

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Найменування об'єкту будівництва: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків.

Будівництво розташоване на території: м. Харкова.

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва складений відповідно до "Настанови з визначення вартості будівництва", Наказ від 1.11.2021 №281, в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

Кошторисна документація складена з застосуванням:

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

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

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

*

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

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

1. Будівельні, монтажні і ремонтні роботи - 15 000,00 грн. за 173,33 години за розрядом 3,8
2. ЗП робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин - 15 000,00 грн. за 173,33 години за розрядом 3,8

При складанні розрахунків прийняті наступні показники та нарахування:

1. Додаток 8, Настанова п.45 Кошти на утримання служби замовника - 1 %
2. Додаток 8, Настанова п.46 Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %
3. Додаток 8, Настанова п.48 Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 %
4. . Утилізація сміття 201,551тх375
5. Додаток 8, Настанова п.53 Вартість проектних робіт
6. Додаток 8, Настанова п.54 Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)
7. Додаток 8, Настанова п.55 Кошти на здійснення авторського нагляду
8. Додаток 8, Настанова п.58 Обстеження технічного стану об'єкта
9. Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) Кошторисний прибуток (П) Настанова, Дод.25 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21) - 7,65 грн./люд.-г. Настанова, Дод.25 п.6 Пусконаладжувальні роботи - 1,99 грн./люд.-г. Встановити межу кошторисного прибутку 15% від прямих витрат і ЗВВ (Настанова п 5.30)

10. Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Настанова, Дод.27 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування - 3,89 грн./люд.-г. Настанова, Дод.27 п.5 Пусконалагоджувальні роботи - 3,26 грн./люд.-г.
11. Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) На стадії РП: Об'єкти ремонту - 2,4%
12. Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)
13. Податок на додану вартість

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|
| Загальна вартість будівництва | 81 600,482 | тис. грн. |
| в тому числі: | | |
| будівельних робіт | 64 731,666 | тис. грн. |
| устаткування, меблів та інвентарю | 0,000 | тис. грн. |
| інші витрати | 16 868,816 | тис. грн. |
| в тому числі: | | |
| податок на додану вартість (ПДВ) | 13 600,080 | тис. грн. |
| Кошторисні трудовитрати | 117,086 | тис. люд.г. |
| Кошторисна заробітна плата | 10 933,343 | тис. грн. |

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі _____ 81 600,482 тис. грн.

В тому числі зворотних сум _____ тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" ____ " _____ 20 ____ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

| № Ч.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | інших витрат | загальна вартість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Глава 2. Об'єкти основного призначення | | | | | | |
| 1 | 2-1 | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків | 55 209,481 | | | 55 209,481 |
| | | Разом за главою № 2 | 55 209,481 | | | 55 209,481 |
| | | Разом за главами № 1 - 7 | 55 209,481 | | | 55 209,481 |
| Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірінгові послуги | | | | | | |
| 2 | Додаток 8, Настанова п.45 | Кошти на утримання служби замовника - 1 % | | | 552,095 | 552,095 |
| 3 | Додаток 8, Настанова п.46 | Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 % | | | 828,142 | 828,142 |
| 4 | Додаток 8, Настанова п.48 | Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 % | | | 110,419 | 110,419 |
| 5 | . | Утилізація сміття 201,551тх375 | | | 75,582 | 75,582 |
| | | Разом за главою № 10 | | | 1 566,238 | 1 566,238 |
| | | Разом за главами № 1 - 10 | 55 209,481 | | 1 566,238 | 56 775,719 |
| Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | | | |
| 6 | Додаток 8, Настанова п.53 | Вартість проектних робіт | | | 587,046 | 587,046 |
| 7 | Додаток 8, Настанова п.54 | Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками | | | 84,601 | 84,601 |
| 8 | Додаток 8, Настанова п.55 | Кошти на здійснення авторського нагляду | | | 243,860 | 243,860 |
| 9 | Додаток 8, Настанова п.58 | Обстеження технічного стану об'єкта | | | 265,592 | 265,592 |
| | | Разом за главою № 12 | | | 1 181,099 | 1 181,099 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------|---|------------|------------|
| | | Разом за главами № 1 - 12 | 55 209,481 | | 2 747,337 | 57 956,818 |
| | Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) | Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.) | 895,704 | | | 895,704 |
| | Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.) | | | 455,463 | 455,463 |
| | Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5 | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) | 1 325,027 | | 65,936 | 1 390,963 |
| | Розрахунок № ПП45 (Додаток 8, Настанова) | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) | 7 301,454 | | | 7 301,454 |
| | | Разом | 64 731,666 | | 3 268,736 | 68 000,402 |
| | | Податок на додану вартість | | | 13 600,080 | 13 600,080 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 64 731,666 | | 16 868,816 | 81 600,482 |

Директор ТОВ "АЛДЕНА"



[підпис (ініціали, прізвище)]



А.О. Кислиця

Головний інженер проекту

[підпис (ініціали, прізвище)]

О.В. Кротов

Склав

Інженер з роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.С. Попова

Замовник

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

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.Ф. Саріогло



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 2-1

на будівництво Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 55 209,481 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 117,08551 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 10 933,343 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

| № П.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год | Кошторисна заробітна плата, тис.грн. | Показники одиничної вартості |
|-----------|--|--------------------------------|-------------------------------|---|------------|--|---|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2-1-1 | Аварійно-відновлювальні роботи | 41 400,906 | | 41 400,906 | 94,13626 | 8 811,307 | |
| 2 | 2-1-2 | Каналізація | 1 605,318 | | 1 605,318 | 4,03048 | 371,993 | |
| 3 | 2-1-3 | Опалення | 9 034,757 | | 9 034,757 | 13,30215 | 1 229,562 | |
| 4 | 2-1-4 | Водопровід | 3 168,500 | | 3 168,500 | 5,61662 | 520,481 | |
| | | Всього по кошторису | 55 209,481 | | 55 209,481 | 117,08551 | 10 933,343 | |

Склад Інженер з проектно-кошторисної
роботи

[посада, підпис (ніцідіє, підпис) О.В. Кротов]

Перевірив Головний інженер проекту

[посада, підпис (ніцідіє, підпис) О.В. Кротов]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Аварійно-відновлювальні роботи. Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ 427-АР; 427- КР

Кошторисна вартість 41 400,906 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 94,13626 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 8 811,307 тис. грн.

Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

| № Ч.ч. | Обрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|-----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | в тому числі заробітної плати | на одиницю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт | | | | | | | | | |
| | | 1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт | | | | | | | | | |
| Розділ № 1 Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі (з урахуванням примикань) з рулонних матеріалів в 1-3 шари | 100м2 | 3,628 | 2 394,73 | 36,02 | 8 688 | 8 557 | 131 | 33,0120 | 119,77 |
| | | | | | 2 358,71 | 32,32 | | | 117 | 0,3917 | 1,42 |
| 2 | КР7-2-9 | Розбирання бетонних і асфальтобетонних стяжок | 100 м2 покриття | 3,58 | 5 425,92 | 1 433,37 | 19 425 | 14 293 | 5 132 | 50,8800 | 182,15 |
| | | | | | 3 992,55 | 402,52 | | | 1 441 | 4,6073 | 16,49 |
| 3 | КР19-1-2 | Розбирання ізоляції (технічний поверх) (з подальшим використанням) | 1 м3 ізоляції | 76,2 | 399,29 | 8,32 | 30 426 | 29 792 | 634 | 5,4720 | 416,97 |
| | | | | | 390,97 | 2,86 | | | 218 | 0,0300 | 2,29 |
| 4 | КР4-7-2 | Розбирання засипки горіщикх перекриттів (технічний поверх) (з подальшим використанням) | 1 м2 | 683,0 | 62,59 | - | 42 749 | 42 749 | - | 0,8760 | 598,31 |
| | | | | | 62,59 | - | | | - | - | - |
| 5 | КР6-2-2 | Зняття зашкелених віконних рам | 100 м2 | 17,5644 | 5 230,38 | 208,79 | 91 868 | 88 201 | 3 667 | 68,2560 | 1 198,88 |
| | | | | | 5 021,59 | 178,76 | | | 3 140 | 1,9580 | 34,39 |
| 6 | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпукатурки в укосах | 100 шт | 9,74 | 15 835,72 | 1 463,95 | 154 240 | 139 813 | 14 259 | 191,4960 | 1 865,17 |
| | | | | | 14 354,54 | 437,99 | | | 4 266 | 4,5313 | 44,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|-----------------------------------|---|--------------|------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|----------|----------|
| 7 | КР6-3-2 | Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях | 100 м2 | 13,326 | 10 733,23 | 134,93 | 143 031 | 141 212 | 1 798 | 144,0360 | 1 919,42 |
| 8 | КР20-12-1 К0=0,70 | Демонтаж металевих дверей | 1т | 0,98 | 10 937,14 | 115,53 | 10 718 | 7 252 | 3 337 | 1,2654 | 16,86 |
| 9 | КР8-4-1 | Розбирання віконних відливів з листової сталі | 100м | 13,326 | 7 400,22 | 503,30 | 16 822 | 16 430 | 493 | 4,4666 | 4,38 |
| 10 | КР20-41-1 К16=1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т сміття | 1,641066 | 3 274,95 | 3 038,45 | 5 374 | 388 | 4 986 | 3,3100 | 5,43 |
| 11 | С314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 164,1066 | 236,50 | 803,68 | 48 157 | - | 48 157 | 8,5540 | 14,04 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | 40,27 | 571 498 | 488 687 | 82 101 | 0,4110 | 6609,08 |
| | | | | | | | | | 19 143 | | 201,45 |
| Розділ № 2 Вікна | | | | | | | | | | | |
| 12 | КБ10-20-3 К149=1,15; К150=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 9,114 | 15 425,52 | 1 075,74 | 140 588 | 130 161 | 9 804 | 156,4230 | 1 425,64 |
| 13 | С123-1 | Металопластикові конструкції вікон | м2 | 911,4 | 6 059,14 | 699,68 | 5 522 300 | | 6 377 | 7,4473 | 67,87 |
| 14 | С1550-38-1-М | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 268,4073 | 347,69 | | 93 323 | | | | |
| 15 | С111-1477-1-Л | Шуруп ударний | шт | 3 545,346 | 0,47 | | 1 666 | | | | |
| 16 | С1632-102-1-1 | Герметик силіконовий | л | 107,36292 | 860,57 | | 92 393 | | | | |
| 17 | КБ10-20-2 К149=1,15; К150=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 8,4504 | 20 224,32 | 1 292,81 | 170 904 | 159 173 | 10 925 | 206,3100 | 1 743,40 |
| 18 | С123-1 | Металопластикові конструкції вікон | м2 | 845,04 | 6 059,14 | 840,87 | 5 120 216 | | 7 106 | 8,9501 | 75,63 |
| 19 | С1550-38-1-М | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 317,228016 | 347,69 | | 110 297 | | | | |
| 20 | С111-1477-1-Л | Шуруп ударний | шт | 4 267,452 | 0,47 | | 2 006 | | | | |
| 21 | С1632-102-1-1 | Герметик силіконовий | л | 126,756 | 860,57 | | 109 082 | | | | |
| 22 | КБ10-25-3 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 13,326 | 3 695,39 | 192,96 | 49 245 | 46 673 | 2 572 | 43,4976 | 579,65 |
| 23 | С123-382 | Підвіконня шириною 300 мм | м | 1 359,252 | 3 502,43 | 125,50 | 667 175 | | 1 672 | 1,3358 | 17,80 |
| 24 | С1550-38-1-М | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл | л | 184,96488 | 347,69 | | 64 310 | | | | |
| 25 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 13,326 | 3 189,18 | 144,72 | 42 499 | 40 425 | 1 929 | 37,6740 | 502,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|------------|-----------|----------|------------|---------|--------|----------|----------|
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | | | | | | | |
| 26 | С121-382-1 | Відлив металевий пофарбований | м | 1 381,9062 | 3 033,51 | 94,13 | 198 373 | | 1 254 | 1,0019 | 13,35 |
| 27 | С1111-1701-1 | Герметик | кг | 391,38462 | 180,40 | | 70 606 | | | | |
| 28 | С111-1903-1-Л | Шурупи-саморізи | шт | 4 704,078 | 0,33 | | 1 552 | | | | |
| | Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | | 12 456 535 | 376 432 | 25 230 | | 4 250,73 |
| | | | | | | | | | 16 409 | | 174,65 |
| | Розділ № 3 Двері | | | | | | | | | | |
| 29 | КБ10-96-2 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,3822 | 33 118,86 | 2 167,21 | 12 658 | 11 337 | 828 | 324,8796 | 124,17 |
| 30 | С123-1-2 | Двері металеві утеплені | шт | 14,0 | 29 661,51 | 551,52 | 361 661 | | 211 | 4,8438 | 1,85 |
| 31 | КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металоплаستيку у кам'яних стінах | 100м2 | 6,2916 | 20 986,15 | 9 168,98 | 132 036 | 73 717 | 57 688 | 135,3918 | 851,83 |
| 32 | С123-1-1 | Металопластикові конструкції дверей балконних | м2 | 629,16 | 6 066,57 | 2 333,33 | 3 816 843 | | 14 680 | 20,4930 | 128,93 |
| 33 | С111-1477-1-Л | Шуруп ударний 6x40 | шт | 2 862,678 | 0,47 | | 1 345 | | | | |
| 34 | С1550-38-1-М 750мл | Монтажна піна FLEXFOAM Soudal | л | 116,457516 | 347,69 | | 40 491 | | | | |
| | Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | 4 365 034 | 85 054 | 58 516 | | 976,00 |
| | | | | | | | | | 14 891 | | 130,78 |
| | Розділ № 4 Покрівля | | | | | | | | | | |
| 35 | КР8-35-1 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | 100м2 | 3,6 | 15 835,87 | 220,62 | 57 009 | 24 057 | 794 | 82,9920 | 298,77 |
| 36 | КР8-35-3 К0=2,00 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 40 мм) | 100м2 | 3,6 | 6 682,52 | 197,94 | 12 084 | 1 238 | 713 | 2,3990 | 8,64 |
| 37 | КР8-32-3 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламеневих пальників, в два шари | 100м2 | 3,6 | 3 356,61 | 74,29 | 16 530 | 12 404 | 267 | 4,2720 | 15,38 |
| 38 | С111-1624 | Грунтовка бітумна | т | 0,288 | 343,98 | 66,65 | | | 240 | 0,8078 | 2,91 |
| 39 | С111-852 | Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б | м2 | 414,0 | 4 591,73 | 57,41 | 27 763 | | 207 | 39,8160 | 143,34 |
| 40 | С111-856-1 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А | м2 | 406,8 | 3 445,68 | 51,51 | 12 557 | | 185 | 0,6242 | 2,25 |
| 41 | КР8-45-2 | Улаштування примикань висотою 400 мм з | 100 м | 0,84 | 17 937,74 | 198,11 | 15 068 | 8 855 | 166 | 121,8120 | 102,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|-------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|
| | | рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | | | 10 541,61 | 177,75 | | | 149 | 2,1542 | 1,81 |
| 42 | C111-1624 | Грунтовка бітумна | т | 0,03612 | 96 398,78 | | 3 482 | | | | |
| 43 | C111-852 | Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б | м2 | 99,12 | 30,33 | | 3 006 | | | | |
| 44 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 320мм | м | 84,0 | 265,89 | | 22 335 | | | | |
| 45 | C111-1714-3 | Замок із сталеної смуги 4x40мм | шт | 143,0 | 40,94 | | 5 854 | | | | |
| 46 | KP8-45-6 K0=3,00 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] | 100 м | 0,84 | 562,99 | | 473 | 275 | | 3,7800 | 3,18 |
| | | | | | 327,12 | | | | | | |
| 47 | C111-1624 | Грунтовка бітумна | т | 0,02016 | 96 398,78 | | 1 943 | | | | |
| 48 | C111-852 | Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б | м2 | 55,44 | 30,33 | | 1 681 | | | | |
| 49 | KP8-45-2 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі (до виходів на покривлю) | 100 м | 0,404 | 17 937,74 | 198,11 | 7 247 | 4 259 | 80 | 121,8120 | 49,21 |
| | | | | | 10 541,61 | 177,75 | | | 72 | 2,1542 | 0,87 |
| 50 | C111-1624 | Грунтовка бітумна | т | 0,017372 | 96 398,78 | | 1 675 | | | | |
| 51 | C111-852 | Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б | м2 | 47,672 | 30,33 | | 1 446 | | | | |
| 52 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 150мм ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ | м | 84,0 | 194,49 | | 16 337 | | | | |
| 53 | KP8-37-5 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 14,45 | 3 690,42 | 137,32 | 53 327 | 51 342 | 1 985 | 47,4000 | 684,93 |
| | | | | | 3 553,10 | 123,21 | | | 1 780 | 1,4933 | 21,58 |
| 54 | C114-11-У-3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2 | м2 | 1 445,0 | 666,93 | | 963 714 | | | | |
| 55 | C114-11-У-3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм 135кг/м2 | м2 | 1 445,0 | 235,47 | | 340 254 | | | | |
| 56 | KP8-37-5 | Утеплення покриттів плитами старогідними із скловати (бронюючий шар зверху плити із мін.вати) | 100м2 | 7,62 | 3 690,42 | 137,32 | 28 121 | 27 075 | 1 046 | 47,4000 | 361,19 |
| | | | | | 3 553,10 | 123,21 | | | 939 | 1,4933 | 11,38 |
| 57 | KP8-38-2 | Утеплення покриттів теплоізоляційними | м3 | 136,6 | 613,35 | 146,33 | 83 784 | 63 795 | 19 989 | 6,3480 | 867,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|--------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|
| | | сіпкими матеріалами (бронюючий шар старогоднім керамізитом зверху плити із мін вати) | | | 467,02 | 131,29 | | | 17 934 | 1,5912 | 217,36 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | | | 1 686 816 | 193 300 | 24 534 | | 2 525,46 |
| | | | | | | | | | 22 012 | | 266,80 |
| | | Розділ № 5 Утеплення стелі підвалу | | | | | | | | | |
| 58 | КР19-24-3 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі | м3 | 289,0 | 8 847,28 | | 2 556 864 | 1 327 435 | | 53,0760 | 15 338,96 |
| 59 | С114-11-У-3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2 | м2 | 1 927,0 | 666,93 | | 1 285 174 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 5 | | | | | 3 842 038 | 1 327 435 | | | 15 338,96 |
| | | Розділ № 6 Утеплення фасаду | | | | | | | | | |
| 60 | КР12-66-1 | Протравлення цементної шпугатурки нейтралізуючим розчином (грунтування СТ19) | 100м2 | 67,62 | 693,64 | | 46 904 | 46 904 | | 9,7080 | 656,45 |
| 61 | С111-2014-6-1 | Грунтовка Ceresit Бетонконтакт СТ 19 Обсяг = 6 762,0 * 0,15 | кг | 1 014,3 | 88,18 | | 89 441 | | | | |
| 62 | КБ15-78-1 К149=1,15; К150=1,15 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 67,62 | 57 138,50 | | 3 863 705 | 3 717 579 | | 576,6468 | 38 992,86 |
| 63 | С114-11-У-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 | м2 | 1 614,63 | 435,69 | | 703 478 | | | | |
| 64 | С114-11-У-3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2 | м2 | 5 620,71 | 666,93 | | 3 748 620 | | | | |
| 65 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 1 352,4 | 59,01 | | 79 805 | | | | |
| 66 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 81 144,0 | 14,90 | | 1 209 046 | | | | |
| 67 | С1550-22 | Фарба грунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпугатурки та фарби | кг | 1 149,54 | 111,00 | | 127 599 | | | | |
| 68 | С1550-25-1 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 7 776,3 | 40,62 | | 315 873 | | | | |
| 69 | С10000-3 | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит | 100шт | 546,3696 | 1 167,58 | | 637 930 | | | | |
| 70 | С10000-4 | Шпугатурка фасадна | кг | 18 257,4 | 69,05 | | 1 260 673 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|-----------|-----------|--------|------------|-----------|----|----------|-----------|
| 71 | C111-341-1-Л | Фарба фасадна акрилова | л | 137,2719 | 228,96 | | 31 430 | | | | |
| 72 | KB15-78-3 K149=1,15; K150=1,15 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 2,7345 | 68 790,32 | | 188 107 | 173 009 | | 663,6144 | 1 814,65 |
| 73 | C114-11-У-1 | Плити ППС 30мм | м2 | 1 877,69 | 128,70 | | 241 659 | | | | |
| 74 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 54,69 | 59,01 | | 3 227 | | | | |
| 75 | C1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 3 336,09 | 14,90 | | 49 708 | | | | |
| 76 | C1550-22 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 46,4865 | 111,00 | | 5 160 | | | | |
| 77 | C1550-25-1 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 350,016 | 40,62 | | 14 218 | | | | |
| 78 | C10000-3 | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит | 100шт | 16,598415 | 1 167,58 | | 19 380 | 616 054 | | 87,0000 | 7 753,01 |
| 79 | C10000-4 | Штукатурка фасадна | кг | 751,9875 | 69,05 | | 51 925 | | | | |
| 80 | C111-341-1-Л | Фарба фасадна акрилова | л | 137,2719 | 228,96 | | 31 430 | | | | |
| 81 | KP20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 89,115 | 9 764,28 | | 870 144 | | | | |
| 82 | KP20-5-2 K0=3,00 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань | 100м2 | 89,115 | 3 152,34 | | 280 921 | 280 921 | | 39,6720 | 3 535,37 |
| 83 | C123-535 | Щити з дошок, товщина 40 мм | м2 | 204,96 | 533,61 | | 109 369 | | | | |
| | | | | | | | 13 979 752 | 4 834 467 | | | 52 752,34 |
| Разом прямих витрат по розділу № 6 | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 7 Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1,А 5-го поверху (аркуш 2-427 КБ) | | | | | | | | | | | |
| 84 | KP3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | л т | 0,1244 | 30 513,59 | 535,65 | 3 796 | 3 635 | 67 | 333,5280 | 41,49 |
| 85 | C111-1824 | Прокаг кутовий 80x80x7 | т | 0,121584 | 29 217,05 | 70,68 | 3 786 | | 9 | 0,6583 | 0,08 |
| 86 | C111-1816 | Прокаг штабовий | т | 0,0051 | 31 136,33 | | 163 | | | | |
| 87 | KB13-16-6 K149=1,15; K150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,055 | 2 016,61 | 114,53 | 111 | 36 | 6 | 6,5964 | 0,36 |
| 88 | KB13-26-6 K0=2,00; K16=1,00; K149=1,15; K150=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,055 | 5 887,49 | 141,05 | 324 | 44 | 8 | 0,0994 | 0,01 |
| | | | | | 804,79 | 16,35 | | | 1 | 0,1849 | 0,01 |
| 89 | KB8-20-3 | Заповнення каркасів і фахверків | 1 м3 | 0,5 | 693,03 | 110,24 | 347 | 290 | 55 | 7,2076 | 3,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|----------|-----------|----------|--------|-------|-----|----------|-------|
| | K5=1,15; K16=1,15; K149=1,15; K150=1,15 | легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | | | 580,36 | 49,30 | | | 25 | 0,4964 | |
| 90 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | м3 | 0,46 | 4 870,91 | | 2 241 | | | | |
| 91 | C1111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 12,5 | 7,73 | | 97 | | | | |
| 92 | KP3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,008 | 11 380,91 | 1 105,04 | 91 | 82 | 9 | 122,9760 | 0,98 |
| 93 | C1111-1809-1 | Сітка 5Вр1-100 | м2 | 1,0 | 10 275,87 | 271,62 | 99 | | 2 | 2,3856 | 0,02 |
| 94 | KP4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,049 | 11 059,56 | | 542 | 542 | | 140,9400 | 6,91 |
| 95 | C1111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,004949 | 11 059,56 | | 130 | | | | |
| 96 | KP12-65-4 | Очищення вручну простих фасадів від оїльної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | 100 м2 | 0,0835 | 26 199,58 | | 304 | 304 | | 50,8920 | 4,25 |
| | | | | | 3 636,23 | | | | | | |
| 97 | KP12-27-1 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,0835 | 1 006,28 | 170,48 | 84 | 66 | 14 | 10,0080 | 0,84 |
| 98 | C1550-22 | Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63 | кг | 1,2525 | 785,33 | 48,96 | 58 | | 4 | 0,5658 | 0,05 |
| | | Обсяг = 0,15 * 8,35 | | | 46,40 | | | | | | |
| 99 | KP11-29-2 K6=2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,0865 | 6 346,36 | 85,22 | 549 | 527 | 7 | 77,5800 | 6,71 |
| | | | | | 6 087,70 | 72,96 | | | 6 | 0,7992 | 0,07 |
| 100 | KP11-35-1 | Поліпшене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,0865 | 18 245,41 | 235,77 | 1 578 | 1 462 | 20 | 199,9680 | 17,30 |
| | | | | | 16 907,29 | 201,87 | | | 17 | 2,2111 | 0,19 |
| 101 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,464 | 2 877,83 | | 1 335 | | | | |
| 102 | C1111-1809-1 | Сітка 5Вр1-100 | м2 | 7,1 | 99,40 | | 706 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 7 | | | | | 16 341 | 6 988 | 186 | | 82,90 |
| | | | | | | | | | 64 | | 0,68 |
| Розділ № 8 Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1,1-го поверху (аркуш 3-427 КБ) | | | | | | | | | | | |
| 103 | KP3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т | 0,1244 | 30 513,59 | 535,65 | 3 796 | 3 635 | 67 | 333,5280 | 41,49 |
| 104 | C1111-1824 | Прокат кутовий 80x80x7 | т | 0,121584 | 29 217,05 | 70,68 | 3 786 | | 9 | 0,6583 | 0,08 |
| 105 | C1111-1816 | Прокат штабовий | т | 0,0051 | 31 136,33 | | 163 | | | | |
| 106 | КБ13-16-6 K149=1,15; K150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,055 | 2 016,61 | 114,53 | 111 | 36 | 6 | 6,5964 | 0,36 |
| | | | | | 646,32 | 8,77 | | | | 0,0994 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|----------|------------------------|------------------|--------|-------|-----|----------|---------------|
| 107 | КБ13-26-6 K0=2,00; K16=1,00; K149=1,15; K150=1,15 | Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,055 | 5 887,49 804,79 | 141,05 16,35 | 324 | 44 | 8 | 8,3260 | 0,46 0,01 |
| 108 | КБ8-20-3 K149=1,15; K150=1,15 | Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 1,22 | 708,05 605,59 | 100,03 44,73 | 864 | 739 | 122 | 7,5210 | 9,18 0,55 |
| 109 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | м3 | 1,1224 | 4 870,91 | | 5 467 | | | | |
| 110 | C1111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 28,06 | 7,73 | | 217 | | | | |
| 111 | KP3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,008 | 11 380,91 | 1 105,04 | 91 | 82 | 9 | 122,9760 | 0,98 |
| 112 | C1111-1809-1 | Сітка 5Вр1-100 | м2 | 1,0 | 99,40 | 271,62 | 99 | | 2 | 2,3856 | 0,02 |
| 113 | KP4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,049 | 11 059,56 | - | 542 | 542 | - | 140,9400 | 6,91 |
| 114 | C1111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,004949 | 26 199,58 | - | 130 | | - | - | - |
| 115 | KP12-65-4 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,0835 | 3 636,23 | - | 304 | 304 | - | 50,8920 | 4,25 |
| 116 | KP12-27-1 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,0835 | 1 006,28 | 170,48 | 84 | 66 | 14 | 10,0080 | 0,84 |
| 117 | C1550-22 | Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63 Обсяг = 0,15 * 8,35 | кг | 1,2525 | 785,33 46,40 | 48,96 | 58 | | 4 | 0,5658 | 0,05 |
| 118 | KP11-29-2 K6=2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,0865 | 6 259,64 6 087,70 | 85,22 72,96 | 541 | 527 | 7 | 77,5800 | 6,71 0,07 |
| 119 | KP11-35-1 | Поліпшене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,0865 | 18 245,41 16 907,29 | 235,77 201,87 | 1 578 | 1 462 | 20 | 199,9680 | 17,30 0,19 |
| 120 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,464 | 2 877,83 | | 1 335 | | | | |
| 121 | C1111-1809-1 | Сітка 5Вр1-100 | м2 | 7,1 | 99,40 | | 706 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 8 | | | | | | | 20 196 | 7 437 | 253 | | 88,48 |
| | | | | | | | | | 94 | | 0,98 |
| Розділ № 9 Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкони в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4 -427 КБ) | | | | | | | | | | | |
| 122 | KP3-14-1 | СТПА Посилення цегляних стін металевим | 1 т | 0,281 | 30 513,59 | 535,65 | 8 574 | 8 210 | 151 | 333,5280 | 93,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|---|--------|----------|-----------|----------|-------|-------|----|----------|----|-------|
| 123 | C111-1824 | каркасом | | | 29 217,05 | 70,68 | | | 20 | 0,6583 | | 0,18 |
| 124 | C111-1816 | Прокат кутовий 80x80x7 | т | 0,272544 | 31 136,33 | | 8 486 | | | | | |
| 125 | КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15 | Прокат штабовий | т | 0,013974 | 31 975,91 | | 447 | | | | | |
| 126 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,12 | 2 016,61 | 114,53 | 242 | 78 | 14 | 6,5964 | | 0,79 |
| 127 | КР3-9-2 | Фарбування металевих погнутуваних поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,12 | 646,32 | 8,77 | 706 | 97 | 1 | 0,0994 | | 0,01 |
| 128 | C1424-11651 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2 | 1 м3 | 0,1 | 14 906,07 | 115,05 | 1 491 | 1 016 | 12 | 133,1040 | | 13,31 |
| 129 | КР4-18-1 | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм | м3 | 0,104 | 10 162,49 | 98,50 | 370 | | 10 | 1,0789 | | 0,11 |
| 130 | C111-1809 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,059 | 11 059,56 | - | 653 | 653 | - | 140,9400 | | 8,32 |
| 131 | КР12-65-4 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,005959 | 26 199,58 | - | 156 | | - | - | | - |
| 132 | КР12-27-1 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,161 | 3 636,23 | - | 585 | 585 | - | 50,8920 | | 8,19 |
| 133 | C1550-22 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,161 | 1 006,28 | 170,48 | 162 | 126 | 27 | 10,0080 | | 1,61 |
| 134 | КР11-29-2 К6=2 | Грунтовка БЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63 | кг | 2,415 | 785,33 | 48,96 | 112 | | 8 | 0,5658 | | 0,09 |
| 135 | КР11-35-1 | Обсяг = 0,15 * 16,1 | 100м2 | 0,161 | 6 259,64 | 85,22 | 1 008 | 980 | 14 | 77,5800 | | 12,49 |
| 136 | C1425-11683 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,161 | 6 087,70 | 72,96 | | | 12 | 0,7992 | | 0,13 |
| 137 | C111-1809-1 | Поліпшене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,161 | 18 245,41 | 235,77 | 2 938 | 2 722 | 38 | 199,9680 | | 32,19 |
| 138 | КБ9-71-1 К16=1,00 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,863 | 16 907,29 | 201,87 | | | 33 | 2,2111 | | 0,36 |
| 139 | C111-1824 | Сітка 5Вр1-100 Плита ПМ1 | м2 | 17,24 | 99,40 | | 1 714 | | | | | |
| | | Виготовлення м/конструкції | т | 0,0203 | 5 248,74 | 1 593,42 | 107 | 67 | 32 | 37,2800 | | 0,76 |
| | | Прокат кутовий 90x90x8 | т | 0,020706 | 3 302,64 | 260,75 | 645 | | 5 | 2,5290 | | 0,05 |
| | | | | | 31 136,33 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|----------------------------------|----------|------------|-----------|-------|------|-----|------------|-------|
| 140 | КБ46-18-1 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,0203 | 3 013,30 | 1 247,71 | 61 | 35 | 25 | 23,0880 | 0,47 |
| 141 | КБ13-16-6 К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,009 | 1 730,68 | 338,67 | 17 | 5 | 7 | 3,2870 | 0,07 |
| 142 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,009 | 1 889,76 | 95,44 | 53 | 7 | 1 | 5,4970 | 0,05 |
| 143 | КБ6-22-12 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більш 5 м2, приведенною товщиною понад 150 мм до 200 мм | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,0038 | 538,60 | 7,30 | 2 121 | 328 | 80 | 1 047,0060 | 3,98 |
| 144 | С111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,0196 | 558 091,41 | 21 107,13 | 514 | 74 | 31 | 82,4589 | 0,31 |
| 145 | С111-1809 | Арматура д.16мм А400 | т | 0,0189 | 86 378,00 | 8 154,74 | 485 | 327 | 16 | 4,9680 | 0,14 |
| 146 | С124-1 | Арматура д.6мм А400 | т | 0,0024 | 26 199,58 | | 70 | | 58 | 8,1144 | 4,06 |
| 147 | КБ6-11-10 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,0277 | 25 670,65 | 2 222,78 | 1 834 | | 26 | 0,5255 | 0,26 |
| 148 | КБ8-20-1 К149=1,15; К150=1,15 | Мурування стін із легкбетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,5 | 2 676,41 | 565,66 | 539 | | | | |
| 149 | С1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x100x200 | м3 | 0,46 | 1 077,87 | 116,70 | 1 790 | | | | |
| 150 | С111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 12,5 | 653,37 | 52,19 | 97 | | | | |
| 151 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,03 | 3 890,51 | 426,81 | 404 | 391 | 13 | 138,8040 | 4,16 |
| 152 | КР20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,03 | 7,73 | 52,51 | -122 | -118 | 2 | 0,6732 | 0,02 |
