0,105 | <u>7,1350</u> 1,07 | 173,37 | <u>1237,00</u> 186 | <u>7531,98</u> 1129 | <u>1929,18</u> 289 | 8,7 | <u>591,19</u> 89 | <u>3757,37</u> 564 |
| 32 | КР15-83-5 | 1,0912 | <u>83,0486</u> 90,63 | 0,105 | <u>8,7201</u> 9,52 | 173,37 | <u>1511,80</u> 1650 | <u>9201,90</u> 10041 | <u>2357,01</u> 2572 | 8,7 | <u>722,52</u> 788 | <u>4591,33</u> 5010 |
| 40 | КР15-30-1 | 1,6672 | <u>13,4160</u> 22,37 | 0,105 | <u>1,4087</u> 2,35 | 173,37 | <u>244,22</u> 407 | <u>1814,78</u> 3026 | <u>452,98</u> 755 | 8,7 | <u>116,72</u> 195 | <u>813,92</u> 1357 |
| 41 | КР20-26-2 | 1,12 | <u>300,9192</u> 337,03 | 0,12 | <u>36,1103</u> 40,44 | 173,37 | <u>6260,44</u> 7012 | <u>29298,77</u> 32814 | <u>7823,03</u> 8761 | 7,48 | <u>2250,88</u> 2521 | <u>16334,35</u> 18294 |
| 42 | КР20-31-3 | 2,02 | <u>160,0262</u> 323,25 | 0,12 | <u>19,2031</u> 38,79 | 173,37 | <u>3329,25</u> 6725 | <u>17490,23</u> 35330 | <u>4580,29</u> 9252 | 7,48 | <u>1197,00</u> 2418 | <u>9106,54</u> 18395 |
| 43 | КР20-29-3 | 1,4 | <u>4,6440</u> 6,5 | 0,12 | <u>0,5573</u> 0,78 | 173,37 | <u>96,62</u> 135 | <u>439,60</u> 615 | <u>117,97</u> 165 | 7,48 | <u>34,74</u> 49 | <u>249,33</u> 349 |
| 44 | КР15-16-5 | 4 | <u>1,4160</u> 5,66 | 0,105 | <u>0,1487</u> 0,59 | 173,37 | <u>25,78</u> 103 | <u>163,26</u> 653 | <u>41,59</u> 167 | 8,7 | <u>12,32</u> 49 | <u>79,69</u> 319 |
| 45 | КР15-16-3 | 4 | <u>1,1640</u> 4,66 | 0,105 | <u>0,1222</u> 0,49 | 173,37 | <u>21,19</u> 85 | <u>134,21</u> 537 | <u>34,19</u> 136 | 8,7 | <u>10,13</u> 41 | <u>65,51</u> 262 |
| 46 | КР15-16-2 | 86 | <u>1,0320</u> 88,75 | 0,105 | <u>0,1084</u> 9,32 | 173,37 | <u>18,79</u> 1616 | <u>118,99</u> 10233 | <u>30,31</u> 2607 | 8,7 | <u>8,98</u> 772 | <u>58,08</u> 4995 |
| 47 | КР15-16-1 | 41 | <u>0,9120</u> 37,39 | 0,105 | <u>0,0958</u> 3,93 | 173,37 | <u>16,60</u> 681 | <u>105,15</u> 4311 | <u>26,79</u> 1098 | 8,7 | <u>7,93</u> 325 | <u>51,32</u> 2104 |
| 48 | КБ13-18-2 | 0,262 | <u>5,1750</u> 1,36 | 0,087 | <u>0,4502</u> 0,12 | 173,37 | <u>78,06</u> 20 | <u>658,05</u> 172 | <u>161,94</u> 43 | 6,83 | <u>35,35</u> 9 | <u>275,35</u> 72 |
| 51 | КБ13-44-8 | 26,2 | <u>0,9480</u> 24,84 | 0,087 | <u>0,0825</u> 2,16 | 173,37 | <u>14,30</u> 375 | <u>104,87</u> 2748 | <u>26,22</u> 686 | 6,83 | <u>6,47</u> 170 | <u>46,99</u> 1231 |
| 53 | КБ15-172-4 | 0,262 | <u>146,6388</u> 38,42 | 0,12 | <u>17,5967</u> 4,61 | 173,37 | <u>3050,73</u> 799 | <u>15473,33</u> 4054 | <u>4075,29</u> 1068 | 7,48 | <u>1096,86</u> 287 | <u>8222,88</u> 2154 |
| 56 | КР15-90-2 | 0,47268 | <u>133,7520</u> 63,22 | 0,105 | <u>14,0440</u> 6,64 | 173,37 | <u>2434,80</u> 1151 | <u>13935,62</u> 6587 | <u>3601,49</u> 1702 | 8,7 | <u>1163,64</u> 550 | <u>7199,93</u> 3403 |
| 60 | КР15-104-5 | 41 | <u>0,2760</u> 11,32 | 0,105 | <u>0,0290</u> 1,19 | 173,37 | <u>5,02</u> 206 | <u>32,74</u> 1342 | <u>8,31</u> 341 | 8,7 | <u>2,40</u> 98 | <u>15,73</u> 645 |
| 63 | КР15-22-1 | 0,41 | <u>59,4000</u> 24,35 | 0,105 | <u>6,2370</u> 2,56 | 173,37 | <u>1081,31</u> 443 | <u>6645,08</u> 2724 | <u>1699,81</u> 697 | 8,7 | <u>516,78</u> 212 | <u>3297,90</u> 1352 |
| 65 | КР15-155-1 | 3 | <u>11,5800</u> 34,74 | 0,105 | <u>1,2159</u> 3,65 | 173,37 | <u>210,80</u> 632 | <u>1295,45</u> 3886 | <u>331,38</u> 995 | 8,7 | <u>100,75</u> 302 | <u>642,93</u> 1929 |
| 67 | КР15-19-1 | 0,84 | <u>67,9080</u> 57,04 | 0,105 | <u>7,1303</u> 5,99 | 173,37 | <u>1236,19</u> 1038 | <u>7710,27</u> 6477 | <u>1968,22</u> 1654 | 8,7 | <u>590,80</u> 496 | <u>3795,21</u> 3188 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|-----------|------|-------------------------|-------|-----------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------|----------------------|------------------------|
| 71 | КР15-33-2 | 1,4 | <u>56,1240</u> 78,57 | 0,105 | <u>5,8930</u> 8,25 | 173,37 | <u>1021,67</u> 1430 | <u>5922,20</u> 8291 | <u>1527,65</u> 2139 | 8,7 | <u>488,28</u> 684 | <u>3037,60</u> 4253 |
| 73 | КР19-21-1 | 0,84 | <u>47,2800</u> 39,72 | 0,092 | <u>4,3498</u> 3,65 | 173,37 | <u>754,12</u> 633 | <u>4988,99</u> 4191 | <u>1263,48</u> 1062 | 7,15 | <u>338,05</u> 284 | <u>2355,65</u> 1979 |
| 78 | КР15-97-1 | 3 | <u>15,6254</u> 46,87 | 0,105 | <u>1,6407</u> 4,92 | 173,37 | <u>284,44</u> 853 | <u>1750,74</u> 5252 | <u>447,74</u> 1343 | 8,7 | <u>135,94</u> 408 | <u>868,12</u> 2604 |
| Разом: | | | 1820,34 | | 200,05 | | 34680 | 196926 | 50954 | | 14795 | 100429 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (34680 + 196926 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1807 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (34680 + 196926 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{397 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (34680 + 196926 * 1) * 0,003739 = \mathbf{866 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Разом загально виробничі витрати: $100429 + 1807 + 397 + 866 = 103499$ грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на Опалення**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1813,29 | 108,10 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 7,05 | 129,23 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 200,05 | 173,36 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2020,39 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|---|----------|-------------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 2,37663 | 658,41 | | | |
| 11 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,2688 | 398,10 | | | |
| 12 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 2,97231 | 144,08 | | | |
| 13 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,268 | 44,28 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 14 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 136,6601808 | | | | |
| 15 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 2,52 | | | | |
| 16 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0072312 | | | | |
| 17 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 15,9434496 | | | | |
| 18 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 168,3751824 | | | | |
| 19 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 5,324412 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 20 | С111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 2,2199 | 119,85 | 108,88 | 8,62 | 2,35 |
| 21 | С111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0041345 | 125271,74 | 114421,61 | 8393,82 | 2456,31 |
| 22 | С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,606 | 8510,51 | 8120,18 | 223,46 | 166,87 |
| 23 | С1630-10 | Витяжки від газових колонок | комплект | 3 | 406,04 | 395,65 | 2,43 | 7,96 |
| 24 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 36 | Відвід метал., діам. 15 мм | шт | 67 | 32,00 | 32,00 | - | - |
| 25 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 38 | Відвід метал., діам. 20 мм | шт | 293 | 38,00 | 38,00 | - | - |
| 26 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 32 | Відвід метал., діам. 25мм | шт | 12 | 42,00 | 42,00 | - | - |
| 27 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 31 | Відвід метал., діам. 40 мм | шт | 18 | 80,00 | 80,00 | - | - |
| 28 | С142-10-2 | Вода | м3 | 6,32392 | 76,31 | 76,31 | - | - |
| 29 | +С111-233-1 варіант 1 | Грунтовка | кг | 5,24 | 55,83 | 55,30 | 0,53 | - |
| 30 | С112-52 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт | м3 | 0,03636 | 9960,59 | 9541,82 | 223,46 | 195,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 31 | C111-806 | Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм | т | 0,004126 | 65152,66 | 63609,37 | 265,79 | 1277,50 |
| 32 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0083275 | 54848,44 | 53507,19 | 265,79 | 1075,46 |
| 33 | C111-820 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм | т | 0,010908 | 81243,36 | 79384,56 | 265,79 | 1593,01 |
| 34 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00054 | 51746,18 | 50386,71 | 344,84 | 1014,63 |
| 35 | +C111-1513 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00042 | 124791,74 | 122000,00 | 344,84 | 2446,90 |
| 36 | +&C130-5567 варіант 3 | Елемент термостатичний для монтажу на клапан Danfoss з вбудованим датчиком, із захистом від замерзання RA 2991 | шт | 41 | 779,29 | 761,00 | 3,01 | 15,28 |
| 37 | +C1630-536 варіант 1 | Запірний клапан прямий RLV, прямий Ду20 Danfoss | шт | 41 | 872,20 | 855,00 | 0,10 | 17,10 |
| 38 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 41 | Згін, діам. 32 мм (в комплекті) | шт | 4 | 152,37 | 150,00 | 2,37 | - |
| 39 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 33 | Згін, діам. 40 мм (в комплекті) | шт | 4 | 182,37 | 180,00 | 2,37 | - |
| 40 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 8,08495 | 11,63 | 5,77 | 5,63 | 0,23 |
| 41 | +&C130-5567 варіант 4 | Клапан термостатичний прямий з попереднім налаштуванням Ду20 Danfoss | шт | 41 | 1487,87 | 1458,40 | 0,30 | 29,17 |
| 42 | +&C111-327-У варіант 2 | Клей для монтажу теплоізоляційних матеріалів K-FLEX | л | 1,1928 | 979,14 | 959,48 | 0,46 | 19,20 |
| 43 | +&C111-1787-1-2В варіант 1 | Кліпса монтажна для ізоляції трубопроводів | шт | 252 | 1,22 | 1,13 | 0,07 | 0,02 |
| 44 | C130-1177 | Ключі накидні | шт | 3 | 19,53 | 19,12 | 0,03 | 0,38 |
| 45 | +C130-254 варіант 1 | Колектор STA нержавіючий G1" (В/Т) з євроконусами 4 контури+1 Classi | комплект | 3 | 3877,65 | 3800,00 | 1,62 | 76,03 |
| 46 | +&C101-36-19-У варіант 1 | Комплект підключення універсальний для радіатора Mirado 500/96 (повітровипусник, перехідники, заглушки) RA-N прямий, Ду20 | шт | 41 | 1327,61 | 1320,00 | 1,00 | 6,61 |