| 153 | КБ6-11-1 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-РЕ 100/500/1 | т | 0,0006 | 13 467,45 | 132,38 | 23 | 23 | -4 | 41,7600 | -1,25 |
| 154 | С111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,000612 | 4 055,73 | 16,29 | 16 | | | 0,2088 | -0,01 |
| 155 | С113-2122 | Клеєвий анкер НІТ-РЕ 100/500/1 | шт | 3,0 | 3 923,35 | 379,73 | 3 290 | | | 459,9540 | 0,28 |
| 156 | КБ9-71-1 К16=1,00 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,0856 | 38 813,49 | 96,63 | 449 | 283 | 136 | 37,2800 | 3,19 |
| 157 | С111-997-А | Швелер №12п | т | 0,033966 | 38 433,76 | 260,75 | 1 557 | | 22 | 2,5290 | 0,22 |
| 158 | С111-997-Б | Куток 50x50x5 | т | 0,052734 | 26 199,58 | | 1 642 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|----------|--------------------------------|-------------------------|--------|--------|-------|------------------|--------------|
| 159 | C111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,000612 | 26 199,58 | | 16 | | | | |
| 160 | KP20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | 1т | 0,0856 | 11 045,40 | 4 354,43 | 945 | 490 | 373 | 57,6000 | 4,93 |
| 161 | KB13-16-6 K16=1,00; K149=1,15; K150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,038 | 5 720,26 1 889,76 538,60 | 727,14 95,44 7,30 | 72 | 20 | 62 | 6,4338 5,4970 | 0,55 0,21 |
| 162 | KB13-26-6 K0=2,00; K16=1,00; K149=1,15; K150=1,15 | Фарбування металевих покритуваних поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,038 | 5 887,49 804,79 | 141,05 16,35 | 224 | 31 | 5 | 8,3260 0,1849 | 0,32 0,01 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 9 | | | | | 46 977 | 16 430 | 1 059 | | 193,74 |
| | | | | | | | | | 258 | | 2,52 |
| | | Розділ № 10 Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркуш 6 427-КБ) | | | | | | | | | |
| | | СТІНА | | | | | | | | | |
| 163 | KP4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,105 | 11 059,56 | - | 1 161 | 1 161 | - | 140,9400 | 14,80 |
| 164 | C111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,010605 | 11 059,56 | - | 278 | | - | - | - |
| 165 | KP12-65-4 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,1724 | 3 636,23 | - | 627 | 627 | - | 50,8920 | 8,77 |
| 166 | KP12-27-1 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,1724 | 1 006,28 | 170,48 | 173 | 135 | 29 | 10,0080 | 1,73 |
| 167 | C1550-22 | Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63 Обсяг = 0,15 * 17,24 | кг | 2,586 | 785,33 46,40 | 48,96 | 120 | | 8 | 0,5658 | 0,10 |
| 168 | KP11-29-2 K6=2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,1724 | 6 259,64 | 85,22 | 1 079 | 1 050 | 15 | 77,5800 | 13,37 |
| 169 | KP11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,1724 | 18 245,41 | 235,77 | 3 146 | 2 915 | 41 | 199,9680 | 34,47 |
| 170 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,924 | 2 877,83 | 201,87 | 2 659 | | 35 | 2,2111 | 0,38 |
| 171 | C111-1809-1 | Сітка 5Вр1-100 | м2 | 17,24 | 99,40 | | 1 714 | | | | |
| 172 | KB6-11-7 K149=1,15; K150=1,15 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,0097 | 27 016,99 | 379,73 | 262 | 258 | 4 | 318,7800 | 3,09 |
| 173 | C111-1809 | Арматура д.16мм А400 | т | 0,0051 | 26 637,26 | 96,63 | 131 | | 1 | 0,8487 | 0,01 |
| 174 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400 | т | 0,0043 | 25 989,68 | | 112 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-------|----------|------------|-----------|--------|--------|-------|------------|-------|
| 175 | C124-1 | Арматура д.6мм А400 Плита ПИМ2 | т | 0,0003 | 29 321,13 | | | | | | |
| 176 | КБ6-11-10 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,1013 | 5 263,83 | 2 222,78 | 533 | 271 | 225 | 32,0298 | 3,24 |
| 177 | C111-1816 | Прокат штабовий | т | 0,098226 | 2 676,41 | 565,66 | 3 141 | | 57 | 4,9680 | 0,50 |
| 178 | C111-1809 | Арматура д.16мм А400 | т | 0,005 | 31 975,91 | | 128 | | | | |
| 179 | КБ13-16-6 К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,046 | 25 670,65 | 95,44 | 87 | 25 | 4 | 5,4970 | 0,25 |
| | | | | | 538,60 | 7,30 | | | | 0,0828 | |
| 180 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,046 | 5 887,49 | 141,05 | 271 | 37 | 6 | 8,3260 | 0,38 |
| | | | | | 804,79 | 16,35 | | | | 0,1849 | 0,01 |
| 181 | КБ6-22-1 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,055 | 613 226,52 | 22 948,44 | 33 727 | 6 041 | 1 262 | 1 331,3826 | 73,23 |
| | | | | | 109 839,06 | 9 170,14 | | | 504 | 92,9441 | 5,11 |
| 182 | C111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,0439 | 26 199,58 | | 1 150 | | | | |
| 183 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400 | т | 0,4884 | 25 989,68 | | 12 693 | | | | |
| 184 | C111-1809 | Арматура д.16мм А400 | т | 0,0379 | 25 670,65 | | 973 | | | | |
| 185 | C124-1 | Арматура д.6мм А400 | т | 0,0024 | 29 321,13 | | 70 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 10 | | | | | 64 244 | 12 520 | 1 586 | 153,33 | |
| | | | | | | | | | 619 | 6,25 | |
| Розділ № 11 Відновлення плити покриття техноверху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ) | | | | | | | | | | | |
| 186 | КБ6-11-10 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,0375 | 4 899,19 | 2 222,78 | 184 | 100 | 84 | 32,0298 | 1,20 |
| 187 | C111-1824 | Прокат кутовий 90х90х8 | т | 0,03825 | 2 676,41 | 565,66 | 1 191 | | 21 | 4,9680 | 0,19 |
| 188 | КБ13-16-6 К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 | 31 136,33 | 95,44 | 19 | 5 | 1 | 5,4970 | 0,05 |
| | | | | | 538,60 | 7,30 | | | | 0,0828 | |
| 189 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,01 | 5 887,49 | 141,05 | 59 | 8 | 1 | 8,3260 | 0,08 |
| | | | | | 804,79 | 16,35 | | | | 0,1849 | |
| 190 | КБ6-22-1 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,0057 | 613 226,52 | 22 948,44 | 3 495 | 626 | 131 | 1 331,3826 | 7,59 |
| | | | | | 109 839,06 | 9 170,14 | | | 52 | 92,9441 | 0,53 |
| 191 | C111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,024 | 26 199,58 | | 629 | | | | |
| 192 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних | 100шт | 0,18 | 13 467,45 | 426,81 | 2 424 | 2 347 | 77 | 138,8040 | 24,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|---------------|----------|-----------|----------|--------|--------|-----|----------|-------|
| 193 | КР20-27-9 | конструкція, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | -0,18 | 13 040,64 | 52,51 | | | 9 | 0,6732 | 0,12 |
| 194 | КБ6-11-1 К149=1,15; К150=1,15 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (включати до 20мм) | 1 т | 0,011466 | 3 923,35 | 16,29 | -730 | -706 | -3 | 41,7600 | -7,52 |
| 195 | С113-2122 | Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м | шт | 18,0 | 38 813,49 | 379,73 | 445 | 441 | 4 | 0,2088 | -0,04 |
| | | Анкерний стрижень НПТ-Z M12x150 (у комплекті з клейовим анкером НПТ-НУ 200-А) | шт | | 38 433,76 | 96,63 | 7 686 | | 1 | 0,8487 | 0,01 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 11 | | | | | 15 402 | 2 821 | 274 | | 31,65 |
| | | | | | | | | | 80 | | 0,81 |
| | | Розділ № 12 Відновлення зовнішньої горісвої стінової панелі техноверху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ) | | | | | | | | | |
| 196 | КР3-14-2 | Посилення стін металевими тяжами | 1 т | 0,017 | 21 999,82 | 1 053,64 | 374 | 356 | 18 | 244,6680 | 4,16 |
| 197 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,015 | 20 928,90 | 252,12 | 43 | | 4 | 2,2464 | 0,04 |
| 198 | С111-1846-2 | Різьбова шпилька Ніті АМ20х1000 8.8 оцинк | шт | 8,0 | 571,75 | | 4 574 | | | | |
| 199 | С111-1848-3 | Гайка М20 | шт | 8,0 | 20,43 | | 163 | | | | |
| 200 | КР20-29-1 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 | 10м | 0,76 | 307,19 | | 233 | 229 | | 4,0200 | 3,06 |
| 201 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,38 | 13 467,45 | 426,81 | 5 118 | 4 955 | 163 | 138,8040 | 52,75 |
| 202 | КР20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,38 | 13 040,64 | 52,51 | -1 541 | -1 491 | 20 | 0,6732 | 0,26 |
| 203 | КР20-38-1 | Очищення конструкцій металевими щітками | 1 м2 поверхні | 1,5 | 4 055,73 | 132,38 | 36 | 36 | -6 | 0,2088 | -0,08 |
| 204 | КР12-27-1 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та ригтувань | 100 м2 фасаду | 0,015 | 3 923,35 | 16,29 | 15 | 12 | | 0,3360 | 0,50 |
| 205 | С111-2009-7 | Антикорозійний захист арматури Sika MonoTop-910 N | кг | 0,225 | 24,01 | | 35 | | | | |
| 206 | КР3-10-1 | Замування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальній | 10 м тріщин | 1,1 | 1 006,28 | 170,48 | 721 | 706 | 3 | 10,0080 | 0,15 |
| 207 | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22 | кг | 8,0 | 785,33 | 48,96 | 200 | | 1 | 0,5658 | 0,01 |
| 208 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних | 100 отворів | 0,04 | 153,51 | | 539 | 522 | 15 | 7,7760 | 8,55 |
| | | | | | 655,72 | 14,20 | | | 13 | 0,1332 | 0,15 |
| | | | | | 641,52 | 12,16 | | | | | |
| | | | | | 25,02 | | | | | | |
| | | | | | 13 467,45 | 426,81 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|-------------|---------|--------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------|--------------------|-------------------------|
| 209 | КР3-44-1 | конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм Ін'єктування тріщин, швів і порожнин у каменевих конструкціях полімерними композиціями: площа перерізу тріщини або шва до 2,5 см2, поверхня конструкції горизонтальна | 100 м шва | 0,13 | 6 947,84 2 926,94 | 4 020,90 1 154,83 | 903 | 381 | 522 150 | 35,0280 13,3446 | 4,55 1,73 |
| 210 | C111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CX5 | кг | 5,642 | 53,35 | | 301 | | | | |
| 211 | C1555-66-1 | Пакер Sika | шт | 4,0 | 49,44 | | 198 | | | | |
| 212 | КР3-10-1 | Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні.; вертикальний (Закривання отворів пакерів) | 10 м тріщин | 1,3 | 655,72 641,52 | 14,20 12,16 | 852 | 834 | 18 16 | 7,7760 0,1332 | 10,11 0,17 |
| 213 | C111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CX5 | кг | 10,4 | 53,35 | | 555 | | | | |
| 214 | КБ6-11-7 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,007 | 27 016,99 | 379,73 | 189 | 186 | 3 | 318,7800 | 2,23 |
| 215 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400 | т | 0,007 | 26 637,26 25 989,68 | 96,63 | 182 | | 1 | 0,8487 | 0,01 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 12 | | | | | 13 690 | 6 726 | 709 | | 75,74 |
| | | | | | | | | | 201 | | 2,32 |
| Розділ № 13 Техповерх І-го під'їзду | | | | | | | | | | | |
| 216 | КБ6-11-10 К149=1,15; К150=1,15 | Відновлення плити покриття поверху I-го під'їзду Пм4 (Аркуш ІІ 427-КБ) | т | 0,033 | 4 899,19 | 2 222,78 | 162 | 88 | 74 | 32,0298 | 1,06 |
| 217 | C111-1824 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,03366 | 2 676,41 | 565,66 | 1 048 | | 19 | 4,9680 | 0,16 |
| 218 | КБ13-16-6 К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Прокаг кутовий 90х90х8 | 100м2 | 0,01 | 31 136,33 | 95,44 | 19 | 5 | 1 | 5,4970 | 0,05 |
| 219 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 | 1 889,76 538,60 | 7,30 | 59 | 8 | 1 | 0,0828 | - |
| 220 | КБ6-22-1 К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих погунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м3 | 0,156 | 5 887,49 804,79 | 141,05 16,35 | 95 663 | 17 135 | 3 580 1 431 | 8,3260 0,1849 | 0,08 207,70 14,50 |
| 221 | C111-1809 | Улаштування перекриття безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | т | 0,0014 | 613 226,52 109 839,06 | 22 948,44 9 170,14 | 37 | | | | |
| | | Арматура д.8мм А400 | | | 26 199,58 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|-------|----------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 222 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400 | т | 1,5028 | 25 989,68 | | 39 057 | | | | |
| 223 | C111-1809 | Арматура д.8мм А240 | т | 0,0834 | 26 199,58 | | 2 185 | | | | |
| 224 | КР3-33-7 | Стіни техноперху 1-го під'зду (Аркуш ІЗ 427-КБ) | 1 м3 | 8,0 | 4 499,07 | 79,54 | 35 993 | 6 229 | 636 | 9,5520 | 76,42 |
| | | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої легли при висоті поверху до 4 м | | | 778,58 | 68,10 | | | 545 | 0,7459 | 5,97 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № ІЗ | | | | | 174 223 | 23 465 | 4 292 | | 285,31 |
| | | | | | | | | | 1 995 | | 20,63 |
| Розділ № І4 Відновлення огороження балкону (Аркуш І5 427-КБ) | | | | | | | | | | | |
| 225 | КБ9-71-1 К16=1,00 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,1352 | 5 248,74 | 1 593,42 | 710 | 447 | 215 | 37,2800 | 5,04 |
| 226 | C111-997-А | Швелер №12п | т | 0,033966 | 3 302,64 | 260,75 | 1 557 | | 35 | 2,5290 | 0,34 |
| 227 | C111-997-Б | Куток 50х50х5 | т | 0,023358 | 45 841,63 | | 727 | | | | |
| 228 | C111-997-Б | Куток 125х10 | т | 0,079968 | 31 136,33 | | 3 748 | | | | |
| 229 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | 1т | 0,1352 | 46 865,93 | 4 354,43 | 1 493 | 773 | 589 | 57,6000 | 7,79 |
| 230 | КБ13-16-6 К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,06 | 5 720,26 | 727,14 | 113 | 32 | 98 | 6,4338 | 0,87 |
| 231 | КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих покритуваних поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,06 | 1 889,76 | 95,44 | | | 6 | 5,4970 | 0,33 |
| 232 | КБ8-20-1 К149=1,15; К150=1,15 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,45 | 538,60 | 7,30 | | | | 0,0828 | |
| 233 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600х100х200 | м3 | 0,414 | 6 076,73 | 169,26 | 365 | 58 | 10 | 9,9912 | 0,60 |
| 234 | C111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 11,25 | 965,75 | 19,62 | | | 1 | 0,2219 | 0,01 |
| 235 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,03 | 1 077,87 | 116,70 | 485 | 294 | 53 | 8,1144 | 3,65 |
| 236 | КР20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,03 | 653,37 | 52,19 | | | 23 | 0,5255 | 0,24 |
| 237 | КБ6-11-1 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1 | т | 0,0006 | 13 467,45 | 426,81 | 404 | 391 | 13 | 138,8040 | 4,16 |
| 238 | C111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,000612 | 13 040,64 | 52,51 | | | 2 | 0,6732 | 0,02 |
| | | | | | 4 055,73 | 132,38 | -122 | -118 | -4 | 41,7600 | -1,25 |
| | | | | | 3 923,35 | 16,29 | | | | 0,2088 | -0,01 |
| | | | | | 38 813,49 | 379,73 | 23 | 23 | | 459,9540 | 0,28 |
| | | | | | 38 433,76 | 96,63 | | | | 0,8487 | |
| | | | | | 26 199,58 | | 16 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|----------|-----------|----------|-------|-------|----|----------|-------|
| 239 | C113-2122 | Клеєвий анкер НПТ-RE 100/500/1 | шт | 3,0 | 1 096,58 | | 3 290 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 14 | | | 14 507 | | 1 900 | 882 | | | 20,60 |
| | | | | | | | | 159 | | | 1,47 |
| | | Розділ № 15 Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1,А 6-го поверху (аркуш 16 -427 КБ) | | | | | | | | | |
| 240 | KP3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т | 0,1244 | 30 513,59 | 535,65 | 3 796 | 3 635 | 67 | 333,5280 | 41,49 |
| 241 | C111-1824 | Прокаг кутовий 80x80x7 | т | 0,121584 | 29 217,05 | 70,68 | 3 786 | | 9 | 0,6583 | 0,08 |
| 242 | C111-1816 | Прокаг штабовий | т | 0,0051 | 31 975,91 | | 163 | | | | |
| 243 | КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою Г Ф-021 | 100м2 | 0,055 | 2 016,61 | 114,53 | 111 | 36 | 6 | 6,5964 | 0,36 |
| 244 | КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,055 | 6 076,73 | 169,26 | 334 | 53 | 9 | 0,0994 | 0,01 |
| | | | | | 965,75 | 19,62 | | | 1 | 0,2219 | 0,01 |
| 245 | КБ8-20-3 К149=1,15; К150=1,15 | Заповнення каркасів і факверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,5 | 708,05 | 100,03 | 354 | 303 | 50 | 7,5210 | 3,76 |
| | | | | | 605,59 | 44,73 | | | 22 | 0,4504 | 0,23 |
| 246 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 | м3 | 0,46 | 4 870,91 | | 2 241 | | | | |
| 247 | C111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 12,5 | 7,73 | | 97 | | | | |
| 248 | KP3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,008 | 11 380,91 | 1 105,04 | 91 | 82 | 9 | 122,9760 | 0,98 |
| 249 | C111-1809-1 | Сітка 5Вр1-100 | м2 | 1,0 | 99,40 | 271,62 | 99 | | 2 | 2,3856 | 0,02 |
| 250 | KP4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,049 | 11 059,56 | | 542 | 542 | | 140,9400 | 6,91 |
| | | | | | 11 059,56 | | | | | | |
| 251 | C111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,004949 | 26 199,58 | | 130 | | | | |
| 252 | KP12-65-4 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,0835 | 3 636,23 | | 304 | 304 | | 50,8920 | 4,25 |
| | | | | | 3 636,23 | | | | | | |
| 253 | KP12-27-1 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та рихтувань | 100 м2 | 0,0835 | 1 006,28 | 170,48 | 84 | 66 | 14 | 10,0080 | 0,84 |
| | | | | | 785,33 | 48,96 | | | 4 | 0,5658 | 0,05 |
| 254 | C1550-22 | Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63 Обсяг = 0,15 * 8,35 | кг | 1,2525 | 46,40 | | 58 | | | | |
| 255 | KP11-29-2 К6=2 | Судільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [однопарове шпугатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,0865 | 6 259,64 | 85,22 | 541 | 527 | 7 | 77,5800 | 6,71 |
| | | | | | 6 087,70 | 72,96 | | | 6 | 0,7992 | 0,07 |
| 256 | KP11-35-1 | Поліпшене шпугатурення стін по сітці без | 100м2 | 0,0865 | 18 245,41 | 235,77 | 1 578 | 1 462 | 20 | 199,9680 | 17,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|----------|--------------|-------------------|----------|--------------|------|-----|----------|-------|
| 257 | С1425-11683 | улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | | | 16 907,29 | 201,87 | | | 17 | | 0,19 |
| 258 | С111-1809-1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 Сітка 5Вр1-100 | м3 м2 | 0,464 7,1 | 2 877,83 99,40 | | 1 335 706 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 15 | | | 16 350 | 7 010 | 182 | | | | 83,15 |
| | | | | | | | 61 | | | | 0,66 |
| | | Розділ № 16 Відновлення огороження балкони та балкономі плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18 -427 КБ) | | | | | | | | | |
| 259 | КБ9-71-1 К16=1,00 | Виготовлення м/к огороження балкони | т | 0,1406 | 5 248,74 | 1 593,42 | 738 | 464 | 224 | 37,2800 | 5,24 |
| 260 | С111-997-А | Швелер №12п | т | 0,033966 | 3 302,64 | 260,75 | 1 557 | | 37 | 2,5290 | 0,36 |
| 261 | С111-997-Б | Куток 50х50х5 | т | 0,023358 | 45 841,63 | | 727 | | | | |
| 262 | С111-997-Б | Куток 125х10 | т | 0,079968 | 31 136,33 | | 3 748 | | | | |
| 263 | С111-997-Б | Куток 90х8 | т | 0,00612 | 46 865,93 | | 191 | | | | |
| 264 | КР20-12-5 | Монтаж металокожухових сходів, площадок, огорожень | шт | 0,1406 | 31 136,33 | 4 354,43 | 1 553 | 804 | 612 | 57,6000 | 8,10 |
| 265 | КБ13-16-6 К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,065 | 5 720,26 | 727,14 | 123 | 35 | 102 | 6,4338 | 0,90 |
| 266 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,065 | 1 889,76 | 95,44 | | | 6 | 5,4970 | 0,36 |
| 267 | КБ8-20-1 К149=1,15; К150=1,15 | Мурування стін із легкогобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,45 | 538,60 | 7,30 | | | | 0,0828 | 0,01 |
| 268 | С1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600х100х200 | м3 | 0,414 | 5 887,49 | 141,05 | 383 | 52 | 9 | 8,3260 | 0,54 |
| 269 | С111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 | кг | 11,25 | 804,79 | 16,35 | | | 1 | 0,1849 | 0,01 |
| 270 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,03 | 772,50 | 116,70 | 348 | 294 | 53 | 8,1144 | 3,65 |
| 271 | КР20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,03 | 653,37 | 52,19 | | | 23 | 0,5255 | 0,24 |
| 272 | КБ6-11-1 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-РЕ 100/500/1 | т | 0,0006 | 13 467,45 | 426,81 | 404 | 391 | 13 | 138,8040 | 4,16 |
| 273 | С111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,000612 | 13 040,64 | 52,51 | | | 2 | 0,6732 | 0,02 |
| 274 | С113-2122 | Клесвий анкер НІТ-РЕ 100/500/1 | шт | 3,0 | 4 055,73 | 132,38 | 16 | -118 | -4 | 41,7600 | -1,25 |
| | | | | | 3 923,35 | 16,29 | | | | 0,2088 | -0,01 |
| | | | | | 38 813,49 | 379,73 | 23 | 23 | | 459,9540 | 0,28 |
| | | | | | 38 433,76 | 96,63 | | | | 0,8487 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-------|----------|--------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|------------|--------------|
| 275 | КБ6-22-1 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,002 | 613 226,52 109 839,06 | 22 948,44 9 170,14 | 1 226 | 220 | 46 | 1 331,3826 | 2,66 0,19 |
| 276 | С111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,0113 | 26 199,58 | | 296 | | | | |
| | Разом прямих витрат по розділу № 16 | | | | | | 16 199 | 2 165 | 959 | | 23,74 |
| | | | | | | | | | 183 | | 1,72 |
| Розділ № 17 Техповерх 4 під'їзду | | | | | | | | | | | |
| 277 | КБ6-11-10 К149=1,15; К150=1,15 | Відновлення плити покриття техноповерху 4-го під'їзду Пм5 (Аркуш 20 427-КБ) | т | 0,082 | 4 899,19 | 2 222,78 | 402 | 219 | 183 | 32,0298 | 2,63 |
| 278 | С111-1824 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,08364 | 2 676,41 | 565,66 | 2 604 | | 46 | 4,9680 | 0,41 |
| 279 | КБ13-16-6 К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Прокат кутовий 90х90х8 | 100м2 | 0,01 | 31 136,33 | 95,44 | 19 | 5 | 1 | 5,4970 | 0,05 |
| 280 | КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00; К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 | 538,60 | 7,30 | 59 | 8 | - | 0,0828 | - |
| 281 | КБ6-22-1 К149=1,15; К150=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м3 | 0,07 | 5 887,49 | 141,05 | | | 1 | 8,3260 | 0,08 |
| 282 | С111-1809 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | т | 0,0866 | 804,79 | 16,35 | | | - | 0,1849 | - |
| 283 | С111-1809 | Арматура д.8мм А400 | т | 0,7521 | 613 226,52 | 22 948,44 | 42 926 | 7 689 | 1 606 | 1 331,3826 | 93,20 |
| 284 | КБ6-11-1 К149=1,15; К150=1,15 | Арматура д.10мм А400 | т | 0,012122 | 109 839,06 | 9 170,14 | | | 642 | 92,9441 | 6,51 |
| 285 | С113-2122 | Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м | шт | 19,0 | 38 813,49 | 379,73 | 470 | 466 | 4 | 459,9540 | 5,58 |
| | | Анкерний стрижень НІТ-Z. М12х150 (у комплекті з клейовим анкером НІТ-НІТ RE 100) | шт | 3,2 | 38 433,76 | 96,63 | 6 115 | | 1 | 0,8487 | 0,01 |
| 286 | КР3-33-7 | Стіни техноповерху 4-го під'їзду (Аркуш 19 427-КБ) | 1 м3 | 3,2 | 321,85 | 79,54 | 14 397 | 2 491 | 255 | 9,5520 | 30,57 |
| | | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | | | 4 499,07 | 68,10 | | | 218 | 0,7459 | 2,39 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 17 | | | | | 88 808 | 10 878 | 2 050 | | 132,11 |
| | | Розділ № 18 Інші роботи | | | | | | | 907 | | 9,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------|--|--------------|----------|--------------------|--------------------|------------|-----------|---------|--------|--------------|
| 287 | КР20-41-1 К16=1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобіль-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т сміття | 0,002523 | 3 274,95 236,50 | 3 038,45 803,68 | 8 | 1 | 7 | 3,3100 | 0,01 0,02 |
| 288 | С314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 0,2523 | 293,45 | 293,45 | 74 | - | 74 | - | - |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 18 | | | 40,27 | | 82 | 1 | 10 | 0,4110 | 0,10 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 37 388 692 | 7 403 716 | 202 894 | | 83 623,33 |
| | | Разом прямих витрати | | | | грн. | 37 388 692 | | 77 088 | | 821,16 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 29 782 082 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 202 894 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 77 088 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 7 403 716 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 7 480 804 | | | |
| | | Загальновиборничі витрати | | | | грн. | 4 012 214 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиборничих витратах | | | | люд-г | | | | | 9 691,77 |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах | | | | грн. | | 1 330 503 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 41 400 906 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність | | | | люд-г | | | | | 94 136,26 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 8 811 307 | | | |