| 47 | +&C130-557-6-ЕТ варіант 4 | Котел газовий THERMEX EuroStyle F24 | шт. | 3 | 23466,69 | 23000,00 | 6,56 | 460,13 |
| 48 | +&C113-2154-3-У0 варіант 22 | Кран "американка" 1/2" | шт | 7 | 360,07 | 360,00 | 0,07 | - |
| 49 | +&C113-2154-3-У0 варіант 17 | Кран "американка" 3/4" | шт | 22 | 525,07 | 525,00 | 0,07 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|---|----|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 50 | +&C1116-123-81 варіант 2 | Кран "американка", діам. 15мм | шт | 28 | 360,07 | 360,00 | 0,07 | - |
| 51 | +&C113-2154-3-У0 варіант 19 | Кран, 1/2" | шт | 39 | 479,05 | 469,61 | 0,05 | 9,39 |
| 52 | +&C1116-123-81 варіант 1 | Кран, діам. 15мм | шт | 5 | 479,05 | 469,61 | 0,05 | 9,39 |
| 53 | +&C113-2154-3-У0 варіант 8 | Кран, діам. 32 мм | шт | 4 | 540,07 | 540,00 | 0,07 | - |
| 54 | +&C113-2154-3-У0 варіант 16 | Кран, діам. 40мм | шт | 4 | 710,07 | 710,00 | 0,07 | - |
| 55 | +&C1-1-52-И варіант 1 | Кронштейн | шт | 15 | 48,03 | 48,00 | 0,03 | - |
| 56 | +&C113-2154-3-У0 варіант 23 | Ніпель латунний | шт | 12 | 86,07 | 86,00 | 0,07 | - |
| 57 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,71234 | 324,39 | 317,51 | 0,52 | 6,36 |
| 58 | +C111-1668 варіант 1 | Оліфа натуральна | кг | 0,44863 | 225,40 | 220,46 | 0,52 | 4,42 |
| 59 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0014486 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 60 | +C1545-159 варіант 2 | Очіс льняний | т | 0,0004576 | 23160,94 | 22314,51 | 392,29 | 454,14 |
| 61 | +&C111-1624-4-У1 варіант 2 | Перетворювач іржі | л | 4,02 | 98,46 | 98,00 | 0,46 | - |
| 62 | +&C111-1624-4-У1 варіант 1 | Перетворювач іржі | л | 2,62 | 98,46 | 98,00 | 0,46 | - |
| 63 | +&C130-5551 варіант 1 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 4секц. | шт | 16 | 2283,43 | 2230,00 | 8,66 | 44,77 |
| 64 | +&C130-5551 варіант 2 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 6секц. | шт | 15 | 3028,03 | 2960,00 | 8,66 | 59,37 |
| 65 | +&C130-5551 варіант 3 | Радіатор біметалевий з боковим підключенням зміжосьовою відстанню 500 мм Mirado/96 8секц. | шт | 10 | 3976,63 | 3890,00 | 8,66 | 77,97 |
| 66 | +&C113-2154-3-У0 варіант 21 | Різьба 32 | шт | 8 | 50,07 | 50,00 | 0,07 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|--|----|---------|---------|---------|--------|--------|
| 67 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 39 | Різьба метал., діам. 15 мм (коротка) | шт | 21 | 30,37 | 28,00 | 2,37 | - |
| 68 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 40 | Різьба метал., діам. 15 мм l=100мм | шт | 127 | 50,37 | 48,00 | 2,37 | - |
| 69 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 37 | Різьба метал., діам. 15 мм, l=250мм | шт | 48 | 70,37 | 68,00 | 2,37 | - |
| 70 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 3 | Різьба метал., діам. 20 мм | шт | 44 | 34,37 | 32,00 | 2,37 | - |
| 71 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 35 | Різьба метал., діам. 40 мм | шт | 8 | 82,37 | 80,00 | 2,37 | - |
| 72 | C1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,015 | 2421,46 | 1648,29 | 725,69 | 47,48 |
| 73 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0045 | 2854,09 | 2072,44 | 725,69 | 55,96 |
| 74 | +C111-233-1 варіант 3 | Розчинник Уайт-спірит | кг | 1,24 | 133,23 | 132,70 | 0,53 | - |
| 75 | +&C130-550-ИНБ варіант 1 | Рушникосушка водяна Креатив Максї 500x900 | шт | 14 | 7131,60 | 6990,00 | 1,76 | 139,84 |
| 76 | C111-1803 | Сталь листовая оцинкована, товщина 1,6 мм | кг | 8,1 | 89,95 | 89,01 | 0,27 | 0,67 |
| 77 | +C113-2154 варіант 2 | Стрічка монтажна 50x25 | шт | 4,64 | 215,22 | 210,00 | 1,00 | 4,22 |
| 78 | +C1424-11631 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас С25-30 | м3 | 0,84032 | 3248,30 | 2840,00 | 408,30 | - |
| 79 | +&C113-2154-3-У0 варіант 20 | Трійник металевий, лат., діам. 15*15*15 | шт | 6 | 52,07 | 52,00 | 0,07 | - |
| 80 | +&C113-2154-3-У0 варіант 18 | Трійник металевий, лат., діам. 3/4" | шт | 12 | 67,37 | 67,30 | 0,07 | - |
| 81 | +&C1630-1438-1-У2 варіант 34 | Трійник, діам. 20 мм | шт | 10 | 69,67 | 67,30 | 2,37 | - |
| 82 | C113-1697 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм | м | 84 | 105,30 | 103,17 | 0,07 | 2,06 |
| 83 | +C113-13 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 136 | 65,57 | 64,74 | 0,34 | 0,49 |
| 84 | +C113-14 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 450 | 88,25 | 87,15 | 0,44 | 0,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------------------|--|---------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 85 | +С113-15 варіант 2 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 15 | 146,64 | 146,00 | 0,64 | - |
| 86 | +С113-15 варіант 3 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 12 | 121,90 | 120,35 | 0,64 | 0,91 |
| 87 | +С113-18 варіант 1 | Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 106,42 | 173,50 | 172,20 | 1,30 | - |
| 88 | +&С101-6277-151 варіант 1 | Трубка K-FLEX 06x022-2 PE | м | 85,848 | 20,40 | 20,00 | - | 0,40 |
| 89 | +С111-233-1 варіант 2 | Фарба емальована | кг | 9,956 | 219,53 | 219,00 | 0,53 | - |
| 90 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0011914 | 60249,39 | 58564,40 | 503,63 | 1181,36 |
| 91 | +С111-388-1 варіант 1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,00091526 | 219503,63 | 219000,00 | 503,63 | - |
| 92 | +&С11-16-273 варіант 1 | Хомут для кріплення трубопроводів 15-50мм | шт | 36 | 23,46 | 23,42 | 0,04 | - |
| 93 | +&С101-36-14 варіант 5 | Хомут для труби Д20 | шт | 84 | 17,67 | 16,32 | 1,00 | 0,35 |
| 94 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,01212 | 25684,55 | 24879,25 | 301,68 | 503,62 |
| 95 | С1630-112 | Шибери в обичайці із тонколистової оцинкованої та сортової сталі круглі, діаметр до 160 мм | шт | 3 | 601,52 | 589,26 | 0,47 | 11,79 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 96 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 74,087 | 5,754 | 5,754 | | |
| 97 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0001 | 163,15 | 163,15 | | |
| 98 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,7972 | 115,36 | 115,36 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Лічильник тепла
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 74,649 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,01335 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 1,552 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 4,0 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ11-31-1 к дем.=0,3 | (Демонтаж) Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(теплोलічильник) | шт | 1 | <u>31,82</u> 31,82 | - - | 32 | 32 | - - | 0,2760 - | 0,28 - |
| 2 | КМ11-30-1 к дем.=0,3 | (Демонтаж) Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики) | шт | 4 | <u>17,90</u> 17,90 | - - | 72 | 72 | - - | 0,1553 - | 0,62 - |
| 3 | КМ11-350-3 к дем.=0,3 | (Демонтаж) Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходомір], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | <u>203,23</u> 180,97 | <u>19,56</u> 8,55 | 203 | 181 | <u>20</u> 9 | <u>1,6560</u> 0,0782 | <u>1,66</u> 0,08 |
| 4 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(теплोलічильник) | шт | 1 | <u>137,37</u> 106,08 | - - | 137 | 106 | - - | 0,9200 - | 0,92 - |
| 5 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг /прилад віддаленого знімання показників/ | шт | 1 | <u>141,98</u> 110,69 | - - | 142 | 111 | - - | 0,9600 - | 0,96 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------|--|----|---|-------------------------|-----------------------|--------------|------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 6 | КМ11-30-1 | Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики) | шт | 4 | <u>170,51</u> 59,67 | - - | 682 | 239 | - - | 0,5175 - | 2,07 - |
| 7 | КМ11-350-3 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | <u>736,48</u> 603,23 | <u>65,22</u> 28,50 | 736 | 603 | <u>65</u> 29 | <u>5,5200</u> 0,2608 | <u>5,52</u> 0,26 |
| 8 | С1547-15 варіант 1 | Лічильник тепла ультразвуковий 1-канальний Ultraheat TSS0 (Німеччина) з прибором віддаленого знімання показників | шт | 1 | <u>72037,53</u> - | - - | 72038 | - | - - | - - | - - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 74042 | 1344 | <u>85</u> 38 | | <u>12,03</u> 0,34 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 74042 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 72613 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 1382 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 607 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 0,98 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 170 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 74649 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 74649 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 13,35 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 1552 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Лічильник тепла**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | (Демонтаж) Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(теплолічильник) | шт | 1 | |
| 2 | (Демонтаж) Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики) | шт | 4 | |
| 3 | (Демонтаж) Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | |
| 4 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(теплолічильник) | шт | 1 | |
| 5 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг /прилад віддаленого знімання показників/ | шт | 1 | |
| 6 | Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики) | шт | 4 | |
| 7 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06
на Лічильник тепла