Склад

Інженер з проєктно-кошторисної роботи

С. Попова

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірин

Головний інженер проєкту

О.В. Кротов

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на

Каналізація. Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 1 605,318 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,03048 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 371,993 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

| № Ч.ч. | Обрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванню машин | | |
|--|--|---|----------------|-----------|-------------------------|--|-------------------------|--|------------|---|----------------|--|
| | | | | | Всього заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | Всього заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | 1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт | | | | | | | | | | |
| Розділ № 1 Демонтаж каналізацій К1, К2 в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-14-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 2,1 | 6 487,95 6 456,13 | 31,82 27,24 | 13 625 | 13 558 | 67 57 | 69,7056 0,2984 | 146,38 0,63 | |
| 2 | КР15-15-10 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 0,74 | 5 688,19 5 533,54 | 153,01 43,67 | 4 209 | 4 095 | 113 32 | 62,4624 0,4797 | 46,22 0,35 | |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | 17 834 | 17 653 | 180 | | 192,60 | |
| | | | | | | | | | 89 | | 0,98 | |
| Розділ № 2 Демонтаж стоек каналізацій К1, К2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | КР15-14-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 7,77 | 6 487,95 6 456,13 | 31,82 27,24 | 50 411 | 50 164 | 247 212 | 69,7056 0,2984 | 541,61 2,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----|----------|----------|
| 4 | КР15-15-10 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 2,52 | 5 688,19 | 153,01 | 14 334 | 13 945 | 386 | 62,4624 | 157,41 |
| 5 | КР20-26-1 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм | 100шт | 3,7 | 20 763,30 | 47,69 | 76 824 | 76 010 | 176 | 266,5200 | 986,12 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | 20 543,36 | 14,27 | 141 569 | 140 119 | 53 | 0,1476 | 1 685,14 |
| | | Разділ № 3 Господарсько - побутова каналізація К1 в підвальному приміщенні | | | | | | | 375 | | 4,08 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | | | | |
| | | Разділ № 4 Випуск К 1-1, К1-7 | | | | | | | | | |
| 6 | КР15-18-2 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 3,1675 | 6 982,32 | 12,78 | 22 116 | 21 929 | 40 | 75,8280 | 240,19 |
| 7 | С113-1451 | Труби каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 316,75 | 6 923,10 | 10,94 | 71 167 | | 35 | 0,1199 | 0,38 |
| 8 | С113-1466 | Коліно ПВХ діам. 110 45 Ostendorf | шт | 63,0 | 56,31 | | 3 548 | | | | |
| 9 | С113-1466 | Заглушка д.110 Ostendorf | шт | 28,0 | 152,80 | | 4 278 | | | | |
| 10 | С113-1341 | Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf | шт | 7,0 | 342,07 | | 2 394 | | | | |
| 11 | С113-1466 | Ревзія д.110м Ostendorf | шт | 7,0 | 190,97 | | 1 337 | | | | |
| 12 | С113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110х110/90 Ostendorf | шт | 49,0 | 216,47 | | 10 607 | | | | |
| 13 | С113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110х50/45 Ostendorf | шт | 7,0 | 202,19 | | 1 415 | | | | |
| 14 | С113-1885 | Кріплення для каналізаційних труб Д110 | шт | 126,0 | 35,76 | | 4 506 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | | | 121 368 | 21 929 | 40 | | 240,19 |
| | | | | | | | | | 35 | | 0,38 |
| | | Разділ № 5 Стойки каналізаційні К1-1, К1-28 | | | | | | | | | |
| 15 | КР15-18-2 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 12,6 | 6 982,32 | 12,78 | 87 977 | 87 231 | 161 | 75,8280 | 955,43 |
| 16 | С113-1451 | Труби каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 1 260,0 | 6 923,10 | 10,94 | 283 097 | | 138 | 0,1199 | 1,51 |
| 17 | С113-1466 | Коліно ПВХ діам. 110 90 Ostendorf | шт | 7,0 | 56,31 | | 394 | | | | |
| 18 | С113-1466 | Коліно ПВХ діам. 50 45 Ostendorf | шт | 504,0 | 32,87 | | 16 566 | | | | |
| 19 | С113-1466 | Заглушка д.110 Ostendorf | шт | 21,0 | 152,80 | | 3 209 | | | | |
| 20 | С113-1341 | Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf | шт | 21,0 | 342,07 | | 7 183 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-------------|---|-------|----------|----------|-------|---------|--------|-----|---------|--------|------|
| 21 | C113-1341 | Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 50/50 мм під чавунну трубу Ostendorf | шт | 252,0 | 126,03 | | 31 760 | | | | | |
| 22 | C113-1466 | Ревізія д.110м Ostendorf | шт | 112,0 | 190,97 | | 21 389 | | | | | |
| 23 | C113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110x110/90 Ostendorf | шт | 21,0 | 216,47 | | 4 546 | | | | | |
| 24 | C113-1457 | Хрестовина дволоккісна ПВХ діам. 110x110x50 права Ostendorf | шт | 126,0 | 363,35 | | 45 782 | | | | | |
| 25 | C113-1457 | Хрестовина дволоккісна ПВХ діам. 110x110x50 ліва Ostendorf | шт | 126,0 | 363,35 | | 45 782 | | | | | |
| 26 | C113-1885 | Манжета протипожежна діам. 100 мм | шт | 574,0 | 480,50 | | 275 807 | | | | | |
| 27 | C113-1885 | Кріплення для каналізаційних труб Д110 | шт | 252,0 | 35,76 | | 9 012 | | | | | |
| 28 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 0,84 | 3 950,72 | | 3 319 | 3 319 | | 47,2800 | 39,72 | |
| 29 | C113-1879-9 | Термоізоляція Мерілон 100мм | м | 85,848 | 88,20 | | 7 572 | | | | | |
| 30 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,116038 | 8 312,42 | | 965 | | | | | |
| 31 | C111-327-1 | Клей Climaflex fix NMC | л | 1,1928 | 775,69 | | 925 | | | | | |
| | | | | | | | 845 285 | 90 550 | 161 | | 995,15 | |
| | | | | | | | | | 138 | | | 1,51 |
| Розділ № 6 Стойки каналізаційні K2-1, K2-9 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | KP15-18-2 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 6,31 | 6 982,32 | 12,78 | 44 058 | 43 685 | 81 | 75,8280 | 478,47 | |
| 33 | C113-1451 | Труби каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм | м | 631,0 | 6 923,10 | 10,94 | 141 773 | | 69 | 0,1199 | 0,76 | |
| 34 | C113-1466 | Коліно ПВХ діам. 110 45 Ostendorf | шт | 29,0 | 56,31 | | 1 633 | | | | | |
| 35 | C113-1466 | Заглушка д.110 Ostendorf | шт | 29,0 | 152,80 | | 4 431 | | | | | |
| 36 | C113-1341 | Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf | шт | 9,0 | 342,07 | | 3 079 | | | | | |
| 37 | C113-1466 | Ревізія д.110м Ostendorf | шт | 9,0 | 190,97 | | 1 719 | | | | | |
| 38 | C113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf | шт | 29,0 | 224,63 | | 6 514 | | | | | |
| 39 | C113-1885 | Манжета протипожежна діам. 100 мм | шт | 180,0 | 480,50 | | 86 490 | | | | | |
| 40 | C113-1885 | Манжета для тапера діам. 100 мм | шт | 18,0 | 153,08 | | 2 755 | | | | | |
| 41 | C113-1885 | Кріплення для каналізаційних труб Д110 | шт | 72,0 | 35,76 | | 2 575 | | | | | |
| 42 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 0,27 | 3 950,72 | | 1 067 | 1 067 | | 47,2800 | 12,77 | |
| 43 | C113-1879-9 | Термоізоляція Мерілон 100мм | м | 27,594 | 88,20 | | 2 434 | | | | | |
| 44 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,037298 | 8 312,42 | | 310 | | | | | |
| 45 | C111-327-1 | Клей Climaflex fix NMC | л | 0,3634 | 775,69 | | 297 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|-------|---------|----------|----------|-----------|---------|-------|--------|----------|
| | | Разом прямих витрат по розділу № 6 | | | | | 299 135 | 44 752 | 81 | | 491 24 |
| | | | | | | | | | 69 | | 0,76 |
| | | Розділ № 7 Рівні роботи | | | | | | | | | |
| 46 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | І т | 4,994 | 139,76 | - | 698 | 698 | - | 1,9560 | 9,77 |
| 47 | KP20-41-1 K16=1,00 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т | 0,19976 | 3 274,95 | 3 038,45 | 654 | 47 | 607 | 3,3100 | 0,66 |
| 48 | C314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 24,97 | 236,50 | 803,68 | 7 327 | - | 161 | 8,5540 | 1,71 |
| | | | | | | 293,45 | 7 327 | - | 7 327 | - | - |
| | | | | | | 40,27 | 1 006 | - | 1 006 | 0,4110 | 10,26 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 7 | | | | | 8 679 | 745 | 7 934 | | 10,43 |
| | | | | | | | | | 1 167 | | 11,97 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 1 433 870 | 315 748 | 9 205 | | 3 614,75 |
| | | Разом прями витрати | | | | грн. | 1 433 870 | | 1 873 | | 19,68 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 1 108 917 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 9 205 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 1 873 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 315 748 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 317 621 | | | |
| | | Загальновиборничі витрати | | | | грн. | 171 448 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиборничих витратах | | | | люд-г | | | | | 396,05 |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах | | | | грн. | | 54 372 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 1 605 318 | | | | |
| | | Кошторисена трудоємність | | | | люд-г | | | | | 4 030,48 |
| | | Кошторисена заробітна плата | | | | грн. | | 371 993 | | | |

Склад

Інженер з проєктно-кошторисної роботи

О.С. Попова

[посадка]

[посадка]

Перевірив

Головний інженер проєкту

О.В. Кротов

[посадка]