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КМ11-31-1 | 1 | <u>0,2760</u> 0,28 | 0,079 | <u>0,0218</u> 0,02 | 173,37 | <u>3,78</u> 4 | <u>31,82</u> 32 | <u>7,83</u> 7 | 6,23 | <u>1,72</u> 2 | <u>13,33</u> 13 |
| 2 | КМ11-30-1 | 4 | <u>0,1553</u> 0,62 | 0,079 | <u>0,0123</u> 0,05 | 173,37 | <u>2,13</u> 9 | <u>17,90</u> 72 | <u>4,41</u> 17 | 6,23 | <u>0,97</u> 4 | <u>7,51</u> 30 |
| 3 | КМ11-350-3 | 1 | <u>1,7342</u> 1,74 | 0,079 | <u>0,1370</u> 0,14 | 173,37 | <u>23,75</u> 24 | <u>189,52</u> 190 | <u>46,92</u> 46 | 6,23 | <u>10,80</u> 11 | <u>81,47</u> 81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|------------|---|-----------------------|-------|-----------------------|--------|--------------------|----------------------|----------------------|------|--------------------|----------------------|
| 4 | КМ11-31-1 | 1 | <u>0,9200</u> 0,92 | 0,079 | <u>0,0727</u> 0,07 | 173,37 | <u>12,60</u> 13 | <u>106,08</u> 106 | <u>26,11</u> 25 | 6,23 | <u>5,73</u> 6 | <u>44,44</u> 44 |
| 5 | КМ11-31-1 | 1 | <u>0,9600</u> 0,96 | 0,079 | <u>0,0758</u> 0,08 | 173,37 | <u>13,15</u> 13 | <u>110,69</u> 111 | <u>27,24</u> 27 | 6,23 | <u>5,98</u> 6 | <u>46,37</u> 46 |
| 6 | КМ11-30-1 | 4 | <u>0,5175</u> 2,07 | 0,079 | <u>0,0409</u> 0,16 | 173,37 | <u>7,09</u> 28 | <u>59,67</u> 239 | <u>14,69</u> 59 | 6,23 | <u>3,22</u> 13 | <u>25,00</u> 100 |
| 7 | КМ11-350-3 | 1 | <u>5,7808</u> 5,78 | 0,079 | <u>0,4567</u> 0,46 | 173,37 | <u>79,18</u> 79 | <u>631,73</u> 632 | <u>156,40</u> 157 | 6,23 | <u>36,01</u> 36 | <u>271,59</u> 272 |
| Разом: | | | 12,37 | | 0,98 | | 170 | 1382 | 338 | | 78 | 586 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (170 + 1382 * 1) * 0,0078 = \mathbf{12 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (170 + 1382 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{3 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (170 + 1382 * 1) * 0,003739 = \mathbf{6 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Разом загально виробничі витрати: $586 + 12 + 3 + 6 = 607$ грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на Лічильник тепла**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 12,03 | 111,71 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,34 | 109,27 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 0,98 | 172,78 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 13,35 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------------|--|----------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,2691 | 315,05 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | маш. год | 1,495 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 12 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00064 | 104829,32 | 102472,16 | 301,68 | 2055,48 |
| 13 | +С1547-15 варіант 1 | Лічильник тепла ультразвуковий 1-канальний Ultraheat TSS0 (Німеччина) з прибором віддаленого знімання показників | шт | 1 | 72037,53 | 70625,00 | 0,03 | 1412,50 |
| 14 | С1546-54 | Пароніт | т | 0,00003 | 220987,98 | 216155,79 | 499,09 | 4333,10 |
| 15 | С1545-160 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,06 | 1417,71 | 1379,79 | 10,12 | 27,80 |
| 16 | С1545-209 | Рамка для написів РПМ55Х15 | 100шт | 0,02 | 419,34 | 409,86 | 1,26 | 8,22 |
| 17 | С1545-275 | Фольга мідна | т | 0,0008 | 483326,21 | 473477,23 | 372,00 | 9476,98 |
| 18 | С1545-279 | Хомут Х25У1 | 100шт | 0,02 | 558,27 | 545,46 | 1,86 | 10,95 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 19 | С1999-9010 | Стиснене повітря | м3 | 94,185 | 0,07223 | 0,07223 | | |
| 20 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0299 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Фасад
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 1369,387 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 4,18712 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 483,237 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,7 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Фасад | | | | | | | | | |
| 1 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 9,68 | <u>15827,87</u> 8729,58 | - - | 153214 | 84502 | - - | 87,0000 | 842,16 - |
| 2 | КБ15-78-2 к=1,15 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами | 100 м2 | 1,30064 | <u>245677,96</u> 135136,41 | - - | 319539 | 175764 | - - | 1122,3954 | 1459,83 - |
| 3 | С188888-4 варіант 4 | Дюбель фасадний зі сталевим штифтом і пластиковою термоголовкою LMD 10x260мм | шт | 1051 | <u>7,16</u> - | - - | 7525 | - | - - | - - | - - |
| 4 | С1555-229 варіант 1 | Рустовочний профіль ПВХ з сіткою | м | 78 | <u>106,71</u> - | - - | 8323 | - | - - | - - | - - |
| 5 | С1555-306 | Профіль кутовий з сіткою | м | 16,9 | <u>33,36</u> - | - - | 564 | - | - - | - - | - - |
| 6 | С1555-304 варіант 1 | Дюбелі монтажні | 100шт | 0,44 | <u>82,37</u> - | - - | 36 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|-----------|-----------------------------|--------------------------|---------------|--------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 7 | C111-2014-3 варіант 1 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone | л | 24,321968 | <u>195,26</u> - | - | 4749 | - | - | - | - |
| 8 | C111-2012-13 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174 | кг | 412,30288 | <u>113,27</u> - | - | 46702 | - | - | - | - |
| 9 | C1550-30 варіант 1 | СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48 | кг | 71,93 | <u>370,64</u> - | - | 26660 | - | - | - | - |
| 10 | KP13-15-5 | Розбирання облицювання стін цоколя з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 1,57487 | <u>9649,34</u> 8283,86 | <u>1365,48</u> 513,01 | 15196 | 13046 | <u>2150</u> 808 | <u>89,1600</u> 4,6028 | <u>140,42</u> 7,25 |
| 11 | KP12-26-1 | Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих простих фасадів по штукатурці з землі та риштувань /після газифікації/ | 100м2 | 9,68 | <u>5580,05</u> 5467,54 | - | 54015 | 52926 | - | 53,7720 | 520,51 |
| 12 | C1550-30 варіант 1 | СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48 | кг | 348,48 | <u>370,64</u> - | - | 129161 | - | - | - | - |
| 13 | КБ15-183-1 к=1,15 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,22 | <u>40336,14</u> 38972,43 | - | 8874 | 8574 | - | 319,2630 | 70,24 |
| 14 | C111-2012-13 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174 | кг | 69,74 | <u>113,27</u> - | - | 7899 | - | - | - | - |
| 15 | C1555-101 | Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | кг | 70,4 | <u>12,71</u> - | - | 895 | - | - | - | - |
| 16 | C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 4,2306 | <u>50,10</u> - | - | 212 | - | - | - | - |
| 17 | KP12-51-2 | Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,22 | <u>2652,69</u> 2638,84 | <u>6,92</u> 6,14 | 584 | 581 | <u>2</u> 1 | <u>25,0080</u> 0,0533 | <u>5,5</u> 0,01 |
| 18 | C1550-30 варіант 1 | СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48 | кг | 7,92 | <u>370,64</u> - | - | 2935 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 787083 | 335393 | <u>2152</u> 809 | | <u>3038,66</u> 7,26 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 787083 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 449538 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 336202 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 179353 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 365,51 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 63369 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 966436 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 966436 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|---------|---------|-------------------------------|----------------------------|--------|-------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | Розділ 2. Отмостка | | | | | | | | | |
| 19 | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 1,16 | <u>12696,49</u> 11046,32 | <u>1650,17</u> 555,23 | 14728 | 12814 | <u>1914</u> 644 | <u>122,4240</u> 4,6800 | <u>142,01</u> 5,43 |
| 20 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100м3 | 0,05765 | <u>33078,32</u> 33078,32 | - - | 1907 | 1907 | - - | 366,6000 | 21,13 |
| 21 | КР18-1-6 | Розбирання щебеневих основ вручну | 100м3 | 0,2306 | <u>33078,32</u> 33078,32 | - - | 7628 | 7628 | - - | 366,6000 | 84,54 |
| 22 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 1,153 | <u>257,56</u> 257,56 | - - | 297 | 297 | - - | 2,4720 | 2,85 |
| 23 | С111-874 варіант 1 | Сітка металева 100х100 мм | м2 | 115,3 | <u>163,50</u> - | - - | 18852 | - | - - | - - | - - |
| 24 | КР18-22-1 | Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см | 100м2 | 1,153 | <u>23937,03</u> 877,23 | <u>2478,67</u> 655,51 | 27599 | 1011 | <u>2858</u> 756 | <u>9,0120</u> 4,7848 | <u>10,39</u> 5,52 |
| 25 | КР18-22-4 к=7 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 | 100м2 | -1,153 | <u>12073,75</u> - | <u>135,04</u> 25,18 | -13921 | - | <u>-156</u> -29 | - 0,2184 | - -0,25 |
| 26 | КБ6-1-15 к=1,15 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,05765 | <u>428452,58</u> 19978,40 | <u>9107,65</u> 4299,54 | 24700 | 1152 | <u>525</u> 248 | <u>194,0970</u> 34,2872 | <u>11,19</u> 1,98 |
| 27 | КБ27-65-5 к=1,15 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,1153 | <u>974733,25</u> 100012,75 | <u>10953,63</u> 1933,20 | 112387 | 11531 | <u>1263</u> 223 | <u>925,7868</u> 17,0852 | <u>106,74</u> 1,97 |
| 28 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях | 100м | 1,16 | <u>30828,58</u> 13358,97 | <u>869,10</u> 269,52 | 35761 | 15496 | <u>1008</u> 313 | <u>136,0800</u> 1,8744 | <u>157,85</u> 2,17 |
| 29 | & С1416-8684-4 варіант 1 | Поробрик 100.20.8 | шт | 116 | <u>447,09</u> - | - - | 51862 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 281800 | 51836 | <u>7412</u> 2155 | | <u>536,7</u> 16,82 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 281800 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 222552 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 53991 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 31401 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 67,72 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 11742 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|----------------|----------------|---------------|------|--------------|---------------|--------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 313201 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 313201 | | | | |
| | | Розділ 3. Вивезення сміття | | | | | | | | | |
| 30 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 13,192 | <u>147,07</u> | - | 1940 | 1940 | - | 1,6300 | 21,5 |
| | | | | | 147,07 | - | | | - | - | - |
| 31 | KP20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,52768 | <u>3314,80</u> | <u>3016,14</u> | 1749 | 158 | <u>1591</u> | <u>3,3100</u> | <u>1,75</u> |
| | | | | | 298,66 | 1014,83 | | | 536 | 8,5540 | 4,51 |
| 32 | C311-30-M варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 65,96 | <u>462,35</u> | <u>462,35</u> | 30497 | - | <u>30497</u> | - | - |
| | | | | | - | 50,86 | | | 3355 | 0,4110 | 27,11 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 34186 | 2098 | <u>32088</u> | | <u>23,25</u> |
| | | | | | | | | | 3891 | | 31,62 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 34186 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 5989 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3215 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,58 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1141 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 37401 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 37401 | | | | |
| | | Розділ 4. Водостічні труби (вісі "А"/"1-15"; "В"/"15-1") | | | | | | | | | |
| 33 | KP8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100м | 1,25 | <u>7259,69</u> | - | 9075 | 9075 | - | 66,4320 | 83,04 |
| | | | | | 7259,69 | - | | | - | - | - |
| 34 | C1545-119-1 варіант 1 | Труба водостічна Profil 100 3м | шт | 40 | <u>367,67</u> | - | 14707 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 35 | C111-1867 варіант 2 | Держак труби Profil метал L220 130 | шт | 112 | <u>135,33</u> | - | 15157 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | & C171-701П варіант 2 | З'єднувач труби Profil 130 | шт | 32 | <u>94,86</u> | - | 3036 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 37 | C113-2385 варіант 2 | Коліно Profil 100 | шт | 8 | <u>212,50</u> | - | 1700 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|----|----|--------------------|--------|----------------|--------|----------------------|--------|------------------------|
| 38 | C113-2385 варіант 3 | Коліно дворострубне Profil 100 | шт | 16 | <u>238,00</u> - | - - | 3808 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 47483 | 9075 | - - | | 83,04 - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 47483 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 38408 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 9075 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4868 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,96 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1728 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52351 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 52351 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1150552 | 398402 | <u>41652</u> 6855 | | <u>3681,65</u> 55,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1150552 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 710498 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 405257 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 218835 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 449,77 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 77980 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1369387 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1369387 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 4187,12 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 483237 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення. Фасад

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів к=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-----------------------------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Розділ №1. Фасад | | | | |
| 1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 968 | |
| 2 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами | м2 | 130,064 | |
| 3 | Розбирання облицювання стін цоколя з керамічних глазурованих плиток | м2 | 157,487 | |
| 4 | Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих простих фасадів по штукатурці з землі та риштувань /після газифікації/ | м2 | 968 | |
| 5 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 22 | |
| 6 | Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 22 | |
| Розділ №2. Отмостка | | | | |
| 7 | Розбирання бортових каменів | м | 116 | |
| 8 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 5,765 | |
| 9 | Розбирання щебневих основ вручну | м3 | 23,06 | |
| 10 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 115,3 | |
| 11 | Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см | м2 | 115,3 | |
| 12 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 | м2 | -115,3 | |
| 13 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 5,765 | |
| 14 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 115,3 | |
| 15 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях | м | 116 | |
| Розділ №3. Вивезення сміття | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|--------|---|
| 16 | Навантаження сміття вручну | т | 13,192 | |
| 17 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 52,768 | |
| 18 | Перевезення сміття до 30 км Розділ №4. Водостічні труби (вісі "А"/"1-15"; "В"/"15-1") | т | 65,96 | |
| 19 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 125 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07
на Фасад

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КР20-5-1 | 9,68 | <u>87,0000</u> 842,16 | 0,12 | <u>10,4400</u> 101,06 | 173,37 | <u>1809,98</u> 17521 | <u>8729,58</u> 84502 | <u>2318,70</u> 22445 | 7,48 | <u>650,76</u> 6299 | <u>4779,44</u> 46265 |
| 2 | КБ15-78-2 | 1,30064 | <u>1122,3954</u> 1459,83 | 0,12 | <u>134,6874</u> 175,18 | 173,37 | <u>23350,76</u> 30371 | <u>135136,41</u> 175764 | <u>34867,18</u> 45349 | 7,48 | <u>8395,52</u> 10920 | <u>66613,46</u> 86640 |
| 10 | КР13-15-5 | 1,57487 | <u>93,7628</u> 147,67 | 0,12 | <u>11,2515</u> 17,72 | 173,37 | <u>1950,68</u> 3072 | <u>8796,87</u> 13854 | <u>2364,46</u> 3723 | 7,48 | <u>701,35</u> 1105 | <u>5016,49</u> 7900 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|------------|---------|---------------------------|-------|--------------------------|--------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------|------------------------|-------------------------|
| 11 | КР12-26-1 | 9,68 | <u>53,7720</u> 520,51 | 0,12 | <u>6,4526</u> 62,46 | 173,37 | <u>1118,69</u> 10829 | <u>5467,54</u> 52926 | <u>1448,97</u> 14026 | 7,48 | <u>402,21</u> 3893 | <u>2969,87</u> 28748 |
| 13 | КБ15-183-1 | 0,22 | <u>319,2630</u> 70,24 | 0,12 | <u>38,3116</u> 8,43 | 173,37 | <u>6642,08</u> 1461 | <u>38972,43</u> 8574 | <u>10035,19</u> 2208 | 7,48 | <u>2388,09</u> 525 | <u>19065,36</u> 4194 |
| 17 | КР12-51-2 | 0,22 | <u>25,0613</u> 5,51 | 0,12 | <u>3,0074</u> 0,66 | 173,37 | <u>521,39</u> 115 | <u>2644,98</u> 582 | <u>696,60</u> 153 | 7,48 | <u>187,46</u> 41 | <u>1405,45</u> 309 |
| 19 | КР18-2-1 | 1,16 | <u>127,1040</u> 147,44 | 0,12 | <u>15,2525</u> 17,69 | 173,37 | <u>2644,32</u> 3067 | <u>11601,55</u> 13458 | <u>3134,09</u> 3636 | 7,48 | <u>950,74</u> 1103 | <u>6729,15</u> 7806 |
| 20 | КР18-1-6 | 0,05765 | <u>366,6000</u> 21,13 | 0,12 | <u>43,9920</u> 2,54 | 173,37 | <u>7626,89</u> 440 | <u>33078,32</u> 1907 | <u>8955,15</u> 516 | 7,48 | <u>2742,17</u> 158 | <u>19324,21</u> 1114 |
| 21 | КР18-1-6 | 0,2306 | <u>366,6000</u> 84,54 | 0,12 | <u>43,9920</u> 10,14 | 173,37 | <u>7626,89</u> 1759 | <u>33078,32</u> 7628 | <u>8955,15</u> 2065 | 7,48 | <u>2742,17</u> 632 | <u>19324,21</u> 4456 |
| 22 | КР18-36-1 | 1,153 | <u>2,4720</u> 2,85 | 0,12 | <u>0,2966</u> 0,34 | 173,37 | <u>51,43</u> 59 | <u>257,56</u> 297 | <u>67,98</u> 79 | 7,48 | <u>18,49</u> 21 | <u>137,90</u> 159 |
| 24 | КР18-22-1 | 1,153 | <u>13,7968</u> 15,91 | 0,12 | <u>1,6556</u> 1,91 | 173,37 | <u>287,03</u> 331 | <u>1532,74</u> 1767 | <u>400,35</u> 462 | 7,48 | <u>103,20</u> 119 | <u>790,58</u> 912 |
| 25 | КР18-22-4 | -1,153 | <u>0,2184</u> -0,25 | 0,12 | <u>0,0262</u> -0,03 | 173,37 | <u>4,54</u> -5 | <u>25,18</u> -29 | <u>6,54</u> -8 | 7,48 | <u>1,63</u> -2 | <u>12,71</u> -15 |
| 26 | КБ6-1-15 | 0,05765 | <u>228,3842</u> 13,17 | 0,12 | <u>27,4061</u> 1,58 | 173,37 | <u>4751,40</u> 274 | <u>24277,94</u> 1400 | <u>6386,45</u> 369 | 7,48 | <u>1708,31</u> 98 | <u>12846,16</u> 741 |
| 27 | КБ27-65-5 | 0,1153 | <u>942,8720</u> 108,71 | 0,132 | <u>124,4591</u> 14,35 | 173,37 | <u>21577,47</u> 2488 | <u>101945,95</u> 11754 | <u>27175,15</u> 3133 | 9,18 | <u>8655,56</u> 998 | <u>57408,18</u> 6619 |
| 28 | КР18-29-1 | 1,16 | <u>137,9544</u> 160,02 | 0,12 | <u>16,5545</u> 19,2 | 173,37 | <u>2870,06</u> 3329 | <u>13628,49</u> 15809 | <u>3629,68</u> 4211 | 7,48 | <u>1031,90</u> 1197 | <u>7531,64</u> 8737 |
| 30 | КР20-40-1 | 13,192 | <u>1,6300</u> 21,5 | 0,12 | <u>0,1956</u> 2,58 | 173,37 | <u>33,91</u> 447 | <u>147,07</u> 1940 | <u>39,82</u> 525 | 7,48 | <u>12,19</u> 161 | <u>85,92</u> 1133 |
| 31 | КР20-41-1 | 0,52768 | <u>11,8640</u> 6,26 | 0,12 | <u>1,4237</u> 0,75 | 173,37 | <u>246,82</u> 130 | <u>1313,49</u> 694 | <u>343,27</u> 181 | 7,48 | <u>88,74</u> 47 | <u>678,83</u> 358 |
| 32 | С311-30-М | 65,96 | <u>0,4110</u> 27,11 | 0,12 | <u>0,0493</u> 3,25 | 173,37 | <u>8,55</u> 564 | <u>50,86</u> 3355 | <u>13,07</u> 863 | 7,48 | <u>3,07</u> 202 | <u>24,69</u> 1629 |
| 33 | КР8-41-2 | 1,25 | <u>66,4320</u> 83,04 | 0,12 | <u>7,9718</u> 9,96 | 173,37 | <u>1382,08</u> 1728 | <u>7259,69</u> 9075 | <u>1901,19</u> 2376 | 7,48 | <u>496,91</u> 621 | <u>3780,18</u> 4725 |
| Разом: | | | 3737,35 | | 449,77 | | 77980 | 405257 | 106312 | | 28138 | 212430 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (77980 + 405257 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3769 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (77980 + 405257 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{829 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (77980 + 405257 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1807 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 212430 + 3769 + 829 + 1807 = 218835 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
на Фасад**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 3681,65 | 108,21 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 28,59 | 122,39 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,6 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 27,11 | 123,75 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 449,77 | 173,38 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 4187,12 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|--------------|---------|---|---|---|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 0,58111 | 1022,07 | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,135247 | 387,10 | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,29834 | 533,78 | | | |
| 13 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 0,44711 | 73,46 | | | |
| 14 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 7,64813 | 458,38 | | | |
| 15 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 5,50216 | 81,98 | | | |
| 16 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 4,02537 | 343,48 | | | |
| 17 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 1,81252 | 477,38 | | | |
| 18 | КБМ212-907 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т | маш. год | 1,67416 | 589,45 | | | |
| 19 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т | маш. год | 0,12452 | 985,51 | | | |
| 20 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 1,29121 | 406,31 | | | |
| 21 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 1,5312 | 658,41 | | | |
| 22 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 0,8725 | 803,81 | | | |
| 23 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 1,09611 | 556,41 | | | |
| 24 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 1,10667 | 144,08 | | | |
| 25 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 65,96 | 462,35 | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 26 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1,5752286 | | | | |
| 27 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,7876143 | | | | |
| 28 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 35,161761888 | | | | |
| 29 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 37,028440416 | | | | |
| 30 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 35,117412 | | | | |
| 31 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 8,05073544 | | | | |
| 32 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 46,738758528 | | | | |
| 33 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 11,00432424 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|--|-------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 34 | C112-38 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт | м3 | 0,1972 | 5322,73 | 4994,90 | 223,46 | 104,37 |
| 35 | +C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,0005765 | 5106,71 | 4552,86 | 453,72 | 100,13 |
| 36 | C142-10-2 | Вода | м3 | 8,77358 | 76,31 | 76,31 | - | - |
| 37 | +&C171-3301П варіант 1 | Гарцовка М75 | м3 | 7,338845 | 3937,01 | 3500,00 | 359,81 | 77,20 |
| 38 | +C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 30,2434 | 50,10 | 48,39 | 0,73 | 0,98 |
| 39 | +C111-2014-3 варіант 1 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone | л | 24,32197 | 195,26 | 194,58 | 0,68 | - |
| 40 | C123-521 | Дерев'яні деталі рихтувань | м3 | 0,0726 | 12761,68 | 12256,61 | 254,84 | 250,23 |
| 41 | +C111-1867 варіант 2 | Держак труби Profil метал L220 130 | шт | 112 | 135,33 | 132,68 | - | 2,65 |
| 42 | +C112-61 варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,002306 | 9407,93 | 9000,00 | 223,46 | 184,47 |
| 43 | +C111-1608 | Дрантя | кг | 1,68529 | 12,04 | 11,06 | 0,74 | 0,24 |
| 44 | C1555-304 варіант 1 | Дюбелі монтажні | 100шт | 0,44 | 82,37 | 80,27 | 0,48 | 1,62 |
| 45 | +C188888-4 варіант 4 | Дюбель фасадний зі сталевим штифтом і пластиковою термоголовкою LMD 10x260мм | шт | 1051 | 7,16 | 7,16 | - | - |
| 46 | +&C171-701П варіант 2 | З'єднувач труби Profil 130 | шт | 32 | 94,86 | 93,00 | - | 1,86 |
| 47 | +C113-2385 варіант 2 | Коліно Profil 100 | шт | 8 | 212,50 | 208,33 | - | 4,17 |
| 48 | +C113-2385 варіант 3 | Коліно дворострубне Profil 100 | шт | 16 | 238,00 | 233,33 | - | 4,67 |
| 49 | +C111-1638 варіант 2 | Круги відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 0,98005 | 570,31 | 559,00 | 0,13 | 11,18 |
| 50 | +C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 291,34336 | 11,19 | 10,90 | 0,07 | 0,22 |
| 51 | +C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 17,83566 | 226,96 | 222,46 | 0,05 | 4,45 |
| 52 | +C114-4-У варіант 2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм | м3 | 20,87527 | 4500,00 | 4500,00 | - | - |
| 53 | +C1426-11789 варіант 4 | Плитка тротуарна - 40 мм | м2 | 116,453 | 598,15 | 535,00 | 51,42 | 11,73 |
| 54 | +&C1416-8684-4 варіант 1 | Поробрик 100.20.8 | шт | 116 | 447,09 | 430,00 | 8,32 | 8,77 |
| 55 | +C1555-306 | Профіль кутовий з сіткою | м | 16,9 | 33,36 | 32,67 | 0,04 | 0,65 |
| 56 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0696 | 2854,09 | 2072,44 | 725,69 | 55,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 57 | +С1555-229 варіант 1 | Рустовочний профіль ПВХ з сіткою | м | 78 | 106,71 | 106,67 | 0,04 | - |
| 58 | С111-1757 | Рядно | м2 | 1,7295 | 85,89 | 84,07 | 0,14 | 1,68 |
| 59 | +С1550-30 варіант 1 | СИЛИКОН фарба Ceresit СТ 48 | кг | 428,33 | 370,64 | 363,14 | 0,23 | 7,27 |
| 60 | +С111-874 варіант 1 | Сітка металева 100х100 мм | м2 | 115,3 | 163,50 | 160,00 | 0,29 | 3,21 |
| 61 | +С111-1784 | Сітка скляна будівельна, марка СС-1 | м2 | 156,0768 | 24,70 | 24,07 | 0,15 | 0,48 |
| 62 | С111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,34848 | 137561,45 | 136215,82 | 321,60 | 1024,03 |
| 63 | С111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 1664,8192 | 22,88 | 21,93 | 0,50 | 0,45 |
| 64 | +С1421-9656-3 | Суміш піщано-гравійна природна | м3 | 7,35614 | 1348,75 | 850,00 | 472,30 | 26,45 |
| 65 | +С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4,524 | 3969,49 | 3100,00 | 791,66 | 77,83 |
| 66 | С1424-11631 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 5,8803 | 3854,54 | 2987,30 | 791,66 | 75,58 |
| 67 | +С1545-119-1 варіант 1 | Труба водостічна Profil 100 3м | шт | 40 | 367,67 | 360,46 | - | 7,21 |
| 68 | +С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,01936 | 25684,55 | 24879,25 | 301,68 | 503,62 |
| 69 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,000098 | 37124,74 | 36058,01 | 338,79 | 727,94 |
| 70 | С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,00116 | 43391,76 | 42202,15 | 338,79 | 850,82 |
| 71 | +С1555-101 | Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 | кг | 70,4 | 12,71 | 12,00 | 0,46 | 0,25 |
| 72 | +С111-2012-13 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 | кг | 482,04288 | 113,27 | 110,55 | 0,50 | 2,22 |
| 73 | С123-535 | Щити з дошок, товщина 40 мм | м2 | 22,264 | 869,13 | 842,57 | 9,52 | 17,04 |
| 74 | +С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,20754 | 844,93 | 821,03 | 7,33 | 16,57 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 75 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 81,5371 | 5,52103 | 5,52103 | | |
| 76 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,3782 | 163,15 | 163,15 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав

Малишев Є.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Електромонтажні роботи
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1010,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,20299 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 240,962 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | |
| 1 | KP17-4-5 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | 100шт | 0,8 | <u>2787,20</u> | - | 2230 | 2230 | - | 28,1280 | 22,5 |
| | | | | | 2787,20 | - | | | - | - | - |
| 2 | KP17-1-1 | Демонтаж схованої електропроводки | 100м | 22,55 | <u>590,68</u> | - | 13320 | 13320 | - | 6,2400 | 140,71 |
| | | | | | 590,68 | - | | | - | - | - |
| 3 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,09 | <u>147,07</u> | - | 13 | 13 | - | 1,6300 | 0,15 |
| | | | | | 147,07 | - | | | - | - | - |
| 4 | C311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,09 | <u>462,35</u> | <u>462,35</u> | 42 | - | <u>42</u> | - | - |
| | | | | | - | 50,86 | | | 5 | 0,4110 | 0,04 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 15605 | 15563 | <u>42</u> | | <u>163,36</u> |
| | | | | | | | | | 5 | | 0,04 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 15605 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 15568 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|--------|--------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8272 15,85 2748 23877 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 23877 | | | | |
| | | Розділ 2. Електромонтажні роботи | | | | | | | | | |
| 5 | KP17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв (2 під'їзд) | 1 шафа | 7 | <u>1965,83</u> 1643,72 | <u>198,20</u> 10,03 | 13761 11506 | 11506 | <u>1387</u> 70 | <u>14,2560</u> 0,0895 | <u>99,79</u> 0,63 |
| 6 | C113-2135 варіант 1 | ЩП-1. Щит розподільний ЩП-1 на 1 лічильник | шт | 1 | <u>8572,57</u> - | - - | 8573 - | - | - - | - - | - - |
| 7 | C113-2135 варіант 2 | ЩП-2. Щит розподільний ЩП-2 на 2 лічильника | шт | 5 | <u>9186,35</u> - | - - | 45932 - | - | - - | - - | - - |
| 8 | C113-2135 варіант 4 | ЩП-3. Щит розподільний ЩП-3 на 3 лічильника | шт | 1 | <u>10506,74</u> - | - - | 10507 - | - | - - | - - | - - |
| 9 | KP17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні /квартири/ | шт | 14 | <u>446,10</u> 389,47 | - - | 6245 5453 | 5453 | - - | 3,5640 - | 49,9 - |
| 10 | & C11-236-2811 варіант 1 | ЩК-1в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1P 16A 3шт., автомат диференційний 1P 16A 3шт., вимикач автоматичний АВТ 1P 25A 1шт. | к-т | 3 | <u>7791,49</u> - | - - | 23374 - | - | - - | - - | - - |
| 11 | & C11-236-2811 варіант 4 | ЩК-2в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1P 16A 3шт., автомат диференційний 1P 16A 4шт., вимикач автоматичний АВТ 1P 32A 1шт. | к-т | 6 | <u>10919,43</u> - | - - | 65517 - | - | - - | - - | - - |
| 12 | & C11-236-2811 варіант 5 | ЩК-3 IP31 в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1P 16A 3шт., автомат диференційний 1P 16A 5шт., вимикач автоматичний АВТ 1P 32A 1шт. | к-т | 5 | <u>11452,48</u> - | - - | 57262 - | - | - - | - - | - - |
| 13 | KP17-15-2 | Установлення електролічильників побутових однофазових | шт | 16 | <u>134,30</u> 127,29 | - - | 2149 2037 | 2037 | - - | 1,1040 - | 17,66 - |
| 14 | C1630-981 варіант 2 | Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6 | шт | 16 | <u>5100,00</u> - | - - | 81600 - | - | - - | - - | - - |
| 15 | KP17-5-2 | Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні | 100м | 41,055 | <u>4658,34</u> 3493,03 | - - | 191248 143406 | 143406 | - - | 33,9360 - | 1393,24 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| 16 | & С1-3939-40 варіант 2 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 1744,2 | <u>46,83</u> - | - - | 81681 | - | - - | - - | - - |
| 17 | & С1-3939-40 варіант 3 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм | м | 2264,4 | <u>60,57</u> - | - - | 137155 | - | - - | - - | - - |
| 18 | & С1-3939-40 варіант 1 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х4 кв.мм | м | 179,01 | <u>111,86</u> - | - - | 20024 | - | - - | - - | - - |
| 19 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,9 | <u>3876,29</u> 2010,75 | <u>638,76</u> 226,64 | 3489 | 1810 | <u>575</u> 204 | <u>18,4000</u> 1,7710 | <u>16,56</u> 1,59 |
| 20 | & С1-3939-40 варіант 4 | Провід з мідною жилою ВВГндг 5х16 кв.мм | м | 91,8 | <u>437,61</u> - | - - | 40173 | - | - - | - - | - - |
| 21 | & 1504-17235-1 варіант 1 | Коробка розподільна | шт | 36 | <u>53,14</u> - | - - | 1913 | - | - - | - - | - - |
| 22 | КП1-62-16 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | 10 | <u>15,01</u> 15,01 | - - | 150 | 150 | - - | 0,1000 - | 1 - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 790753 | 164362 | <u>1962</u> 274 | | <u>1578,15</u> 2,22 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 790753 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 874034 | | | | |
| | | Розділ 3. Мережі освітлення (музей) | | | | | | | | | |
| 23 | КР17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ЩК-1) | 1 шафа | 1 | <u>1965,83</u> 1643,72 | <u>198,20</u> 10,03 | 1966 | 1644 | <u>198</u> 10 | <u>14,2560</u> 0,0895 | <u>14,26</u> 0,09 |
| 24 | С113-2135 варіант 3 | Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31 ЩР(в)-12 | шт | 1 | <u>8572,57</u> - | - - | 8573 | - | - - | - - | - - |
| 25 | КБ21-17-18 к=1,15 | Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення | 100шт | 0,13 | <u>18518,00</u> 16333,66 | <u>656,51</u> 256,40 | 2407 | 2123 | <u>85</u> 33 | <u>156,7680</u> 2,1260 | <u>20,38</u> 0,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|-------|--------|---------------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| 26 | C1547-7 варіант 1 | Світильник світлодіодний накладний, 4000К, IP54, 18В | шт | 3 | <u>1428,45</u> - | - | 4285 | - | - | - | - |
| 27 | C1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, IP20, Ra>80 | шт | 10 | <u>1428,45</u> - | - | 14285 | - | - | - | - |
| 28 | KP17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,05 | <u>4274,66</u> 4192,70 | - | 214 | 210 | - | 42,3120 | 2,12 |
| 29 | C1547-6 варіант 1 | Вимикач 1-клавішний для прихованої установки, 6А, IP20 | шт | 5 | <u>209,84</u> - | - | 1049 | - | - | - | - |
| 30 | KP17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,02 | <u>4542,20</u> 4460,24 | - | 91 | 89 | - | 45,0120 | 0,9 |
| 31 | C1547-6 варіант 2 | Вимикач 2-клавішний для прихованої установки, 6А, IP20 | шт | 2 | <u>247,00</u> - | - | 494 | - | - | - | - |
| 32 | KP17-12-11 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,3 | <u>4264,79</u> 4210,53 | - | 1279 | 1263 | - | 42,4920 | 12,75 |
| 33 | C113-2106 варіант 1 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP20 | шт | 1 | <u>233,65</u> - | - | 234 | - | - | - | - |
| 34 | C113-2107 варіант 1 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP54 | шт | 29 | <u>397,87</u> - | - | 11538 | - | - | - | - |
| 35 | C113-2109 варіант 1 | Коробка установочна набірна | шт | 23 | <u>30,37</u> - | - | 699 | - | - | - | - |
| 36 | KP17-5-3 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | 100м | 2,81 | <u>3986,33</u> 3745,01 | - | 11202 | 10523 | - | 36,3840 | 102,24 |
| 37 | & C1-3939- 40 варіант 5 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 123,42 | <u>46,83</u> - | - | 5780 | - | - | - | - |
| 38 | & C1-3939- 40 варіант 3 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм | м | 163,2 | <u>60,57</u> - | - | 9885 | - | - | - | - |
| 39 | KP20-33-1 | Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | 100м | 1,21 | <u>3835,52</u> 3818,23 | <u>17,29</u> 15,36 | 4641 | 4620 | <u>21</u> 19 | <u>39,6000</u> 0,1332 | <u>47,92</u> 0,16 |
| 40 | C111-1891- 1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PM-20 | кг | 55,66 | <u>15,21</u> - | - | 847 | - | - | - | - |
| 41 | KP20-33-4 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | 100м | 1,6 | <u>2794,19</u> 2776,90 | <u>17,29</u> 15,36 | 4471 | 4443 | <u>28</u> 25 | <u>28,8000</u> 0,1332 | <u>46,08</u> 0,21 |
| 42 | C111-1891- 1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PM-20 | кг | 73,6 | <u>15,21</u> - | - | 1119 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|------|-----------------------------|--------|---|--------|--------------------|----------|-----------------------|
| 43 | KP17-11-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,08 | <u>34346,82</u> 20567,37 | - - | 2748 | 1645 | - - | 188,2080 | 15,06 |
| 44 | & 1504-17235-1 варіант 2 | Світильник лінійний | шт | 8 | <u>1280,10</u> - | - - | 10241 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 98048 | 26560 | <u>332</u> 87 | | <u>261,71</u> 0,74 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 98048 71156 26647 14115 27,64 4788 112163 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 112163 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 904406 | 206485 | <u>2336</u> 366 | | <u>2003,22</u> 3 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 904406 695585 206851 105669 196,77 34111 1010075 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1010075 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 2202,99 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 240962 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Електромонтажні**

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів к=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ №1. Демонтажні роботи | | | |
| 1 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 80 | |
| 2 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 2255 | |
| 3 | Навантаження сміття вручну | т | 0,09 | |
| 4 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,09 | |
| | Розділ №2. Електромонтажні роботи | | | |
| 5 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв (2 під"їзд) | шафа | 7 | |
| 6 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні /квартири/ | шт | 14 | |
| 7 | Установлення електролічильників побутових однофазових | шт | 16 | |
| 8 | Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні | м | 4105,5 | |
| 9 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 90 | |
| 10 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | 10 | |
| | Розділ №3. мережі освітлення (музей) | | | |
| 11 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ЩК-1) | шафа | 1 | |
| 12 | Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення | шт | 13 | |
| 13 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 5 | |
| 14 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 2 | |
| 15 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 30 | |
| 16 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 281 | |
| 17 | Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 121 | |
| 18 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 160 | |
| 19 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 8 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08
на Електромонтажні роботи