[посадка]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

на Опалення. Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 9 034,757 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,30215 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 1 229,562 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

| № п.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, лод.год. не зайнятих обслуговуван- ням машин | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|---|------------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробітної плати | експлуа- тації машин | в тому числі заробітної плати | на одиницю |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт 1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт | | | | | | | | | |
| Розділ № 1 Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 1.1 Під'їд №1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,36 | 10 848,91 | 1 104,46 | 14 755 | 13 252 | 1 503 | 126,4200 | 171,93 |
| | | | | | 9 744,45 | 472,84 | | | 643 | 5,0249 | 6,83 |
| 2 | КР15-83-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м | 5,35 | 2 443,34 | 89,41 | 13 072 | 12 582 | 478 | 26,8464 | 143,63 |
| | | Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | трубопроводу | | 2 351,74 | 30,30 | | | 162 | 0,2915 | 1,56 |
| 3 | КР15-83-4 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м | 0,24 | 2 446,68 | 89,41 | 587 | 565 | 21 | 26,8896 | 6,45 |
| | | Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | трубопроводу | | 2 355,53 | 30,30 | | | 7 | 0,2915 | 0,07 |
| 4 | КР15-83-5 | Прокладання трубопроводу опалення з труб | 100м | 0,4 | 2 976,14 | 89,41 | 1 190 | 1 154 | 36 | 32,9280 | 13,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|----------------------|------|----------------------|-----------------|--------|--------|------------|-------------------|----------------|
| | Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | | трубопроводу | | 2 884,49 | 30,30 | | | 12 | 0,2915 | 0,12 |
| 5 | КР15-83-6 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,3 | 3 054,30 2 950,09 | 101,97 37,20 | 916 | 885 | 31 11 | 33,6768 0,3637 | 10,10 0,11 |
| 6 | КР15-85-3 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,06 | 5 894,07 5 339,36 | 554,71 63,60 | 354 | 320 | 34 4 | 59,3856 0,6412 | 3,56 0,04 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1.1 | | | | | 30 874 | 28 758 | 2 103 | 348,84 | 839 | | 8,73 |
| Розділ № 1.2 Під'їзд №2 | | | | | | | | | | | |
| 7 | КР15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,18 | 10 848,91 | 1 104,46 | 12 802 | 11 498 | 1 304 | 126,4200 | 149,18 |
| 8 | КР15-83-3 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 4,6 | 9 744,45 2 443,34 | 472,84 89,41 | 11 239 | 10 818 | 558 411 | 5,0249 26,8464 | 5,93 123,49 |
| 9 | КР15-83-4 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,58 | 2 446,68 2 355,53 | 89,41 30,30 | 1 419 | 1 366 | 52 18 | 26,8896 0,2915 | 15,60 0,17 |
| 10 | КР15-83-5 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,3 | 2 976,14 2 884,49 | 89,41 30,30 | 893 | 865 | 27 9 | 32,9280 0,2915 | 9,88 0,09 |
| 11 | КР15-83-6 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,06 | 3 054,30 2 950,09 | 101,97 37,20 | 183 | 177 | 6 2 | 33,6768 0,3637 | 2,02 0,02 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1.2 | | | | | 26 536 | 24 724 | 1 800 | 300,17 | 726 | | 7,55 |
| Розділ № 1.3 Під'їзд №3 | | | | | | | | | | | |
| 12 | КР15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,36 | 10 848,91 | 1 104,46 | 14 755 | 13 252 | 1 503 | 126,4200 | 171,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|----------------------|------|----------------------------------|--------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| 13 | КР15-83-3 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м трубопроводу | 5,5 | 9 744,45 2 443,34 2 351,74 | 472,84 89,41 30,30 | 13 438 | 12 935 | 643 492 167 | 5,0249 26,8464 0,2915 | 6,83 147,66 1,60 |
| 14 | КР15-83-4 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | 100м трубопроводу | 0,64 | 2 446,68 2 355,53 | 89,41 30,30 | 1 566 | 1 508 | 57 19 | 26,8896 0,2915 | 17,21 0,19 |
| 15 | КР15-83-5 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм | 100м трубопроводу | 0,83 | 2 976,14 2 884,49 | 89,41 30,30 | 2 470 | 2 394 | 74 25 | 32,9280 0,2915 | 27,33 0,24 |
| 16 | КР15-83-6 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) | 100м трубопроводу | 0,3 | 3 054,30 2 950,09 | 101,97 37,20 | 916 | 885 | 31 11 | 33,6768 0,3637 | 10,10 0,11 |
| 17 | КР15-83-3 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) | 100м трубопроводу | 0,06 | 5 894,07 5 339,36 | 554,71 63,60 | 354 | 320 | 34 4 | 59,3856 0,6412 | 3,56 0,04 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1.3 | | | | | | | 33 499 | 31 294 | 2 191 | 377,79 | 9,01 |
| Розділ № 1.4 Під'їзд №4 | | | | | | | | | | | |
| 18 | КР15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,36 | 10 848,91 9 744,45 | 1 104,46 472,84 | 14 755 | 13 252 | 1 503 643 | 126,4200 5,0249 | 171,93 6,83 |
| 19 | КР15-83-3 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м трубопроводу | 5,5 | 2 443,34 2 351,74 | 89,41 30,30 | 13 438 | 12 935 | 492 167 | 26,8464 0,2915 | 147,66 1,60 |
| 20 | КР15-83-4 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | 100м трубопроводу | 0,64 | 2 446,68 2 355,53 | 89,41 30,30 | 1 566 | 1 508 | 57 19 | 26,8896 0,2915 | 17,21 0,19 |
| 21 | КР15-83-5 | Прокладання трубопроводу опалення з труб | 100м | 0,83 | 2 976,14 | 89,41 | 2 470 | 2 394 | 74 | 32,9280 | 27,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|----------------------|---------|----------------------|-----------------|---------|--------|-------|----------|---------------|
| | Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4; сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | | трубопроводу | | 2 884,49 | 30,30 | | | 25 | 0,2915 | 0,24 |
| 22 | КР15-83-6 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4; | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,3 | 3 054,30 2 950,09 | 101,97 37,20 | 916 | 885 | 31 | 33,6768 | 10,10 0,11 |
| 23 | КР15-85-3 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4; | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,06 | 5 894,07 5 339,36 | 554,71 63,60 | 354 | 320 | 34 | 59,3856 | 3,56 0,04 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1.4 | | | | | 33 499 | 31 294 | | | 2 191 | | 377,79 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | 124 408 | 116 070 | | | 8 285 | | 1 404,59 |
| Розділ № 2 Опалення- ІІ підвід | | | | | | | | | 3 303 | | 34,30 |
| 24 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,66634 | 17 929,70 | 670,92 | 29 877 | 18 387 | 1 118 | 133,7520 | 222,88 |
| 25 | С1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 136,0 | 11 034,54 141,36 | 164,91 | 19 225 | | 275 | 1,4484 | 2,41 |
| 26 | С130-555-1-Н | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій | шт | 34,0 | 1 913,22 | | 65 049 | | | | |
| 27 | С130-555-2-О | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій | шт | 28,0 | 2 861,82 | | 80 131 | | | | |
| 28 | С130-555-3 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій | шт | 34,0 | 3 810,42 | | 129 554 | | | | |
| 29 | С130-555-4 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій | шт | 35,0 | 4 759,02 | | 166 566 | | | | |
| 30 | С130-555-5 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій | шт | 5,0 | 5 707,62 | | 28 538 | | | | |
| 31 | С113-1873-1А | Комплектація універсальна радіатора 1/2" | шт | 134,0 | 189,79 | | 25 432 | | | | |
| 32 | С113-1873-1А | Комплектація універсальна радіатора 3/4" | шт | 2,0 | 179,29 | | 359 | | | | |
| 33 | КР15-104-1 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134,0 | 177,91 | | 23 840 | 21 252 | | 1,7640 | 236,38 |
| 34 | С113-1873-1А | Термостатичний комплект Project (TS-90-V) проходний, 1/2" HERZ- KLASSIK | шт | 134,0 | 158,60 1 101,67 | | 147 624 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|---|----------|---------|----------------------|---|--------|--------|----|---------|--------|
| 35 | KP15-104-1 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 | 177,91 | - | 2 669 | 2 379 | - | 1,7640 | 26,46 |
| 36 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 | шт | 5,0 | 158,60 6 951,37 | - | 34 757 | - | - | - | - |
| 37 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 | шт | 10,0 | 6 603,55 | - | 66 036 | - | - | - | - |
| 38 | KP15-104-1 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 | 177,91 | - | 2 669 | 2 379 | - | 1,7640 | 26,46 |
| 39 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" | шт | 5,0 | 1 479,07 | - | 7 395 | - | - | - | - |
| 40 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" | шт | 10,0 | 1 842,19 | - | 18 422 | - | - | - | - |
| 41 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 10,1446 | 6 232,06 6 105,61 | - | 63 222 | 61 939 | - | 67,9080 | 688,90 |
| 42 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 | м | 912,0 | 80,66 | - | 73 562 | - | - | - | - |
| 43 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 4,0 | 87,77 | - | 351 | - | - | - | - |
| 44 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 1/2" | шт | 20,0 | 282,61 | - | 5 652 | - | - | - | - |
| 45 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ВР, "бабочка" 1/2" | шт | 42,0 | 211,21 | - | 8 871 | - | - | - | - |
| 46 | C113-1873-1A | Кран кульовий 1/2" дренажний | шт | 38,0 | 211,21 | - | 8 026 | - | - | - | - |
| 47 | C113-1873-1A | МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 360,0 | 119,41 | - | 42 988 | - | - | - | - |
| 48 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekorplastik" | шт | 137,0 | 24,50 | - | 3 357 | - | - | - | - |
| 49 | C1530-149-2 | Перехід ППР д20/д32 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 19,09 | - | 76 | - | - | - | - |
| 50 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 22,6 | 100,18 | - | 2 264 | - | - | - | - |
| 51 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" | шт | 1 156,0 | 5,17 | - | 5 977 | - | - | - | - |
| 52 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 1,7223 | 6 509,43 6 372,10 | - | 11 211 | 10 975 | - | 70,8720 | 122,06 |
| 53 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 | м | 160,0 | 99,02 | - | 15 843 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|------|--------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 54 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,6 | 112,25 | | 180 | | | | |
| 55 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 5,6 | 117,22 | | 656 | | | | |
| 56 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 128,74 | | 51 | | | | |
| 57 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 137,92 | | 276 | | | | |
| 58 | C113-1873-1A | МРН 25x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 160,21 | | 1 282 | | | | |
| 59 | C113-1873-1A | МРН 25x 3/4" "Ekorplastik" | шт | 40,0 | 170,41 | | 6 816 | | | | |
| 60 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бачочка" 3/4" | шт | 44,0 | 384,61 | | 16 923 | | | | |
| 61 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 34,70 | | 278 | | | | |
| 62 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 21,48 | | 86 | | | | |
| 63 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д50 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 37,45 | | 150 | | | | |
| 64 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" | шт | 188,0 | 5,68 | | 1 068 | | | | |
| 65 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,249 | 7 183,38 | | 1 789 | 1 751 | | 78,1920 | 19,47 |
| 66 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorplastik | м | 23,7 | 147,37 | | 3 493 | | | | |
| 67 | C1530-177-1-P | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 14,36 | | 115 | | | | |
| 68 | C1530-177-2-C | Перехід 32x40мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 24,56 | | 196 | | | | |
| 69 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,0 | 305,20 | | 305 | | | | |
| 70 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" | шт | 18,0 | 7,72 | | 139 | | | | |
| 71 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4274 | 7 664,91 | | 3 276 | 3 200 | | 83,2680 | 35,59 |
| 72 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorplastik | м | 40,7 | 206,19 | | 8 392 | | | | |
| 73 | C1530-177-3 | Кутник 90 PP-RCT д.40 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 40,94 | | 164 | | | | |
| 74 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" | шт | 30,0 | 9,76 | | 293 | | | | |
| 75 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,4 | 653,33 | | 915 | | | | |
| 76 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,6 | 681,89 | | 409 | | | | |
| 77 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 39,13 | | 313 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|--|----------|--------|----------|-------|--------|-------|----|---------|-------|
| 78 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-НР, (американка) "Бабочка" 1 1/4" | шт | 8,0 | 690,61 | | 5 525 | | | | |
| 79 | C113-1873-1A | МРН 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 80 | C113-1873-1A | МРВ 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 81 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3205 | 7 754,87 | | 2 485 | 2 417 | | 85,1160 | 27,28 |
| | | | | | 7 540,43 | | | | | | |
| 82 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorplastik | м | 30,5 | 333,69 | | 10 178 | | | | |
| 83 | C1530-177-4 | Кутник 90 PP-RCT д.50 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 81,74 | | 163 | | | | |
| 84 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" | шт | 20,0 | 11,80 | | 236 | | | | |
| 85 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 1 573,27 | | 1 259 | | | | |
| 86 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 404,55 | | 162 | | | | |
| 87 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,058 | 8 206,64 | | 476 | 460 | | 89,6160 | 5,20 |
| | | | | | 7 939,08 | | | | | | |
| 88 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik | м | 5,5 | 470,37 | | 2 587 | | | | |
| 89 | C1530-177-6 | Кутник 90 PP-RCT д.63 "Ekorplastik" | шт | 5,0 | 154,16 | | 771 | | | | |
| 90 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" | шт | 2,0 | 16,90 | | 34 | | | | |
| 91 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,2 | 1 864,48 | | 373 | | | | |
| 92 | KP15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 | 28,23 | | 960 | 882 | | 0,2760 | 9,38 |
| | | | | | 25,93 | | | | | | |
| 93 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 34,0 | 326,47 | | 11 100 | | | | |
| 94 | KP15-15-5 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) трубопроводу | 100м | 0,536 | 7 023,83 | 34,09 | 3 765 | 3 366 | 18 | 70,8960 | 38,00 |
| | | | | | 6 280,68 | 29,19 | | | 16 | 0,3197 | 0,17 |
| 95 | C113-29 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні поєднені нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм | м | 53,6 | 224,31 | | 12 023 | | | | |
| 96 | KP16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів | 100м | -0,536 | 884,37 | | -474 | -474 | | 11,3760 | -6,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|--------------|---------|-----------|----------|-------|-------|----|----------|-------|
| 97 | КР19-21-1 | діаметром 50-65 мм | трубопроводу | | 884,37 | | | | | | |
| 98 | С113-1879-1-Л | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 2,084 | 3 950,72 | | 8 233 | 8 233 | | 47,2800 | 98,53 |
| 99 | С113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм | м | 35,19 | 18,71 | | 658 | | | | |
| 100 | С113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм | м | 75,117 | 18,71 | | 1 405 | | | | |
| 101 | С113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм | м | 24,2214 | 22,92 | | 555 | | | | |
| 102 | С113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 41,5954 | 29,04 | | 1 208 | | | | |
| 103 | С113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм | м | 31,171 | 39,24 | | 1 223 | | | | |
| 104 | С111-1678 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 5,621 | 46,38 | | 261 | | | | |
| 105 | С111-327-1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм | 1000м | 0,28512 | 8 312,42 | | 2 370 | | | | |
| 106 | КР15-83-3 | Клей Climaflex fix NMC | л | 2,93 | 775,69 | | 2 273 | | | | |
| 107 | С113-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неокислюваних діаметром 25 мм | 100м | 0,33 | 6 679,00 | 223,52 | 2 204 | 1 940 | 74 | 67,1160 | 22,15 |
| 108 | С1534-8 | Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, чорні легкі неокислювані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 33,0 | 5 879,36 | 75,75 | 3 384 | | 25 | 0,7286 | 0,24 |
| 109 | С1534-8 | Коліно сталеве 90 град. Ду 25х2,8 | шт | 12,0 | 28,74 | | 345 | | | | |
| 110 | С1534-8 | Коліно сталеве 45 град. Ду 25х2,8 | шт | 4,0 | 28,74 | | 115 | | | | |
| 111 | КР15-20-2 | Трійник сталевий пряморохідний Ду 25х2,8 | шт | 2,0 | 117,69 | | 235 | | | | |
| 112 | С1630-2019 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | 42 461,44 | 2 747,21 | 425 | 288 | 27 | 332,5800 | 3,33 |
| 113 | С1530-177-9 | Фільтр сітчастий з магнітом д.50 | шт | 1,0 | 28 781,47 | 188,44 | | | | 2,0974 | 0,02 |
| 114 | С130-933 | Бурт д.63 | шт | 1,0 | 1 789,79 | | 1 790 | | | | |
| 115 | КР19-32-1 | Фланці вільні (під бурт), діаметр 50 мм | шт | 2,0 | 463,16 | | 463 | | | | |
| | | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна | м3 | 0,1 | 216,37 | | 433 | | | | |
| | | | | | 3 016,64 | 43,35 | 302 | 50 | 4 | 6,7080 | 0,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|------|--------|----------------------|---|--------|--------|----|---------|--------|
| 132 | C113-1873-1A | Балансвальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" | шт | 10,0 | 1 842,19 | | 18 422 | | | | |
| 133 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 8,12 | 6 232,06 6 105,61 | | 50 604 | 49 578 | | 67,9080 | 551,41 |
| 134 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 | м | 730,0 | 80,66 | | 58 882 | | | | |
| 135 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 3,0 | 87,77 | | 263 | | | | |
| 136 | C113-1873-1A | Кран кульовий VR-3P, (американка) "бабочка" 1/2" | шт | 12,0 | 282,61 | | 3 391 | | | | |
| 137 | C113-1873-1A | Кран кульовий VR-BP,) "бабочка" 1/2" | шт | 38,0 | 211,21 | | 8 026 | | | | |
| 138 | C113-1873-1A | Кран кульовий 1/2" дренажний | шт | 34,0 | 211,21 | | 7 181 | | | | |
| 139 | C113-1873-1A | МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 304,0 | 119,41 | | 36 301 | | | | |
| 140 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekorplastik" | шт | 119,0 | 24,50 | | 2 916 | | | | |
| 141 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 16,8 | 100,18 | | 1 683 | | | | |
| 142 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" | шт | 930,0 | 5,17 | | 4 808 | | | | |
| 143 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,0452 | 6 509,43 6 372,10 | | 13 313 | 13 032 | | 70,8720 | 144,95 |
| 144 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 | м | 190,0 | 99,02 | | 18 814 | | | | |
| 145 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 112,25 | | 225 | | | | |
| 146 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 7,0 | 117,22 | | 821 | | | | |
| 147 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 128,74 | | 103 | | | | |
| 148 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 137,92 | | 276 | | | | |
| 149 | C113-1873-1A | МРН 25x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 12,0 | 160,21 | | 1 923 | | | | |
| 150 | C113-1873-1A | МРН 25x 3/4" "Ekorplastik" | шт | 40,0 | 170,41 | | 6 816 | | | | |
| 151 | C113-1873-1A | Кран кульовий VR-3P, (американка) "бабочка" 3/4" | шт | 44,0 | 384,61 | | 16 923 | | | | |
| 152 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Ekorplastik" | шт | 10,0 | 34,70 | | 347 | | | | |
| 153 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 21,48 | | 172 | | | | |
| 154 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д40 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 37,35 | | 299 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|------|--------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 155 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" | шт | 215,0 | 5,68 | | 1 221 | | | | 12 |
| 156 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1743 | 7 183,38 | | 1 252 | 1 225 | | 78,1920 | 13,63 |
| 157 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorplastik | м | 16,6 | 147,37 | | 2 446 | | | | |
| 158 | C1530-177-1-P | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 14,36 | | 115 | | | | |
| 159 | C1530-177-2-C | Перехід 32x40мм "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 24,56 | | 98 | | | | |
| 160 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 305,20 | | 244 | | | | |
| 161 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" | шт | 12,0 | 7,72 | | 93 | | | | |
| 162 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4095 | 7 664,91 | | 3 139 | 3 066 | | 83,2680 | 34,10 |
| 163 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorplastik | м | 39,0 | 206,19 | | 8 041 | | | | |
| 164 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" | шт | 28,0 | 9,76 | | 273 | | | | |
| 165 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,4 | 653,33 | | 915 | | | | |
| 166 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 681,89 | | 273 | | | | |
| 167 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 39,13 | | 313 | | | | |
| 168 | C113-1873-1A | Кран кульовий VR-HP, (американка) "бабочка" 1 1/4" | шт | 8,0 | 690,61 | | 5 525 | | | | |
| 169 | C113-1873-1A | MPB 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 170 | C113-1873-1A | MPH 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 171 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3205 | 7 754,87 | | 2 485 | 2 417 | | 85,1160 | 27,28 |
| 172 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorplastik | м | 30,5 | 333,69 | | 10 178 | | | | |
| 173 | C1530-177-4 | Кутник 90 PP-RCT д.50 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 81,74 | | 163 | | | | |
| 174 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 404,55 | | 162 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|--|----------|---------|----------|-------|--------|-------|----|---------|-------|
| 175 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" | шт | 20,0 | 11,80 | | 236 | | | | |
| 176 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Екорластик" | 10шт | 0,8 | 1 573,27 | | 1 259 | | | | |
| 177 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,058 | 8 206,64 | | 476 | 460 | | 89,6160 | 5,20 |
| 178 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Екорластик | м | 5,5 | 470,37 | | 2 587 | | | | |
| 179 | C1530-177-6 | Кутник 90 PP-RCT д.63 "Екорластик" | шт | 5,0 | 154,16 | | 771 | | | | |
| 180 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" | шт | 2,0 | 16,90 | | 34 | | | | |
| 181 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екорластик" | 10шт | 0,2 | 1 864,48 | | 373 | | | | |
| 182 | KP15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30,0 | 28,23 | | 847 | 778 | | 0,2760 | 8,28 |
| 183 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 30,0 | 326,47 | | 9 794 | | | | |
| 184 | KP15-15-5 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) трубопроводу | 100м | 0,48 | 7 023,83 | 34,09 | 3 371 | 3 015 | 16 | 70,8960 | 34,03 |
| 185 | C113-29 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоциновані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм | м | 48,0 | 224,31 | 29,19 | 10 767 | | | | |
| 186 | KP16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів | 100м | -0,48 | 884,37 | | -424 | -424 | | 11,3760 | -5,46 |
| 187 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, полетілену | 100м | 1,927 | 3 950,72 | | 7 613 | 7 613 | | 47,2800 | 91,11 |
| 188 | C113-1879-1-Л | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм | м | 20,6444 | 18,71 | | 386 | | | | |
| 189 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм | м | 82,9864 | 18,71 | | 1 553 | | | | |
| 190 | C113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм | м | 16,9652 | 22,92 | | 389 | | | | |
| 191 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 39,858 | 29,04 | | 1 157 | | | | |
| 192 | C113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм | м | 30,8644 | 39,24 | | 1 211 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|---|----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-------|----------|----------|
| 193 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 5,621 | 46,38 | | 261 | | | | |
| 194 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,26619 | 8 312,42 | | 2 213 | | | | |
| 195 | C111-327-1 | Клей Сімаflex fix NMC | л | 2,73 | 775,69 | | 2 118 | | | | |
| 196 | KP15-83-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неочищених діаметром 25 мм | 100м | 0,33 | 6 679,00 | 223,52 | 2 204 | 1 940 | 74 | 67,1160 | 22,15 |
| | | | | | 5 879,36 | 75,75 | | | 25 | 0,7286 | 0,24 |
| 197 | C113-3 | Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, чорні легкі неочищені, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 33,0 | 102,56 | | 3 384 | | | | |
| 198 | C1534-8 | Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8 | шт | 12,0 | 28,74 | | 345 | | | | 3,33 |
| 199 | C1534-8 | Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8 | шт | 4,0 | 28,74 | | 115 | | | | 0,02 |
| 200 | C1534-8 | Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8 | шт | 2,0 | 117,69 | | 235 | | | | |
| 201 | KP15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | 42 461,44 | 2 747,21 | 425 | 288 | 27 | 332,5800 | 3,33 |
| | | | | | 28 781,47 | 188,44 | | | 2 | 2,0974 | 0,02 |
| 202 | C1630-2019 | Фільтр сітчастий з магнітом д.50 | шт | 1,0 | 1 789,79 | | 1 790 | | | | |
| 203 | C1530-177-9 | Бург д.63 | шт | 1,0 | 463,16 | | 463 | | | | |
| 204 | C130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 2,0 | 186,04 | | 372 | | | | |
| 205 | KP19-32-1 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральне вага) | м3 | 0,1 | 3 016,64 | 43,35 | 302 | 50 | 4 | 6,7080 | 0,67 |
| | | | | | 497,93 | 15,70 | | | 2 | 0,1814 | 0,02 |
| Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | | 1 117 997 | 123 387 | 1 205 | | 1 397,25 |
| | | | | | | | | | 309 | | 2,77 |
| Розділ № 4 Опалення- 3й під'їзд | | | | | | | | | | | |
| 206 | KP15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,81844 | 17 929,70 | 670,92 | 32 604 | 20 066 | 1 220 | 133,7520 | 243,22 |
| 207 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених | комплект | 136,0 | 11 034,54 | 164,91 | 19 225 | | 300 | 1,4484 | 2,63 |
| 208 | C130-555-1-Н | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 -4 секцій | шт | 27,0 | 1 913,22 | | 51 657 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|----------|--------|----------|---|---------|--------|----|---------|--------|
| 209 | C130-555-2-0 | Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 6 секцій | шт | 28,0 | 2 861,82 | | 80 131 | | | | |
| 210 | C130-555-3 | Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 8 секцій | шт | 20,0 | 3 810,42 | | 76 208 | | | | |
| 211 | C130-555-4 | Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 10 секцій | шт | 46,0 | 4 759,02 | | 218 915 | | | | |
| 212 | C130-555-5 | Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 12 секцій | шт | 15,0 | 5 707,62 | | 85 614 | | | | |
| 213 | C113-1873-1A | Комплектація універсальна радіаторна 1/2" | шт | 134,0 | 189,79 | | 25 432 | | | | |
| 214 | C113-1873-1A | Комплектація універсальна радіаторна 3/4" | шт | 2,0 | 179,29 | | 359 | | | | |
| 215 | KP15-104-1 | Установлення термостатичного комплексу | комплект | 134,0 | 177,91 | | 23 840 | 21 252 | | 1,7640 | 236,38 |
| 216 | C113-1873-1A | Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ- KLASSIK | шт | 134,0 | 1 101,67 | | 147 624 | | | | |
| 217 | KP15-104-1 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 | 177,91 | | 2 669 | 2 379 | | 1,7640 | 26,46 |
| 218 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 | шт | 4,0 | 6 951,37 | | 27 805 | | | | |
| 219 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 | шт | 11,0 | 6 603,55 | | 72 639 | | | | |
| 220 | KP15-104-1 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 | 177,91 | | 2 669 | 2 379 | | 1,7640 | 26,46 |
| 221 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" | шт | 4,0 | 1 479,07 | | 5 916 | | | | |
| 222 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" | шт | 11,0 | 1 842,19 | | 20 264 | | | | |
| 223 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 9,7164 | 6 232,06 | | 60 553 | 59 325 | | 67,9080 | 659,82 |
| 224 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekoplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 | м | 873,5 | 80,66 | | 70 457 | | | | |
| 225 | C1530-175 | Кутник прямий 90°, діаметр 20 мм "Ekoplastik" | 10шт | 4,5 | 87,77 | | 395 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|---|--------|--------|----|---------|--------|
| 226 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 1/2" | шт | 16,0 | 282,61 | | 4 522 | | | | |
| 227 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ВР,) "бабочка" 1/2" | шт | 42,0 | 211,21 | | 8 871 | | | | |
| 228 | C113-1873-1A | Кран кульовий 1/2" дренажний | шт | 38,0 | 211,21 | | 8 026 | | | | |
| 229 | C113-1873-1A | МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 366,0 | 119,41 | | 43 704 | | | | |
| 230 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekorplastik" | шт | 139,0 | 24,50 | | 3 406 | | | | |
| 231 | C1530-149-2 | Перехід ППР д20/д32 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 19,09 | | 38 | | | | |
| 232 | C1530-149-1-П | Перехід ППР д20/д25 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 10,04 | | 20 | | | | |
| 233 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 20,8 | 100,18 | | 2 084 | | | | |
| 234 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" | шт | 1 102,0 | 5,17 | | 5 697 | | | | |
| 235 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,3466 | 6 509,43 | | 15 275 | 14 953 | | 70,8720 | 166,31 |
| 236 | C113-1372-1Б | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 | м | 218,0 | 99,02 | | 21 586 | | | | |
| 237 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,3 | 112,25 | | 258 | | | | |
| 238 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 7,0 | 117,22 | | 821 | | | | |
| 239 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,6 | 128,74 | | 77 | | | | |
| 240 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,2 | 137,92 | | 303 | | | | |
| 241 | C113-1873-1A | МРН 25x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 160,21 | | 1 282 | | | | |
| 242 | C113-1873-1A | МРН 25x 3/4" "Ekorplastik" | шт | 44,0 | 170,41 | | 7 498 | | | | |
| 243 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 3/4" | шт | 48,0 | 384,61 | | 18 461 | | | | |
| 244 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 34,70 | | 278 | | | | |
| 245 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Ekorplastik" | шт | 18,0 | 21,48 | | 387 | | | | |
| 246 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д50 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 37,45 | | 150 | | | | |
| 247 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" | шт | 248,0 | 5,68 | | 1 409 | | | | |
| 248 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,18017 | 7 183,38 | | 1 294 | 1 267 | | 78,1920 | 14,09 |
| 249 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorplastik | м | 16,9 | 147,37 | | 2 491 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 250 | C1530-177-1P | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 14,36 | | 115 | | | | |
| 251 | C1530-177-2-C | Перехід 32x40мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 24,56 | | 196 | | | | |
| 252 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 305,20 | | 244 | | | | |
| 253 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" | шт | 6,0 | 7,72 | | 46 | | | | |
| 254 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,499 | 7 664,91 | | 3 825 | 3 736 | | 83,2680 | 41,55 |
| | | | | | 7 486,63 | | | | | | |
| 255 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorplastik | м | 50,69 | 206,19 | | 10 452 | | | | |
| 256 | C1530-177-3 | Кутник 90 PP-RCT д.40 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 40,94 | | 164 | | | | |
| 257 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" | шт | 34,0 | 9,76 | | 332 | | | | |
| 258 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,4 | 653,33 | | 915 | | | | |
| 259 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 681,89 | | 546 | | | | |
| 260 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 39,13 | | 313 | | | | |
| 261 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1 1/4" | шт | 8,0 | 690,61 | | 5 525 | | | | |
| 262 | C113-1873-1A | МРВ 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 263 | C113-1873-1A | МРН 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 264 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3224 | 7 754,87 | | 2 500 | 2 431 | | 85,1160 | 27,44 |
| | | | | | 7 540,43 | | | | | | |
| 265 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorplastik | м | 30,5 | 333,69 | | 10 178 | | | | |
| 266 | C1530-177-4 | Кутник 90 PP-RCT д.50 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 81,74 | | 163 | | | | |
| 267 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 404,55 | | 162 | | | | |
| 268 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" | шт | 20,0 | 11,80 | | 236 | | | | |
| 269 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 1 573,27 | | 1 259 | | | | |
| 270 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 | 8 206,64 | | 477 | 462 | | 89,6160 | 5,21 |
| | | | | | 7 939,08 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|--|----------------------|---------|----------|--------|--------|-------|----|---------|--------|
| 271 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik | м | 5,5 | 470,37 | | 2 587 | | | | |
| 272 | C1530-177-6 | Кутник 90 PP-RCT д.63 "Ekorplastik" | шт | 5,0 | 154,16 | | 771 | | | | |
| 273 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" | шт | 2,0 | 16,90 | | 34 | | | | |
| 274 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,2 | 1 864,48 | | 373 | | | | |
| 275 | KP15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 | 28,23 | | 960 | 882 | | 0,2760 | 9,38 |
| 276 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 34,0 | 326,47 | | 11 100 | | | | |
| 277 | KP15-15-5 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих вологазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,545 | 7 023,83 | 34,09 | 3 828 | 3 423 | 19 | 70,8960 | 38,64 |
| 278 | C113-29 | Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, чорні посилені нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм | м | 54,4 | 224,31 | 29,19 | 12 202 | | | | 0,17 |
| 279 | KP16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,545 | 884,37 | | -482 | -482 | | 11,3760 | -6,20 |
| 280 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 2,134 | 3 950,72 | | 8 431 | 8 431 | | 47,2800 | 100,90 |
| 281 | C113-1879-1-Л | Термоізоляція Thermaflex FRZ., d22mm, товщ. 19мм | м | 30,66 | 18,71 | | 574 | | | | |
| 282 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ., d28mm, товщ. 19мм | м | 84,826 | 18,71 | | 1 587 | | | | |
| 283 | C113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ., d35mm, товщ. 32мм | м | 17,2718 | 22,92 | | 396 | | | | |
| 284 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ., d42mm, товщ. 32мм | м | 48,545 | 29,04 | | 1 410 | | | | |
| 285 | C113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ., d54mm, товщ. 40мм | м | 31,171 | 39,24 | | 1 223 | | | | |
| 286 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ., d64mm, товщ. 40мм | м | 5,621 | 46,38 | | 261 | | | | |
| 287 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,29479 | 8 312,42 | | 2 450 | | | | |
| 288 | C111-327-1 | Клей Sіmaflex fix NMC | л | 3,03 | 775,69 | | 2 350 | | | | |
| 289 | KP15-83-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб | 100м | 0,33 | 6 679,00 | 223,52 | 2 204 | 1 940 | 74 | 67,1160 | 22,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|--------------|---|----------|--------|-----------|----------|-----------|---------|-------|----------|----------|
| 290 | C113-3 | сталевих водогазопровідних неокінкованих діаметром 25 мм | м | 33,0 | 5 879,36 | 75,75 | 3 384 | | 25 | 0,7286 | 0,24 |
| 291 | C1534-8 | Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8 | шт | 12,0 | 28,74 | | 345 | | | | |
| 292 | C1534-8 | Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8 | шт | 4,0 | 28,74 | | 115 | | | | |
| 293 | C1534-8 | Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8 | шт | 2,0 | 117,69 | | 235 | | | | |
| 294 | KP15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | 42 461,44 | 2 747,21 | 425 | 288 | 27 | 332,5800 | 3,33 |
| 295 | C1630-2019 | Фільтр сітчастий з магнітом д.50 | шт | 1,0 | 1 789,79 | 188,44 | 1 790 | | 2 | 2,0974 | 0,02 |
| 296 | C1530-177-9 | Бург д.63 | шт | 1,0 | 463,16 | | 463 | | | | |
| 297 | C130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 2,0 | 186,04 | | 372 | | | | |
| 298 | KP19-32-1 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | 3 016,64 | 43,35 | 302 | 50 | 4 | 6,7080 | 0,67 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | 497,93 | 15,70 | | | 2 | 0,1814 | 0,02 |
| | | | | | | | 1 274 448 | 142 782 | 1 344 | | 1 615,81 |
| | | | | | | | | | 345 | | 3,08 |
| Розділ № 5 Опалення- 4й підіз | | | | | | | | | | | |
| 299 | KP15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,8185 | 17 929,70 | 670,92 | 32 605 | 20 066 | 1 220 | 133,7520 | 243,23 |
| 300 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 136,0 | 11 034,54 | 164,91 | 19 225 | | 300 | 1,4484 | 2,63 |
| 301 | C130-555-1-Н | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій | шт | 27,0 | 1 913,22 | | 51 657 | | | | |
| 302 | C130-555-2-О | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій | шт | 28,0 | 2 861,82 | | 80 131 | | | | |
| 303 | C130-555-3 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій | шт | 20,0 | 3 810,42 | | 76 208 | | | | |
| 304 | C130-555-4 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій | шт | 46,0 | 4 759,02 | | 218 915 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|----------|--------|----------|---|---------|--------|----|---------|--------|
| 305 | C130-555-5 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій | шт | 15,0 | 5 707,62 | | 85 614 | | | | |
| 306 | C113-1873-1A | Комплектація універсальна радіаторна 1/2" | шт | 134,0 | 189,79 | | 25 432 | | | | |
| 307 | C113-1873-1A | Комплектація універсальна радіаторна 3/4" | шт | 2,0 | 179,29 | | 359 | | | | |
| 308 | KP15-104-1 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134,0 | 177,91 | | 23 840 | 21 252 | | 1,7640 | 236,38 |
| 309 | C113-1873-1A | Термостатичний комплект Project (TS-90-V) проходний, 1/2" HERZ- KLASSIK | шт | 134,0 | 1 101,67 | | 147 624 | | | | |
| 310 | KP15-104-1 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 | 177,91 | | 2 669 | 2 379 | | 1,7640 | 26,46 |
| 311 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 | шт | 4,0 | 6 951,37 | | 27 805 | | | | |
| 312 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 | шт | 11,0 | 6 603,55 | | 72 639 | | | | |
| 313 | KP15-104-1 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 | 177,91 | | 2 669 | 2 379 | | 1,7640 | 26,46 |