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КР17-4-5 | 0,8 | <u>28,1280</u> 22,5 | 0,097 | <u>2,7284</u> 2,18 | 173,37 | <u>473,03</u> 378 | <u>2787,20</u> 2230 | <u>717,25</u> 575 | 7,66 | <u>215,46</u> 172 | <u>1405,74</u> 1125 |
| 2 | КР17-1-1 | 22,55 | <u>6,2400</u> 140,71 | 0,097 | <u>0,6053</u> 13,65 | 173,37 | <u>104,94</u> 2366 | <u>590,68</u> 13320 | <u>153,04</u> 3451 | 7,66 | <u>47,80</u> 1078 | <u>305,78</u> 6895 |
| 3 | КР20-40-1 | 0,09 | <u>1,6300</u> 0,15 | 0,12 | <u>0,1956</u> 0,02 | 173,37 | <u>33,91</u> 3 | <u>147,07</u> 13 | <u>39,82</u> 4 | 7,48 | <u>12,19</u> 1 | <u>85,92</u> 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|------------|--------|---------------------------|-------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|------------------------|-------------------------|
| 4 | С311-30-М | 0,09 | <u>0,4110</u> 0,04 | 0,12 | <u>0,0493</u> 0 | 173,37 | <u>8,55</u> 1 | <u>50,86</u> 5 | <u>13,07</u> 1 | 7,48 | <u>3,07</u> 0 | <u>24,69</u> 2 |
| 5 | КР17-13-1 | 7 | <u>14,3455</u> 100,42 | 0,097 | <u>1,3915</u> 9,74 | 173,37 | <u>241,25</u> 1689 | <u>1653,75</u> 11576 | <u>416,90</u> 2918 | 7,66 | <u>109,89</u> 769 | <u>768,04</u> 5376 |
| 9 | КР17-14-1 | 14 | <u>3,5640</u> 49,9 | 0,097 | <u>0,3457</u> 4,84 | 173,37 | <u>59,94</u> 839 | <u>389,47</u> 5453 | <u>98,87</u> 1385 | 7,66 | <u>27,30</u> 382 | <u>186,11</u> 2606 |
| 13 | КР17-15-2 | 16 | <u>1,1040</u> 17,66 | 0,097 | <u>0,1071</u> 1,71 | 173,37 | <u>18,57</u> 297 | <u>127,29</u> 2037 | <u>32,09</u> 514 | 7,66 | <u>8,46</u> 135 | <u>59,12</u> 946 |
| 15 | КР17-5-2 | 41,055 | <u>33,9360</u> 1393,24 | 0,097 | <u>3,2918</u> 135,14 | 173,37 | <u>570,70</u> 23430 | <u>3493,03</u> 143406 | <u>894,02</u> 36704 | 7,66 | <u>259,95</u> 10672 | <u>1724,67</u> 70806 |
| 19 | КМ8-148-1 | 0,9 | <u>20,1710</u> 18,15 | 0,097 | <u>1,9566</u> 1,76 | 173,37 | <u>339,21</u> 305 | <u>2237,39</u> 2014 | <u>566,85</u> 511 | 7,66 | <u>154,51</u> 139 | <u>1060,57</u> 955 |
| 22 | КП1-62-16 | 10 | <u>0,1000</u> 1 | 0,087 | <u>0,0087</u> 0,09 | 173,37 | <u>1,51</u> 15 | <u>15,01</u> 150 | <u>3,63</u> 36 | 6,74 | <u>0,67</u> 7 | <u>5,81</u> 58 |
| 23 | КР17-13-1 | 1 | <u>14,3455</u> 14,35 | 0,097 | <u>1,3915</u> 1,39 | 173,37 | <u>241,25</u> 241 | <u>1653,75</u> 1654 | <u>416,90</u> 417 | 7,66 | <u>109,89</u> 110 | <u>768,04</u> 768 |
| 25 | КБ21-17-18 | 0,13 | <u>158,8940</u> 20,66 | 0,097 | <u>15,4127</u> 2 | 173,37 | <u>2672,10</u> 347 | <u>16590,06</u> 2156 | <u>4237,68</u> 551 | 7,66 | <u>1217,13</u> 158 | <u>8126,91</u> 1056 |
| 28 | КР17-12-2 | 0,05 | <u>42,3120</u> 2,12 | 0,097 | <u>4,1043</u> 0,21 | 173,37 | <u>711,56</u> 36 | <u>4192,70</u> 210 | <u>1078,94</u> 54 | 7,66 | <u>324,11</u> 16 | <u>2114,61</u> 106 |
| 30 | КР17-12-3 | 0,02 | <u>45,0120</u> 0,9 | 0,097 | <u>4,3662</u> 0,09 | 173,37 | <u>756,96</u> 15 | <u>4460,24</u> 89 | <u>1147,78</u> 23 | 7,66 | <u>344,79</u> 7 | <u>2249,53</u> 45 |
| 32 | КР17-12-11 | 0,3 | <u>42,4920</u> 12,75 | 0,097 | <u>4,1217</u> 1,24 | 173,37 | <u>714,58</u> 214 | <u>4210,53</u> 1263 | <u>1083,52</u> 325 | 7,66 | <u>325,49</u> 98 | <u>2123,59</u> 637 |
| 36 | КР17-5-3 | 2,81 | <u>36,3840</u> 102,24 | 0,097 | <u>3,5292</u> 9,92 | 173,37 | <u>611,87</u> 1719 | <u>3745,01</u> 10523 | <u>958,51</u> 2694 | 7,66 | <u>278,70</u> 783 | <u>1849,08</u> 5196 |
| 39 | КР20-33-1 | 1,21 | <u>39,7332</u> 48,08 | 0,12 | <u>4,7680</u> 5,77 | 173,37 | <u>826,63</u> 1000 | <u>3833,59</u> 4639 | <u>1025,25</u> 1240 | 7,48 | <u>297,20</u> 360 | <u>2149,08</u> 2600 |
| 41 | КР20-33-4 | 1,6 | <u>28,9332</u> 46,29 | 0,12 | <u>3,4720</u> 5,56 | 173,37 | <u>601,94</u> 963 | <u>2792,26</u> 4468 | <u>746,72</u> 1195 | 7,48 | <u>216,42</u> 346 | <u>1565,08</u> 2504 |
| 43 | КР17-11-1 | 0,08 | <u>188,2080</u> 15,06 | 0,097 | <u>18,2562</u> 1,46 | 173,37 | <u>3165,07</u> 253 | <u>20567,37</u> 1645 | <u>5221,14</u> 418 | 7,66 | <u>1441,67</u> 115 | <u>9827,88</u> 786 |
| Разом: | | | 2006,22 | | 196,77 | | 34111 | 206851 | 53016 | | 15348 | 102475 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned}
 & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\
 & = (34111 + 206851 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1880 \text{ грн.}}
 \end{aligned}$$

де:

- Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (34111 + 206851 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{413 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (34111 + 206851 * 1) * 0,003739 = \mathbf{901 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 102475 + 1880 + 413 + 901 = 105669 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на Електромонтажні роботи**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 94,15 | 96,41 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1908,07 | 103,38 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,3 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 2,96 | 121,83 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,6 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,04 | 123,75 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 1 | 150,10 | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 196,77 | 173,37 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2202,99 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,3 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,62266 | 315,05 | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,62266 | 676,81 | | | |
| 12 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,46996 | 144,08 | | | |
| 13 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 36,33902 | 44,28 | | | |
| 14 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,09 | 462,35 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 15 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 4,14 | | | | |
| 16 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 9,177024 | | | | |
| 17 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 4,14 | | | | |
| 18 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 38,44458 | | | | |
| 19 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,6417 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 20 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,31672 | 226,91 | 222,35 | 0,11 | 4,45 |
| 21 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00408 | 104829,32 | 102472,16 | 301,68 | 2055,48 |
| 22 | +С1547-6 варіант 1 | Вимикач 1-клавішний для прихованої установки, 6А, IP20 | шт | 5 | 209,84 | 205,57 | 0,16 | 4,11 |
| 23 | +С1547-6 варіант 2 | Вимикач 2-клавішний для прихованої установки, 6А, IP20 | шт | 2 | 247,00 | 242,00 | 0,16 | 4,84 |
| 24 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,02237 | 76,31 | 76,31 | - | - |
| 25 | С1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,036 | 175,17 | 171,51 | 0,23 | 3,43 |
| 26 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,000403 | 56298,04 | 54855,37 | 338,79 | 1103,88 |
| 27 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,044745 | 13811,30 | 13082,23 | 458,26 | 270,81 |
| 28 | С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000036 | 56665,83 | 55216,56 | 338,18 | 1111,09 |
| 29 | С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,000065 | 104394,09 | 102002,31 | 344,84 | 2046,94 |
| 30 | С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0016 | 51746,18 | 50386,71 | 344,84 | 1014,63 |
| 31 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,000054 | 465006,03 | 455321,11 | 567,15 | 9117,77 |
| 32 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,07488 | 28,11 | 27,37 | 0,19 | 0,55 |
| 33 | С1545-87 | Конструкція опорна | т | 0,00078 | 113699,52 | 111131,94 | 338,18 | 2229,40 |
| 34 | +&1504-17235- 1 варіант 1 | Коробка розподільна | шт | 36 | 53,14 | 52,04 | 0,06 | 1,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
| 35 | C113-2109 варіант 1 | Коробка установочна набірна | шт | 23 | 30,37 | 29,70 | 0,07 | 0,60 |
| 36 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000054 | 161345,59 | 157610,26 | 571,69 | 3163,64 |
| 37 | C1517-164 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,00072 | 344212,41 | 337197,36 | 265,79 | 6749,26 |
| 38 | +C1630-981 варіант 2 | Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220.F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6 | шт | 16 | 5100,00 | 5000,00 | - | 100,00 |
| 39 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 22 | 46,58 | 45,45 | 0,22 | 0,91 |
| 40 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,00045 | 820911,07 | 804361,05 | 453,72 | 16096,30 |
| 41 | +&C1-3939-40 варіант 2 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 1744,2 | 46,83 | 45,88 | 0,03 | 0,92 |
| 42 | +&C1-3939-40 варіант 5 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм | м | 123,42 | 46,83 | 45,88 | 0,03 | 0,92 |
| 43 | +&C1-3939-40 варіант 3 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм | м | 2427,6 | 60,57 | 59,35 | 0,03 | 1,19 |
| 44 | +&C1-3939-40 варіант 1 | Провід з мідною жилою ВВГндг 3х4 кв.мм | м | 179,01 | 111,86 | 109,64 | 0,03 | 2,19 |
| 45 | +&C1-3939-40 варіант 4 | Провід з мідною жилою ВВГндг 5х16 кв.мм | м | 91,8 | 437,61 | 429,00 | 0,03 | 8,58 |
| 46 | +C113-2106 варіант 1 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземлюючим контактом, 220В, 16А, IP20 | шт | 1 | 233,65 | 229,00 | 0,07 | 4,58 |
| 47 | +C113-2107 варіант 1 | Розетка штепсельна для прихованої установки з заземлюючим контактом, 220В, 16А, IP54 | шт | 29 | 397,87 | 390,00 | 0,07 | 7,80 |
| 48 | +&1504-17235-1 варіант 2 | Світильник лінійний | шт | 8 | 1280,10 | 1255,00 | - | 25,10 |
| 49 | +C1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, IP20, Ra>80 | шт | 10 | 1428,45 | 1400,00 | 0,44 | 28,01 |
| 50 | +C1547-7 варіант 1 | Світильник світлодіодний накладний, 4000К, IP54, 18В | шт | 3 | 1428,45 | 1400,00 | 0,44 | 28,01 |
| 51 | C1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,026 | 1121,33 | 1098,58 | 0,76 | 21,99 |
| 52 | C1545-237 | Скоба дволапкова СД-22, СД-27 | 100шт | 112,90125 | 410,33 | 401,64 | 0,64 | 8,05 |
| 53 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 5,1885 | 218,11 | 213,07 | 0,76 | 4,28 |
| 54 | +C1544-92 варіант 1 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,504 | 217,33 | 213,07 | - | 4,26 |
| 55 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,00864 | 824,30 | 807,72 | 0,42 | 16,16 |
| 56 | C111-1891-1К варіант 3 | Суміші сухі штукатурні гіпсові Siltek PM-20 | кг | 129,26 | 15,21 | 14,63 | 0,28 | 0,30 |
| 57 | C1546-83 | Тавот | кг | 7,416 | 48,15 | 46,69 | 0,52 | 0,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 58 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0025563 | 239157,99 | 234096,62 | 372,00 | 4689,37 |
| 59 | C1545-262 | Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,26 | 103,36 | 100,96 | 0,37 | 2,03 |
| 60 | +C1545-291 | Шпилька | комплект | 16,32 | 63,86 | 62,61 | - | 1,25 |
| 61 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00013 | 78000,27 | 76132,06 | 338,79 | 1529,42 |
| 62 | +&C11-236-2811 варіант 1 | ЩК-1в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 3шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 25А 1шт. | к-т | 3 | 7791,49 | 7635,00 | 3,72 | 152,77 |
| 63 | +&C11-236-2811 варіант 4 | ЩК-2в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 4шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 32А 1шт. | к-т | 6 | 10919,43 | 10701,60 | 3,72 | 214,11 |
| 64 | +&C11-236-2811 варіант 5 | ЩК-3 ІР31 в комплекті: Щит ЩРВ-12, вимикач автоматичний 1Р 16А 3шт., автомат диференційний 1Р 16А 5шт., вимикач автоматичний АВТ 1Р 32А 1шт. | к-т | 5 | 11452,48 | 11224,20 | 3,72 | 224,56 |
| 65 | +C113-2135 варіант 1 | ЩП-1. Щит розподільний ЩП-1 на 1 лічильник | шт | 1 | 8572,57 | 8403,75 | 0,73 | 168,09 |
| 66 | +C113-2135 варіант 2 | ЩП-2. Щит розподільний ЩП-2 на 2 лічильника | шт | 5 | 9186,35 | 9005,50 | 0,73 | 180,12 |
| 67 | +C113-2135 варіант 4 | ЩП-3. Щит розподільний ЩП-3 на 3 лічильника | шт | 1 | 10506,74 | 10300,00 | 0,73 | 206,01 |
| 68 | +C113-2135 варіант 3 | Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31 ЩР(в)-12 | шт | 1 | 8572,57 | 8403,75 | 0,73 | 168,09 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 69 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 28,1672 | 5,754 | 5,754 | | |
| 70 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0828 | 163,15 | 163,15 | | |
| 71 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0828 | 115,36 | 115,36 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Газопостачання
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 110,852 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,36115 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 44,759 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 4,3 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------|----------------------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|--|-------------------------|-----------------------|--|---|----------------------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати | | | в тому числі за- робітної плати | на одини- цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | футляри | | | | | | | | | |
| 1 | & С1-ПР1-190 варіант 1 | Труба сталева електрозварна 57x3,0 мм (DN50) | м | 6 | <u>221,22</u> - | - - | 1327 | - | - - | - - | - - |
| 2 | & С1-ПР1-189 варіант 2 | Труба сталева електрозварна 48x3,0 мм (DN40) | м | 1,5 | <u>179,09</u> - | - - | 269 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КР15-31-1 к=0,5 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 16 | <u>283,88</u> 214,63 | - - | 4542 | 3434 | - - | 2,0340 | 32,54 - |
| 4 | КР15-140-3 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 1,0225 | <u>8944,08</u> 7034,22 | <u>1783,47</u> 573,79 | 9145 | 7192 | <u>1824</u> 587 | <u>61,0080</u> 5,1432 | <u>62,38</u> 5,26 |
| 5 | & С1-ПР1-208 варіант 2 | Труба сталева водогазопровідна DN25x2,8 мм | м | 94 | <u>117,24</u> - | - - | 11021 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|------|--------|---------------------------|--------------------------|------|------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 6 | & С1-ПР6-34 варіант 2 | Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40 | шт | 4 | <u>844,03</u> - | - | 3376 | - | - | - | - |
| 7 | & С1-ПР1- 73-1 | Перехід сталевий DN 25x20 | шт | 6 | <u>16,32</u> - | - | 98 | - | - | - | - |
| 8 | & С1-ПР1- 56-И варіант 1 | Відведення сталеве 33,7x3,2 (DN25) | шт | 25 | <u>18,08</u> - | - | 452 | - | - | - | - |
| 9 | & С1-ПР1-55 варіант 1 | Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20) | шт | 20 | <u>14,69</u> - | - | 294 | - | - | - | - |
| 10 | & С1-ПР11- 22 | Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 40 | <u>27,94</u> - | - | 1118 | - | - | - | - |
| 11 | KP15-140-2 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,4265 | <u>8478,24</u> 7124,16 | <u>1241,65</u> 398,86 | 3616 | 3038 | <u>530</u> 170 | <u>61,7880</u> 3,5424 | <u>26,35</u> 1,51 |
| 12 | & С1-ПР1- 207 | Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм | м | 32 | <u>96,87</u> - | - | 3100 | - | - | - | - |
| 13 | & С1-ПР11- 21 варіант 1 | Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 20 | <u>24,77</u> - | - | 495 | - | - | - | - |
| 14 | С1630-1911 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в | шт | 4 | <u>231,95</u> - | - | 928 | - | - | - | - |
| 15 | С1630-1911 варіант 2 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/н | шт | 3 | <u>278,34</u> - | - | 835 | - | - | - | - |
| 16 | & С1-ПР1- 73-2 | Перехід сталевий DN 20x15 | шт | 8 | <u>16,50</u> - | - | 132 | - | - | - | - |
| 17 | & С1-ПР1- 180 варіант 1 | Різьба сталева коротка DN20 мм | шт | 11 | <u>6,10</u> - | - | 67 | - | - | - | - |
| 18 | & С1-ПР1-54 варіант 1 | Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15) | шт | 56 | <u>10,78</u> - | - | 604 | - | - | - | - |
| 19 | KP15-140-1 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,4355 | <u>8710,22</u> 7331,70 | <u>1241,65</u> 398,86 | 3793 | 3193 | <u>541</u> 174 | <u>63,5880</u> 3,5424 | <u>27,69</u> 1,54 |
| 20 | & С1-ПР1- 206 | Труба сталева водогазопровідна DN15x2,8 мм | м | 52 | <u>73,34</u> - | - | 3814 | - | - | - | - |
| 21 | С1630-1910 варіант 2 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/з | шт | 26 | <u>185,56</u> - | - | 4825 | - | - | - | - |
| 22 | С1630-1910 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/в | шт | 13 | <u>185,56</u> - | - | 2412 | - | - | - | - |
| 23 | & С1-ПР1- 179 варіант 1 | Різьба сталева коротка DN15 мм | шт | 44 | <u>4,41</u> - | - | 194 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|----------|---------------------------|------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 24 | & C1-ПР11-20 варіант 1 | Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 50 | <u>23,49</u> - | - - | 1175 | - | - - | - - | - - |
| 25 | KP15-152-1 | Пневматичне випробування газопроводів | 100м | 1,8845 | <u>8637,23</u> 8637,23 | - - | 16277 | 16277 | - - | 65,9280 | 124,24 - |
| 26 | KM11-91-1 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 17 | <u>207,35</u> 196,48 | <u>10,87</u> 4,75 | 3525 | 3340 | <u>185</u> 81 | <u>1,8400</u> 0,0435 | <u>31,28</u> 0,74 |
| 27 | & C111-1721-110-У варіант 1 | Детектор для виявлення природного та чадного газів | шт | 17 | <u>705,50</u> - | - - | 11994 | - | - - | - - | - - |
| 28 | KP20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 1,1 | <u>1076,92</u> 1054,71 | - - | 1185 | 1160 | - - | 10,6440 | 11,71 - |
| 29 | KB13-16-6 H1=2к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,12 | <u>1957,14</u> 1632,48 | <u>232,40</u> 22,25 | 235 | 196 | <u>28</u> 3 | <u>13,1928</u> 0,2004 | <u>1,58</u> 0,02 |
| 30 | C1113-21 варіант 1 | Ґрунтовка ГФ-021 сіра | т | 0,00216 | <u>120166,20</u> - | - - | 260 | - | - - | - - | - - |
| 31 | KB13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,12 | <u>694,11</u> 609,81 | <u>84,30</u> 12,36 | 83 | 73 | <u>10</u> 1 | <u>4,9956</u> 0,1110 | <u>0,6</u> 0,01 |
| 32 | C1113-246 варіант 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта | т | 0,00228 | <u>115290,60</u> - | - - | 263 | - | - - | - - | - - |
| 33 | C111-1292 варіант 1 | Уайт-спірит | т | 0,000168 | <u>53683,88</u> - | - - | 9 | - | - - | - - | - - |
| 34 | & C111-1678-6 варіант 1 | Нитка Локтайт 55 48x160м | шт | 1 | <u>357,00</u> - | - - | 357 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 91820 | 37903 | <u>3118</u> 1016 | | <u>318,37</u> 9,08 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 91820 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 50799 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 38919 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 19032 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 33,7 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5840 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 110852 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 110852 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 361,15 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 44759 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Газопостачання**

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів к=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | футляри | | | |
| 1 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 16 | |
| 2 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 102,25 | |
| 3 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 42,65 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 43,55 | |
| 5 | Пневматичне випробування газопроводів | м | 188,45 | |
| 6 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 17 | |
| 7 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 110 | |
| 8 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 12 | |
| 9 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 12 | |

Склав _____ Малишев Є.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09
на Газопостачання

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3 | КР15-31-1 | 16 | <u>2,0340</u> 32,54 | 0,105 | <u>0,2136</u> 3,42 | 173,37 | <u>37,03</u> 592 | <u>214,63</u> 3434 | <u>55,37</u> 887 | 8,7 | <u>17,70</u> 283 | <u>110,10</u> 1762 |
| 4 | КР15-140-3 | 1,0225 | <u>66,1512</u> 67,64 | 0,105 | <u>6,9459</u> 7,1 | 173,37 | <u>1204,21</u> 1231 | <u>7608,01</u> 7779 | <u>1938,69</u> 1983 | 8,7 | <u>575,52</u> 588 | <u>3718,42</u> 3802 |
| 11 | КР15-140-2 | 0,4265 | <u>65,3304</u> 27,86 | 0,105 | <u>6,8597</u> 2,93 | 173,37 | <u>1189,26</u> 507 | <u>7523,02</u> 3208 | <u>1916,70</u> 818 | 8,7 | <u>568,37</u> 242 | <u>3674,33</u> 1567 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|------------|--------|--------------------------|-------|------------------------|--------|------------------------|-------------------------|------------------------|------|-----------------------|------------------------|
| 19 | КР15-140-1 | 0,4355 | <u>67,1304</u> 29,23 | 0,105 | <u>7,0487</u> 3,07 | 173,37 | <u>1222,03</u> 532 | <u>7730,56</u> 3367 | <u>1969,57</u> 858 | 8,7 | <u>584,03</u> 254 | <u>3775,63</u> 1644 |
| 25 | КР15-152-1 | 1,8845 | <u>65,9280</u> 124,24 | 0,105 | <u>6,9224</u> 13,05 | 173,37 | <u>1200,14</u> 2262 | <u>8637,23</u> 16277 | <u>2164,22</u> 4078 | 8,7 | <u>573,57</u> 1081 | <u>3937,93</u> 7421 |
| 26 | КМ11-91-1 | 17 | <u>1,8835</u> 32,02 | 0,079 | <u>0,1488</u> 2,53 | 173,37 | <u>25,80</u> 439 | <u>201,23</u> 3421 | <u>49,95</u> 849 | 6,23 | <u>11,73</u> 199 | <u>87,48</u> 1487 |
| 28 | КР20-27-1 | 1,1 | <u>10,6440</u> 11,71 | 0,12 | <u>1,2773</u> 1,41 | 173,37 | <u>221,44</u> 244 | <u>1054,71</u> 1160 | <u>280,75</u> 308 | 7,48 | <u>79,62</u> 88 | <u>581,81</u> 640 |
| 29 | КБ13-16-6 | 0,12 | <u>13,3932</u> 1,6 | 0,087 | <u>1,1652</u> 0,14 | 173,37 | <u>202,01</u> 24 | <u>1654,73</u> 199 | <u>408,48</u> 49 | 6,83 | <u>91,48</u> 11 | <u>701,97</u> 84 |
| 31 | КБ13-26-6 | 0,12 | <u>5,1066</u> 0,61 | 0,087 | <u>0,4443</u> 0,05 | 173,37 | <u>77,02</u> 9 | <u>622,17</u> 74 | <u>153,82</u> 19 | 6,83 | <u>34,88</u> 4 | <u>265,72</u> 32 |
| Разом: | | | 327,45 | | 33,7 | | 5840 | 38919 | 9849 | | 2750 | 18439 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5840 + 38919 * 1) * 0,0078 = \mathbf{349 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5840 + 38919 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{77 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5840 + 38919 * 1) * 0,003739 = \mathbf{167 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