| 314 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" | шт | 4,0 | 1 479,07 | | 5 916 | | | | |
| 315 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" | шт | 11,0 | 1 842,19 | | 20 264 | | | | |
| 316 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 9,7164 | 6 232,06 | | 60 553 | 59 325 | | 67,9080 | 659,82 |
| 317 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 | м | 873,5 | 80,66 | | 70 457 | | | | |
| 318 | C1530-175 | Кутник прямий 90., діаметр 20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 4,5 | 87,77 | | 395 | | | | |
| 319 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "Бабочка" 1/2" | шт | 16,0 | 282,61 | | 4 522 | | | | |
| 320 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ВР,) "Бабочка" 1/2" | шт | 42,0 | 211,21 | | 8 871 | | | | |
| 321 | C113-1873-1A | Кран кульовий 1/2" дренажний | шт | 38,0 | 211,21 | | 8 026 | | | | |
| 322 | C113-1873-1A | МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 366,0 | 119,41 | | 43 704 | | | | |
| 323 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekorplastik" | шт | 139,0 | 24,50 | | 3 406 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|---|---|--------|----|---------|--------|--|
| 324 | C1530-149-2 | Перехід ППР д20/д32 "Екорластик" | шт | 2,0 | 19,09 | | | | | | | |
| 325 | C1530-149-1-П | Перехід ППР д20/д25 "Екорластик" | шт | 2,0 | 10,04 | | | | | | | |
| 326 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20х20х20 мм "Екорластик" | 10шт | 20,8 | 100,18 | | | | | | | |
| 327 | C113-1873-1А | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" | шт | 1 102,0 | 5,17 | | | | | | | |
| 328 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,3466 | 6 509,43 | | | 14 953 | | 70,8720 | 166,31 | |
| 329 | C113-1372-1Б | Труби Wavin Екорластик PP-R, тип S 3,2SDR6 (PN20 tested) д.25х3,5 | м | 218,0 | 99,02 | | | 21 586 | | | | |
| 330 | C1530-175 | Кутник прямий 90°, діаметр 25 мм "Екорластик" | 10шт | 2,3 | 112,25 | | | 258 | | | | |
| 331 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25х20х25 мм "Екорластик" | 10шт | 7,0 | 117,22 | | | 821 | | | | |
| 332 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25х25х25 мм "Екорластик" | 10шт | 0,6 | 128,74 | | | 77 | | | | |
| 333 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25х20х20 мм "Екорластик" | 10шт | 2,2 | 137,92 | | | 303 | | | | |
| 334 | C113-1873-1А | МРН 25х 1/2" "Екорластик" | шт | 8,0 | 160,21 | | | 1 282 | | | | |
| 335 | C113-1873-1А | МРН 25х 3/4" "Екорластик" | шт | 44,0 | 170,41 | | | 7 498 | | | | |
| 336 | C113-1873-1А | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 3/4" | шт | 48,0 | 384,61 | | | 18 461 | | | | |
| 337 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Екорластик" | шт | 8,0 | 34,70 | | | 278 | | | | |
| 338 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Екорластик" | шт | 18,0 | 21,48 | | | 387 | | | | |
| 339 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д50 "Екорластик" | шт | 4,0 | 37,45 | | | 150 | | | | |
| 340 | C113-1873-1А | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" | шт | 248,0 | 5,68 | | | 1 409 | | | | |
| 341 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1802 | 7 183,38 | | | 1 294 | | 78,1920 | 14,09 | |
| 342 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32х4,4 мм, Екорластик | м | 16,9 | 147,37 | | | 2 491 | | | | |
| 343 | C1530-177-1-Р | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екорластик" | шт | 8,0 | 14,36 | | | 115 | | | | |
| 344 | C1530-177-2-С | Перехід 32х40мм "Екорластик" | шт | 8,0 | 24,56 | | | 196 | | | | |
| 345 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32х25х32 мм "Екорластик" | 10шт | 0,8 | 305,20 | | | 244 | | | | |
| 346 | C113-1873-1А | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" | шт | 6,0 | 7,72 | | | 46 | | | | |
| 347 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання | 100м | 0,5069 | 7 664,91 | | | 3 885 | | 83,2680 | 42,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|----------|---------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| | | з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | | | 7 486,63 | | | | | | |
| 348 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorplastik | м | 47,5 | 206,19 | | 9 794 | | | | |
| 349 | C1530-177-3 | Кутник 90 PP-RCT д.40 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 40,94 | | 164 | | | | |
| 350 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" | шт | 34,0 | 9,76 | | 332 | | | | |
| 351 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,4 | 653,33 | | 915 | | | | |
| 352 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 681,89 | | 546 | | | | |
| 353 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 39,13 | | 313 | | | | |
| 354 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1 1/4" | шт | 8,0 | 690,61 | | 5 525 | | | | |
| 355 | C113-1873-1A | МРВ 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 356 | C113-1873-1A | МРН 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 357 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3224 | 7 754,87 | | 2 500 | 2 431 | | 85,1160 | 27,44 |
| | | | | | 7 540,43 | | | | | | |
| 358 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorplastik | м | 30,5 | 333,69 | | 10 178 | | | | |
| 359 | C1530-177-4 | Кутник 90 PP-RCT д.50 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 81,74 | | 163 | | | | |
| 360 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 404,55 | | 162 | | | | |
| 361 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" | шт | 20,0 | 11,80 | | 236 | | | | |
| 362 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 1 573,27 | | 1 259 | | | | |
| 363 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 | 8 206,64 | | 477 | 462 | | 89,6160 | 5,21 |
| | | | | | 7 939,08 | | | | | | |
| 364 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik | м | 5,5 | 470,37 | | 2 587 | | | | |
| 365 | C1530-177-6 | Кутник 90 PP-RCT д.63 "Ekorplastik" | шт | 5,0 | 154,16 | | 771 | | | | |
| 366 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" | шт | 2,0 | 16,90 | | 34 | | | | |
| 367 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,2 | 1 864,48 | | 373 | | | | |
| 368 | KP15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 | 28,23 | | 960 | 882 | | 0,2760 | 9,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|----------------------|---------|----------------------|----------------|--------|-------|----|---------|---------------|
| 369 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявдводник із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 34,0 | 25,93 326,47 | - | 11 100 | - | - | - | - |
| 370 | KP15-15-5 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих вологазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,545 | 7 023,83 6 280,68 | 34,09 29,19 | 3 828 | 3 423 | 19 | 70,8960 | 38,64 0,17 |
| 371 | C113-29 | Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм | м | 54,4 | 224,31 | | 12 202 | | | | |
| 372 | KP16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,545 | 884,37 | - | -482 | -482 | - | 11,3760 | -6,20 |
| 373 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 2,134 | 3 950,72 | - | 8 431 | 8 431 | - | 47,2800 | 100,90 |
| 374 | C113-1879-1-Л | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм | м | 30,66 | 18,71 | - | 574 | | | | |
| 375 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм | м | 84,826 | 18,71 | | 1 587 | | | | |
| 376 | C113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм | м | 17,2718 | 22,92 | | 396 | | | | |
| 377 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 48,545 | 29,04 | | 1 410 | | | | |
| 378 | C113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм | м | 31,171 | 39,24 | | 1 223 | | | | |
| 379 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 5,621 | 46,38 | | 261 | | | | |
| 380 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,29479 | 8 312,42 | | 2 450 | | | | |
| 381 | C111-327-1 | Клей Climaflex fix NMC | л | 3,03 | 775,69 | | 2 350 | | | | |
| 382 | KP15-83-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 | 6 679,00 | 223,52 | 2 204 | 1 940 | 74 | 67,1160 | 22,15 0,24 |
| 383 | C113-3 | Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 33,0 | 102,56 | | 3 384 | | | | |
| 384 | C1534-8 | Коліно сталеве 90 градус. Ду 25x2,8 | шт | 12,0 | 28,74 | | 345 | | | | |
| 385 | C1534-8 | Коліно сталеве 45 градус. Ду 25x2,8 | шт | 4,0 | 28,74 | | 115 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------|--------------|---|----------|--------|------------------------|--------------------|-----------|---------|-------|----------|--------------|
| 386 | C1534-8 | Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8 | шт | 2,0 | 117,69 | | 235 | | | | |
| 387 | KP15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | 42 461,44 28 781,47 | 2 747,21 188,44 | 425 | 288 | 27 | 332,5800 | 3,33 0,02 |
| 388 | C1630-2019 | Фільтр сітчастий з магнітом д.50 | шт | 1,0 | 1 789,79 | | 1 790 | | | | |
| 389 | C1530-177-9 | Бург д.63 | шт | 1,0 | 463,16 | | 463 | | | | |
| 390 | C130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 2,0 | 186,04 | | 372 | | | | |
| 391 | KP19-32-1 | Вузол проходу (ушлішнювач мінеральне вага) | м3 | 0,1 | 3 016,64 497,93 | 43,35 15,70 | 302 | 50 | 4 | 6,7080 | 0,67 0,02 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 5 | | | | | 1 273 851 | 142 841 | 1 344 | | 1 616,48 |
| | | | | | | | | | 345 | | 3,08 |
| Розділ № 6 Опалення- 5й підділ | | | | | | | | | | | |
| 392 | KP15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,6156 | 17 929,70 | 670,92 | 28 967 | 17 827 | 1 084 | 133,7520 | 216,09 |
| 393 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 118,0 | 11 034,54 141,36 | 164,91 | 16 660 | | 266 | 1,4484 | 2,34 |
| 394 | C130-555-1-Н | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій | шт | 16,0 | 1 913,22 | | 30 612 | | | | |
| 395 | C130-555-2-О | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій | шт | 28,0 | 2 861,82 | | 80 131 | | | | |
| 396 | C130-555-3 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій | шт | 16,0 | 3 810,42 | | 60 967 | | | | |
| 397 | C130-555-4 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій | шт | 50,0 | 4 759,02 | | 237 951 | | | | |
| 398 | C130-555-5 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій | шт | 8,0 | 5 707,62 | | 45 661 | | | | |
| 399 | C113-1873-1А | Комплектація універсальна радіаторна 1/2" | шт | 116,0 | 189,79 | | 22 016 | | | | |
| 400 | C113-1873-1А | Комплектація універсальна радіаторна 3/4" | шт | 2,0 | 179,29 | | 359 | | | | |
| 401 | KP15-104-1 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116,0 | 177,91 | | 20 638 | 18 398 | | 1,7640 | 204,62 |
| 402 | C113-1873-1А | Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ- KL-ASSIK | шт | 116,0 | 158,60 1 101,67 | | 127 794 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|----------|--------|----------------------|---|--------|--------|----|---------|--------|
| 403 | KP15-104-1 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13,0 | 177,91 | - | 2 313 | 2 062 | - | 1,7640 | 22,93 |
| 404 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 | шт | 3,0 | 158,60 6 951,37 | - | 20 854 | - | - | - | - |
| 405 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 | шт | 10,0 | 6 603,55 | - | 66 036 | - | - | - | - |
| 406 | KP15-104-1 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13,0 | 177,91 | - | 2 313 | 2 062 | - | 1,7640 | 22,93 |
| 407 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" | шт | 3,0 | 1 479,07 | - | 4 437 | - | - | - | - |
| 408 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" | шт | 10,0 | 1 842,19 | - | 18 422 | - | - | - | - |
| 409 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 8,12 | 6 232,06 6 105,61 | - | 50 604 | 49 578 | - | 67,9080 | 551,41 |
| 410 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 | м | 730,0 | 80,66 | - | 58 882 | - | - | - | - |
| 411 | C1530-175 | Кутник прямий 90°, діаметр 20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 3,0 | 87,77 | - | 263 | - | - | - | - |
| 412 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 1/2" | шт | 12,0 | 282,61 | - | 3 391 | - | - | - | - |
| 413 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ВР,) "бабочка" 1/2" | шт | 38,0 | 211,21 | - | 8 026 | - | - | - | - |
| 414 | C113-1873-1A | Кран кульовий 1/2" дренажний | шт | 34,0 | 211,21 | - | 7 181 | - | - | - | - |
| 415 | C113-1873-1A | МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 304,0 | 119,41 | - | 36 301 | - | - | - | - |
| 416 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekorplastik" | шт | 119,0 | 24,50 | - | 2 916 | - | - | - | - |
| 417 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 16,8 | 100,18 | - | 1 683 | - | - | - | - |
| 418 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" | шт | 930,0 | 5,17 | - | 4 808 | - | - | - | - |
| 419 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,0452 | 6 509,43 6 372,10 | - | 13 313 | 13 032 | - | 70,8720 | 144,95 |
| 420 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 | м | 190,0 | 99,02 | - | 18 814 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|------|--------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 421 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 112,25 | | 225 | | | | |
| 422 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 7,0 | 117,22 | | 821 | | | | |
| 423 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 128,74 | | 103 | | | | |
| 424 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 137,92 | | 276 | | | | |
| 425 | C113-1873-1A | МРН 25x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 12,0 | 160,21 | | 1 923 | | | | |
| 426 | C113-1873-1A | МРН 25x 3/4" "Ekorplastik" | шт | 40,0 | 170,41 | | 6 816 | | | | |
| 427 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "Бабочка" 3/4" | шт | 44,0 | 384,61 | | 16 923 | | | | |
| 428 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Ekorplastik" | шт | 10,0 | 34,70 | | 347 | | | | |
| 429 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 21,48 | | 172 | | | | |
| 430 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д40 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 37,35 | | 299 | | | | |
| 431 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" | шт | 215,0 | 5,68 | | 1 221 | | | | |
| 432 | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,177 | 7 183,38 | | 1 271 | 1 244 | | 78,1920 | 13,84 |
| 433 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorplastik | м | 16,6 | 147,37 | | 2 446 | | | | |
| 434 | C1530-177-1-P | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 14,36 | | 115 | | | | |
| 435 | C1530-177-2-C | Перехід 32x40мм "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 24,56 | | 98 | | | | |
| 436 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 305,20 | | 244 | | | | |
| 437 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" | шт | 12,0 | 7,72 | | 93 | | | | |
| 438 | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4162 | 7 664,91 | | 3 190 | 3 116 | | 83,2680 | 34,66 |
| 439 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorplastik | м | 39,0 | 206,19 | | 8 041 | | | | |
| 440 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" | шт | 28,0 | 9,76 | | 273 | | | | |
| 441 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,4 | 653,33 | | 915 | | | | |
| 442 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 681,89 | | 273 | | | | |
| 443 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 39,13 | | 313 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|----------|---------|----------|-------|--------|-------|----|---------|-------|
| 444 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бачка" 1 1/4" | шт | 8,0 | 690,61 | | 5 525 | | | | 12 |
| 445 | C113-1873-1A | МРВ 40x 1 1/4" "Екорпластик" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 446 | C113-1873-1A | МРН 40x 1 1/4" "Екорпластик" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 447 | КР15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3224 | 7 754,87 | | 2 500 | 2 431 | | 85,1160 | 27,44 |
| 448 | C113-1374 | Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Екорпластик | м | 30,5 | 333,69 | | 10 178 | | | | |
| 449 | C1530-177-4 | Кутник 90 РР-РСТ д.50 "Екорпластик" | шт | 2,0 | 81,74 | | 163 | | | | |
| 450 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Екорпластик" | 10шт | 0,4 | 404,55 | | 162 | | | | |
| 451 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" | шт | 20,0 | 11,80 | | 236 | | | | |
| 452 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Екорпластик" | 10шт | 0,8 | 1 573,27 | | 1 259 | | | | |
| 453 | КР15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 | 8 206,64 | | 477 | 462 | | 89,6160 | 5,21 |
| 454 | C113-1374 | Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Екорпластик | м | 5,5 | 470,37 | | 2 587 | | | | |
| 455 | C1530-177-6 | Кутник 90 РР-РСТ д.63 "Екорпластик" | шт | 5,0 | 154,16 | | 771 | | | | |
| 456 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" | шт | 2,0 | 16,90 | | 34 | | | | |
| 457 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екорпластик" | 10шт | 0,2 | 1 864,48 | | 373 | | | | |
| 458 | КР15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30,0 | 28,23 | | 847 | 778 | | 0,2760 | 8,28 |
| 459 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 30,0 | 326,47 | | 9 794 | | | | |
| 460 | КР15-15-5 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) трубопроводу | 100м | 0,48 | 7 023,83 | 34,09 | 3 371 | 3 015 | 16 | 70,8960 | 34,03 |
| 461 | C113-29 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм | м | 48,0 | 224,31 | 29,19 | 10 767 | | | | |
| 462 | КР16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів | 100м | -0,48 | 884,37 | | -424 | -424 | | 11,3760 | -5,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|--|--------------|---------|-----------|----------|-------|-------|----|----------|-------|
| 463 | КР19-21-1 | діаметром 50-65 мм | трубопроводу | | 884,37 | - | | | | | 12 |
| 464 | С113-1879-1-Л | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену товщ. 19мм | 100м | 1,927 | 3 950,72 | - | 7 613 | 7 613 | - | 47,2800 | 91,11 |
| 465 | С113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм | м | 20,6444 | 18,71 | - | 386 | | | | |
| 466 | С113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм | м | 82,9864 | 18,71 | - | 1 553 | | | | |
| 467 | С113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм | м | 16,9652 | 22,92 | - | 389 | | | | |
| 468 | С113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 39,858 | 29,04 | - | 1 157 | | | | |
| 469 | С113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм | м | 30,8644 | 39,24 | - | 1 211 | | | | |
| 470 | С111-1678 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 5,621 | 46,38 | - | 261 | | | | |
| 471 | С111-327-1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм | 1000м | 0,26619 | 8 312,42 | - | 2 213 | | | | |
| 472 | КР15-83-3 | Клей Сімаflex fix NMC | л | 2,73 | 775,69 | - | 2 118 | | | | |
| 473 | С113-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неізоляційних діаметром 25 мм | 100м | 0,33 | 6 679,00 | 223,52 | 2 204 | 1 940 | 74 | 67,1160 | 22,15 |
| 474 | С1534-8 | Груби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, чорні легкі неізоляційні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 33,0 | 5 879,36 | 75,75 | 3 384 | | 25 | 0,7286 | 0,24 |
| 475 | С1534-8 | Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8 | шт | 12,0 | 102,56 | - | 345 | | | | |
| 476 | С1534-8 | Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8 | шт | 4,0 | 28,74 | - | 115 | | | | |
| 477 | КР15-20-2 | Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8 | шт | 2,0 | 117,69 | - | 235 | | | | |