Разом загально виробничі витрати: $18439 + 349 + 77 + 167 = 19032$ грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на Газопостачання**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 287,09 | 120,39 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,4 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 31,28 | 106,78 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,6 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 9,08 | 111,72 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 33,7 | 173,31 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 361,15 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,3 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,5865 | 315,05 | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00331 | 387,10 | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,009936 | 533,78 | | | |
| 13 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,47858 | 13,61 | | | |
| 14 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 6,61227 | 392,62 | | | |
| 15 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,47858 | 52,04 | | | |
| 16 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,45228 | 658,41 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 17 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 25,346412 | | | | |
| 18 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 14,06865 | | | | |
| 19 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 4,46145 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 20 | С111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,87076 | 119,85 | 108,88 | 8,62 | 2,35 |
| 21 | +&C1-ПР1-54 варіант 1 | Відведення сталеве 21,3х3,2 (DN15) | шт | 56 | 10,78 | 10,57 | - | 0,21 |
| 22 | +&C1-ПР1-55 варіант 1 | Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20) | шт | 20 | 14,69 | 14,40 | - | 0,29 |
| 23 | +&C1-ПР1-56- И варіант 1 | Відведення сталеве 33,7х3,2 (DN25) | шт | 25 | 18,08 | 17,73 | - | 0,35 |
| 24 | +С1113-21 варіант 1 | Грунтовка ГФ-021 сіра | т | 0,00216 | 120166,20 | 117810,00 | - | 2356,20 |
| 25 | +&C111-1721- 110-У варіант 1 | Детектор для виявлення природного та чадного газів | шт | 17 | 705,50 | 691,67 | - | 13,83 |
| 26 | С111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0018854 | 54848,44 | 53507,19 | 265,79 | 1075,46 |
| 27 | +С1113-246 варіант 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта | т | 0,00228 | 115290,60 | 113030,00 | - | 2260,60 |
| 28 | С111-1748 | Жмут смоляний | кг | 14,4 | 71,86 | 70,14 | 0,31 | 1,41 |
| 29 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,01077 | 11,63 | 5,77 | 5,63 | 0,23 |
| 30 | +&C1-ПР6-34 варіант 2 | Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 РН40 | шт | 4 | 844,03 | 827,48 | - | 16,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------------|---|----|----------|----------|----------|--------|---------|
| 31 | +С1630-1910 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/в | шт | 13 | 185,56 | 181,92 | - | 3,64 |
| 32 | +С1630-1910 варіант 2 | Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/з | шт | 26 | 185,56 | 181,92 | - | 3,64 |
| 33 | +С1630-1911 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в | шт | 4 | 231,95 | 227,40 | - | 4,55 |
| 34 | +С1630-1911 варіант 2 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/н | шт | 3 | 278,34 | 272,88 | - | 5,46 |
| 35 | С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,00036 | 30752,16 | 29690,92 | 458,26 | 602,98 |
| 36 | С111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00392 | 16088,83 | 15260,66 | 512,70 | 315,47 |
| 37 | +&С111-1678- 6 варіант 1 | Нитка Локтайт 55 48x160м | шт | 1 | 357,00 | 350,00 | - | 7,00 |
| 38 | +&С1-ПР1-73- 2 | Перехід сталевий DN 20x15 | шт | 8 | 16,50 | 16,18 | - | 0,32 |
| 39 | +&С1-ПР1-73- 1 | Перехід сталевий DN 25x20 | шт | 6 | 16,32 | 16,00 | - | 0,32 |
| 40 | +&С1-ПР1-179 варіант 1 | Різьба сталева коротка DN15 мм | шт | 44 | 4,41 | 4,32 | - | 0,09 |
| 41 | +&С1-ПР1-180 варіант 1 | Різьба сталева коротка DN20 мм | шт | 11 | 6,10 | 5,98 | - | 0,12 |
| 42 | С1425-11696-2 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,0032 | 3172,86 | 2384,96 | 725,69 | 62,21 |
| 43 | +&С1-ПР1-206 | Труба сталева водогазопровідна DN15x2,8 мм | м | 52 | 73,34 | 71,90 | - | 1,44 |
| 44 | +&С1-ПР1-207 | Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм | м | 32 | 96,87 | 94,97 | - | 1,90 |
| 45 | +&С1-ПР1-208 варіант 2 | Труба сталева водогазопровідна DN25x2,8 мм | м | 94 | 117,24 | 114,94 | - | 2,30 |
| 46 | +&С1-ПР1-189 варіант 2 | Труба сталева електрозварна 48x3,0 мм (DN40) | м | 1,5 | 179,09 | 175,58 | - | 3,51 |
| 47 | +&С1-ПР1-190 варіант 1 | Труба сталева електрозварна 57x3,0 мм (DN50) | м | 6 | 221,22 | 216,88 | - | 4,34 |
| 48 | +С111-1292 варіант 1 | Уайт-спірит | т | 0,000168 | 53683,88 | 52631,25 | - | 1052,63 |
| 49 | +&С1-ПР11-22 | Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 40 | 27,94 | 27,39 | - | 0,55 |
| 50 | +&С1-ПР11-20 варіант 1 | Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 50 | 23,49 | 23,03 | - | 0,46 |
| 51 | +&С1-ПР11-21 варіант 1 | Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька) | шт | 20 | 24,77 | 24,28 | - | 0,49 |
| Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|----------------|---------|--------|-------|-------|---|---|
| 52 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 7,2473 | 5,754 | 5,754 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Блискавкозахист
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Кошторисна вартість | 20,536 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,0688 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 7,764 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,6 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Блискавкозахист | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-698-1 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Коробка відгалужувальна на стіні = матеріал для заземлення - застосувати б/в = | шт | 10 | <u>36,80</u> 36,47 | - - | 368 | 365 | - - | 0,3680 - | 3,68 - |
| 2 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 1,6 | <u>3429,57</u> 3418,28 | - - | 5487 | 5469 | - - | 31,2800 - | 50,05 - |
| 3 | КМ10-698-1 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 10 | <u>92,78</u> 91,16 | - - | 928 | 912 | - - | 0,9200 - | 9,2 - |
| 4 | С113-1880 варіант 1 | Тримач Fix M8 (Zn) | шт | 120 | <u>53,72</u> - | - - | 6446 | - | - - | - - | - - |
| 5 | С113-1880 варіант 2 | Гвинт-шуруп + дюбель 8x180M8 | шт | 136 | <u>22,31</u> - | - - | 3034 | - | - - | - - | - - |
| 6 | С113-1880 варіант 3 | Тримач блискавкоприймача Fix16. Leo Lightman | шт | 16 | <u>61,27</u> - | - - | 980 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|------|---------|----|------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 17243 | 6746 | —- - | | 62,93 - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 17243 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 10497 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6746 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3293 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,87 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1018 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 20536 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 20536 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 17243 | 6746 | —- - | | 62,93 - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 17243 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 10497 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6746 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3293 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,87 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1018 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 20536 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 20536 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 68,8 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 7764 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Блискавкозахист

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | (Демонтаж) Коробка відгалужувальна на стіні = матеріал для заземлення - застосувати б/в = | шт | 10 | |
| 2 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 160 | |
| 3 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 10 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-010
на Блискавкозахист

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | Трудомісткість в загальновиробничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат | Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КМ10-698-1 | 10 | <u>0,3680</u> 3,68 | 0,079 | <u>0,0291</u> 0,29 | 173,37 | <u>5,04</u> 50 | <u>36,47</u> 365 | <u>9,13</u> 92 | 6,23 | <u>2,29</u> 23 | <u>16,46</u> 165 |
| 2 | КМ8-472-8 | 1,6 | <u>31,2800</u> 50,05 | 0,097 | <u>3,0342</u> 4,85 | 173,37 | <u>526,03</u> 842 | <u>3418,28</u> 5469 | <u>867,75</u> 1388 | 7,66 | <u>239,60</u> 383 | <u>1633,38</u> 2613 |
| 3 | КМ10-698-1 | 10 | <u>0,9200</u> 9,2 | 0,079 | <u>0,0727</u> 0,73 | 173,37 | <u>12,60</u> 126 | <u>91,16</u> 912 | <u>22,83</u> 229 | 6,23 | <u>5,73</u> 57 | <u>41,16</u> 412 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------|---|---|-------|---|------|---|------|------|------|----|-----|------|
| Разом: | | | 62,93 | | 5,87 | | 1018 | 6746 | 1709 | | 463 | 3190 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1018 + 6746 * 1) * 0,0078 = \mathbf{61 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1018 + 6746 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{13 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1018 + 6746 * 1) * 0,003739 = \mathbf{29 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 3190 + 61 + 13 + 29 = 3293 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на Блискавкозахист**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 62,93 | 107,19 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,6 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 5,87 | 173,43 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 68,8 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|--------|----------|----------|--------|---------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 4,83 | | | | |
| 11 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,8464 | | | | |
| 12 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 2,576 | | | | |
| 13 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 6,0352 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 14 | +С113-1880 варіант 2 | Гвинт-шуруп + дюбель 8x180M8 | шт | 136 | 22,31 | 21,80 | 0,07 | 0,44 |
| 15 | +С111-219 варіант 1 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0005 | 2406,07 | 1900,63 | 458,26 | 47,18 |
| 16 | +С113-1880 варіант 1 | Тримач Fix M8 (Zn) | шт | 120 | 53,72 | 52,60 | 0,07 | 1,05 |
| 17 | +С113-1880 варіант 3 | Тримач блискавкоприймача Fix16. Leo Lightman | шт | 16 | 61,27 | 60,00 | 0,07 | 1,20 |
| 18 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0001 | 66586,22 | 64941,82 | 338,79 | 1305,61 |
| | | <u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 19 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 3,2283 | 5,754 | 5,754 | | |
| 20 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0684 | 163,15 | 163,15 | | |

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Пусконаладжувальні роботи електропостачання
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 28,987 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,14969 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 22,753 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 6,0 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | КП1-62-1 | Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат | вимірюв. | 17 | <u>600,56</u> 600,56 | - | 10210 | 10210 | - | 4,0000 | 68 | |
| 2 | КП1-62-6 | Зняття тимчасових характеристик | хар-ка | 17 | <u>300,28</u> 300,28 | - | 5105 | 5105 | - | 2,0000 | 34 | |
| 3 | КП1-62-14 | Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги | вимірюв. | 17 | <u>300,28</u> 300,28 | - | 5105 | 5105 | - | 2,0000 | 34 | |
| 4 | КП1-62-16 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | 17 | <u>15,01</u> 15,01 | - | 255 | 255 | - | 0,1000 | 1,7 | |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 20675 | 20675 | - | | 137,7 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 20675 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 20675 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8312 11,99 2078 28987 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 28987 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 149,69 22753 | | | | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КП "БУЧАБУДЗАМОВНИК"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Пусконалагоджувальні роботи електропостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат | вимірюв. | 17 | |
| 2 | Зняття тимчасових характеристик | хар-ка | 17 | |
| 3 | Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги | вимірюв. | 17 | |
| 4 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | 17 | |

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-011
на Пусконаладжувальні роботи електропостачання

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах | Трудомісткість в загальновиборничих витратах | Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах | I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат | Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності, |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | люд.год | | люд.год гр.4хгр.5 | грн. | грн. гр.6хгр.7 | грн. | грн. (гр.8+гр.9)* 0,22 | грн./ люд.год | грн. гр.4хгр.11 | грн. гр.8+гр.10+ гр.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | КП1-62-1 | 17 | <u>4,0000</u> 68 | 0,087 | <u>0,3480</u> 5,92 | 173,37 | <u>60,33</u> 1026 | <u>600,56</u> 10210 | <u>145,40</u> 2472 | 6,74 | <u>26,96</u> 458 | <u>232,69</u> 3956 |
| 2 | КП1-62-6 | 17 | <u>2,0000</u> 34 | 0,087 | <u>0,1740</u> 2,96 | 173,37 | <u>30,17</u> 513 | <u>300,28</u> 5105 | <u>72,70</u> 1236 | 6,74 | <u>13,48</u> 229 | <u>116,35</u> 1978 |
| 3 | КП1-62-14 | 17 | <u>2,0000</u> 34 | 0,087 | <u>0,1740</u> 2,96 | 173,37 | <u>30,17</u> 513 | <u>300,28</u> 5105 | <u>72,70</u> 1236 | 6,74 | <u>13,48</u> 229 | <u>116,35</u> 1978 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|-----------|----|----------------------|-------|-----------------------|--------|-------------------|---------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|
| 4 | КП1-62-16 | 17 | $\frac{0,1000}{1,7}$ | 0,087 | $\frac{0,0087}{0,15}$ | 173,37 | $\frac{1,51}{26}$ | $\frac{15,01}{255}$ | $\frac{3,63}{62}$ | 6,74 | $\frac{0,67}{11}$ | $\frac{5,81}{99}$ |
| Разом: | | | 137,7 | | 11,99 | | 2078 | 20675 | 5006 | | 927 | 8011 |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (2078 + 20675 * 1) * 0,0078 = \mathbf{177 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (2078 + 20675 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{39 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (2078 + 20675 * 1) * 0,003739 = \mathbf{85 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

$$\mathbf{\text{Разом загальновиробничі витрати: } 8011 + 177 + 39 + 85 = 8312 \text{ грн.}}$$

Склав

Малишев Є.О.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

Данілова А.В.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104 Б в м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на Пусконалагоджувальні роботи електропостачання**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-------------------------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу | люд.год | 137,7 | 150,14 | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 11,99 | 173,22 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 149,69 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 листопада 2024 р.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]