| 478 | С1630-2019 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, країв прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | 42 461,44 | 2 747,21 | 425 | 288 | 27 | 332,5800 | 3,33 |
| 479 | С1530-177-9 | Фільтр сітчастий з магнітом д.50 | шт | 1,0 | 28 781,47 | 188,44 | 1 790 | | 2 | 2,0974 | 0,02 |
| | | Бург д.63 | шт | 1,0 | 463,16 | - | 463 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|--------------|---|----------|--------|--------------------|----------------|-----------|---------|-------|------------------|--------------|------|
| 480 | С130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [І та 2,5 клас/см2], діаметр 50 мм | шт | 2,0 | 186,04 | | 372 | | | | | |
| 481 | КР19-32-1 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | 3 016,64 497,93 | 43,35 15,70 | 302 | 50 | 4 | 6,7080 0,1814 | 0,67 0,02 | |
| Разом прямих витрат по розділу № 6 | | | | | | | 1 118 083 | 123 472 | 1 205 | | 1 398,19 | |
| | | | | | | | | | 309 | | | 2,77 |
| Розділ № 7 Опалення- бій підзд | | | | | | | | | | | | |
| 482 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,6156 | 17 929,70 | 670,92 | 28 967 | 17 827 | 1 084 | 133,7520 | 216,09 | |
| 483 | С1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених | комплект | 118,0 | 141,36 | 164,91 | 16 680 | | 266 | 1,4484 | 2,34 | |
| 484 | С130-555-1-Н | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій | шт | 16,0 | 1 913,22 | | 30 612 | | | | | |
| 485 | С130-555-2-О | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій | шт | 28,0 | 2 861,82 | | 80 131 | | | | | |
| 486 | С130-555-3 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій | шт | 16,0 | 3 810,42 | | 60 967 | | | | | |
| 487 | С130-555-4 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій | шт | 50,0 | 4 759,02 | | 237 951 | | | | | |
| 488 | С130-555-5 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій | шт | 8,0 | 5 707,62 | | 45 661 | | | | | |
| 489 | С113-1873-1А | Комплектація універсальна радіаторна 1/2" | шт | 116,0 | 189,79 | | 22 016 | | | | | |
| 490 | С113-1873-1А | Комплектація універсальна радіаторна 3/4" | шт | 2,0 | 179,29 | | 359 | | | | | |
| 491 | КР15-104-1 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116,0 | 177,91 | | 20 638 | 18 398 | | 1,7640 | 204,62 | |
| 492 | С113-1873-1А | Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ- KLASSIK | шт | 116,0 | 158,60 1 101,67 | | 127 794 | | | | | |
| 493 | КР15-104-1 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13,0 | 177,91 | | 2 313 | 2 062 | | 1,7640 | 22,93 | |
| 494 | С113-1873-1А | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 | шт | 3,0 | 158,60 6 951,37 | | 20 854 | | | | | |
| 495 | С113-1873-1А | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 | шт | 10,0 | 6 603,55 | | 66 036 | | | | | |
| 496 | КР15-104-1 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13,0 | 177,91 158,60 | | 2 313 | 2 062 | | 1,7640 | 22,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|------|---------|----------|---|--------|--------|----|---------|--------|
| 497 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" | шт | 3,0 | 1 479,07 | | 4 437 | | | | |
| 498 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" | шт | 10,0 | 1 842,19 | | 18 422 | | | | |
| 499 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 8,12 | 6 232,06 | | 50 604 | 49 578 | | 67,9080 | 551,41 |
| 500 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 | м | 730,0 | 80,66 | | 58 882 | | | | |
| 501 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 3,0 | 87,77 | | 263 | | | | |
| 502 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 1/2" | шт | 12,0 | 282,61 | | 3 391 | | | | |
| 503 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ВР,) "бабочка" 1/2" | шт | 38,0 | 211,21 | | 8 026 | | | | |
| 504 | C113-1873-1A | Кран кульовий 1/2" дренажний | шт | 34,0 | 211,21 | | 7 181 | | | | |
| 505 | C113-1873-1A | МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 304,0 | 119,41 | | 36 301 | | | | |
| 506 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekorplastik" | шт | 119,0 | 24,50 | | 2 916 | | | | |
| 507 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 16,8 | 100,18 | | 1 683 | | | | |
| 508 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" | шт | 930,0 | 5,17 | | 4 808 | | | | |
| 509 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,04521 | 6 509,43 | | 13 313 | 13 032 | | 70,8720 | 144,95 |
| 510 | C113-1372-1B | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 | м | 190,0 | 99,02 | | 18 814 | | | | |
| 511 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 112,25 | | 225 | | | | |
| 512 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 7,0 | 117,22 | | 821 | | | | |
| 513 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 128,74 | | 103 | | | | |
| 514 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 137,92 | | 276 | | | | |
| 515 | C113-1873-1A | МРН 25x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 12,0 | 160,21 | | 1 923 | | | | |
| 516 | C113-1873-1A | МРН 25x 3/4" "Ekorplastik" | шт | 40,0 | 170,41 | | 6 816 | | | | |
| 517 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 3/4" | шт | 44,0 | 384,61 | | 16 923 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|---|---|-------|----|---------|-------|
| 518 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Ekorplastik" | шт | 10,0 | 34,70 | | | | | | |
| 519 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 21,48 | | | 347 | | | |
| 520 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д40 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 37,35 | | | 172 | | | |
| 521 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" | шт | 215,0 | 5,68 | | | 299 | | | |
| 522 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,177 | 7 183,38 | | | 1 221 | | | 13,84 |
| | | | | | 7 030,24 | | | 1 244 | | 78,1920 | |
| 523 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorplastik | м | 16,6 | 147,37 | | | 2 446 | | | |
| 524 | C1530-177-1-P | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 14,36 | | | 115 | | | |
| 525 | C1530-177-2-C | Перехід 32x40мм "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 24,56 | | | 98 | | | |
| 526 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 305,20 | | | 244 | | | |
| 527 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" | шт | 12,0 | 7,72 | | | 93 | | | |
| 528 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,41622 | 7 664,91 | | | 3 190 | | 83,2680 | 34,66 |
| | | | | | 7 486,63 | | | | | | |
| 529 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorplastik | м | 39,0 | 206,19 | | | 8 041 | | | |
| 530 | C1530-177-3 | Кутник 90 PP-RCT д.40 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 40,94 | | | 82 | | | |
| 531 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" | шт | 28,0 | 9,76 | | | 273 | | | |
| 532 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,4 | 653,33 | | | 915 | | | |
| 533 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 681,89 | | | 273 | | | |
| 534 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 39,13 | | | 313 | | | |
| 535 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1 1/4" | шт | 8,0 | 690,61 | | | 5 525 | | | |
| 536 | C113-1873-1A | МРВ 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | | 2 098 | | | |
| 537 | C113-1873-1A | МРН 40x 1 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | | 2 098 | | | |
| 538 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,32241 | 7 754,87 | | | 2 500 | | 85,1160 | 27,44 |
| | | | | | 7 540,43 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|----------|---------|----------|-------|--------|-------|----|---------|-------|
| 539 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorplastik | м | 30,5 | 333,69 | | 10 178 | | | | |
| 540 | C1530-177-4 | Кутник 90 PP-RCT д.50 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 81,74 | | 163 | | | | |
| 541 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" | шт | 20,0 | 11,80 | | 236 | | | | |
| 542 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 1 573,27 | | 1 259 | | | | |
| 543 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 404,55 | | 162 | | | | |
| 544 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 | 8 206,64 | | 477 | 462 | | 89,6160 | 5,21 |
| | | | | | 7 939,08 | | | | | | |
| 545 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik | м | 5,5 | 470,37 | | 2 587 | | | | |
| 546 | C1530-177-6 | Кутник 90 PP-RCT д.63 "Ekorplastik" | шт | 5,0 | 154,16 | | 771 | | | | |
| 547 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" | шт | 2,0 | 16,90 | | 34 | | | | |
| 548 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,2 | 1 864,48 | | 373 | | | | |
| 549 | KP15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30,0 | 28,23 | | 847 | 778 | | 0,2760 | 8,28 |
| | | | | | 25,93 | | | | | | |
| 550 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 30,0 | 326,47 | | 9 794 | | | | |
| 551 | KP15-15-5 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) трубопроводу | 100м | 0,48 | 7 023,83 | 34,09 | 3 371 | 3 015 | 16 | 70,8960 | 34,03 |
| | | | | | 6 280,68 | 29,19 | | | 14 | 0,3197 | 0,15 |
| 552 | C113-29 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм | м | 48,0 | 224,31 | | 10 767 | | | | |
| 553 | KP16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м | -0,48 | 884,37 | | -424 | -424 | | 11,3760 | -5,46 |
| | | | | | 884,37 | | | | | | |
| 554 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 1,927 | 3 950,72 | | 7 613 | 7 613 | | 47,2800 | 91,11 |
| | | | | | 3 950,72 | | | | | | |
| 555 | C113-1879-1-Л | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм | м | 20,64 | 18,71 | | 386 | | | | |
| 556 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм | м | 82,98 | 18,71 | | 1 553 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------|---|--------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-------|----------|----------|
| 557 | C113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм | м | 16,96 | 22,92 | | 389 | | | | |
| 558 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 39,86 | 29,04 | | 1 158 | | | | |
| 559 | C113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм | м | 30,864 | 39,24 | | 1 211 | | | | |
| 560 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 5,621 | 46,38 | | 261 | | | | |
| 561 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спієніх теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,28512 | 8 312,42 | | 2 370 | | | | |
| 562 | C111-327-1 | Клей Sіmaflex fix NMC | л | 2,93 | 775,69 | | 2 273 | | | | |
| 563 | KP15-83-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неокислюваних діаметром 25 мм | 100м | 0,33 | 6 679,00 | 223,52 | 2 204 | 1 940 | 74 | 67,1160 | 22,15 |
| | | | | | 5 879,36 | 75,75 | | | 25 | 0,7286 | 0,24 |
| 564 | C113-3 | Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, чорні легкі неокислювані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 33,0 | 102,56 | | 3 384 | | | | |
| 565 | C1534-8 | Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8 | шт | 12,0 | 28,74 | | 345 | | | | |
| 566 | C1534-8 | Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8 | шт | 4,0 | 28,74 | | 115 | | | | |
| 567 | C1534-8 | Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8 | шт | 2,0 | 117,69 | | 235 | | | | |
| 568 | KP15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | 42 461,44 | 2 747,21 | 425 | 288 | 27 | 332,5800 | 3,33 |
| | | | | | 28 781,47 | 188,44 | | | 2 | 2,0974 | 0,02 |
| 569 | C1630-2019 | Фільтр сітчастий з магнітом д.50 | шт | 1,0 | 1 789,79 | | 1 790 | | | | |
| 570 | C1530-177-9 | Бурт д.63 | шт | 1,0 | 463,16 | | 463 | | | | |
| 571 | C130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [І та 2,5 клас/см2], діаметр 50 мм | шт | 2,0 | 186,04 | | 372 | | | | |
| 572 | KP19-32-1 | Вузол проходу (уцілювач мінеральнеа вата) | м3 | 0,1 | 3 016,64 | 43,35 | 302 | 50 | 4 | 6,7080 | 0,67 |
| | | | | | 497,93 | 15,70 | | | 2 | 0,1814 | 0,02 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 7 | | | | | 1 118 478 | 123 472 | 1 205 | | 1 398,19 |
| | | | | | | | | | 309 | | 2,77 |
| Розділ № 8 Опалення- 7й під'їзд | | | | | | | | | | | |
| 573 | KP15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів | 100кВт | 1,66634 | 17 929,70 | 670,92 | 29 877 | 18 387 | 1 118 | 133,7520 | 222,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--------------|---|----------|---------|----------------------|--------|---------|--------|-----|---------|----|--------|
| 574 | C1630-115 | сталевих Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 136,0 | 11 034,54 141,36 | 164,91 | 19 225 | | 275 | 1,4484 | | 2,41 |
| 575 | C130-555-1-Н | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій | шт | 34,0 | 1 913,22 | | 65 049 | | | | | |
| 576 | C130-555-2-О | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій | шт | 28,0 | 2 861,82 | | 80 131 | | | | | |
| 577 | C130-555-3 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій | шт | 34,0 | 3 810,42 | | 129 554 | | | | | |
| 578 | C130-555-4 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій | шт | 35,0 | 4 759,02 | | 166 566 | | | | | |
| 579 | C130-555-5 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій | шт | 5,0 | 5 707,62 | | 28 538 | | | | | |
| 580 | C113-1873-1А | Комплектація універсальна радіаторна 1/2" | шт | 134,0 | 189,79 | | 25 432 | | | | | |
| 581 | C113-1873-1А | Комплектація універсальна радіаторна 3/4" | шт | 2,0 | 179,29 | | 359 | | | | | |
| 582 | КР15-104-1 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134,0 | 177,91 | | 23 840 | 21 252 | | 1,7640 | | 236,38 |
| 583 | C113-1873-1А | Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ- KLASSIK | шт | 134,0 | 158,60 1 101,67 | | 147 624 | | | | | |
| 584 | КР15-104-1 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 | 177,91 | | 2 669 | 2 379 | | 1,7640 | | 26,46 |
| 585 | C113-1873-1А | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 | шт | 5,0 | 158,60 6 951,37 | | 34 757 | | | | | |
| 586 | C113-1873-1А | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 | шт | 10,0 | 6 603,55 | | 66 036 | | | | | |
| 587 | КР15-104-1 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 | 177,91 | | 2 669 | 2 379 | | 1,7640 | | 26,46 |
| 588 | C113-1873-1А | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" | шт | 5,0 | 158,60 1 479,07 | | 7 395 | | | | | |
| 589 | C113-1873-1А | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" | шт | 10,0 | 1 842,19 | | 18 422 | | | | | |
| 590 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 10,1446 | 6 232,06 6 105,61 | | 63 222 | 61 939 | | 67,9080 | | 688,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|------|---------|----------|---|--------|--------|----|---------|--------|
| 591 | C113-1372-1Б | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 | м | 912,0 | 80,66 | | 73 562 | | | | 12 |
| 592 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 4,0 | 87,77 | | 351 | | | | |
| 593 | C113-1873-1А | Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "бабочка" 1/2" | шт | 20,0 | 282,61 | | 5 652 | | | | |
| 594 | C113-1873-1А | Кран кульовий ВР-ВР,) "бабочка" 1/2" | шт | 42,0 | 211,21 | | 8 871 | | | | |
| 595 | C113-1873-1А | Кран кульовий 1/2" дренажний | шт | 38,0 | 211,21 | | 8 026 | | | | |
| 596 | C113-1873-1А | МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 360,0 | 119,41 | | 42 988 | | | | |
| 597 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekorplastik" | шт | 137,0 | 24,50 | | 3 357 | | | | |
| 598 | C1530-149-2 | Перехід ППР д20/д32 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 19,09 | | 76 | | | | |
| 599 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 22,6 | 100,18 | | 2 264 | | | | |
| 600 | C113-1873-1А | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" | шт | 1 156,0 | 5,17 | | 5 977 | | | | |
| 601 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 1,7223 | 6 509,43 | | 11 211 | 10 975 | | 70,8720 | 122,06 |
| 602 | C113-1372-1Б | Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 | м | 160,0 | 99,02 | | 15 843 | | | | |
| 603 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,5 | 112,25 | | 281 | | | | |
| 604 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 5,6 | 117,22 | | 656 | | | | |
| 605 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 128,74 | | 51 | | | | |
| 606 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" | 10шт | 2,0 | 137,92 | | 276 | | | | |
| 607 | C113-1873-1А | МРН 25x 1/2" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 160,21 | | 1 282 | | | | |
| 608 | C113-1873-1А | МРН 25x 3/4" "Ekorplastik" | шт | 40,0 | 170,41 | | 6 816 | | | | |
| 609 | C113-1873-1А | Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "бабочка" 3/4" | шт | 44,0 | 384,61 | | 16 923 | | | | |
| 610 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 34,70 | | 278 | | | | |
| 611 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 21,48 | | 86 | | | | |
| 612 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д50 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 37,45 | | 150 | | | | |
| 613 | C113-1873-1А | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" | шт | 188,0 | 5,68 | | 1 068 | | | | |
| 614 | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,2527 | 7 183,38 | | 1 815 | 1 777 | | 78,1920 | 19,76 |
| | | | | | 7 030,24 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|------|---------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 615 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorplastik | м | 23,7 | 147,37 | | 3 493 | | | | |
| 616 | C1530-177-1-P | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 14,36 | | 115 | | | | |
| 617 | C1530-177-2-C | Перехід 32x40мм "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 24,56 | | 196 | | | | |
| 618 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,0 | 305,20 | | 305 | | | | |
| 619 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) I" | шт | 18,0 | 7,72 | | 139 | | | | |
| 620 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4344 | 7 664,91 | | 3 330 | 3 252 | | 83,2680 | 36,17 |
| 621 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorplastik | м | 40,7 | 206,19 | | 8 392 | | | | |
| 622 | C1530-177-3 | Кутник 90 PP-RCT д.40 "Ekorplastik" | шт | 4,0 | 40,94 | | 164 | | | | |
| 623 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) I 1/4" | шт | 30,0 | 9,76 | | 293 | | | | |
| 624 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 1,4 | 653,33 | | 915 | | | | |
| 625 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,6 | 681,89 | | 409 | | | | |
| 626 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 39,13 | | 313 | | | | |
| 627 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" I 1/4" | шт | 8,0 | 690,61 | | 5 525 | | | | |
| 628 | C113-1873-1A | МРВ 40x I 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 629 | C113-1873-1A | МРН 40x I 1/4" "Ekorplastik" | шт | 8,0 | 262,21 | | 2 098 | | | | |
| 630 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,32241 | 7 754,87 | | 2 500 | 2 431 | | 85,1160 | 27,44 |
| 631 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorplastik | м | 30,5 | 333,69 | | 10 178 | | | | |
| 632 | C1530-177-4 | Кутник 90 PP-RCT д.50 "Ekorplastik" | шт | 2,0 | 81,74 | | 163 | | | | |
| 633 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) I 1/2" | шт | 20,0 | 11,80 | | 236 | | | | |
| 634 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,8 | 1 573,27 | | 1 259 | | | | |
| 635 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,4 | 404,55 | | 162 | | | | |
| 636 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання | 100м | 0,05814 | 8 206,64 | | 477 | 462 | | 89,6160 | 5,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|--------------|----------|----------|-------|--------|-------|----|---------|-------|
| | | з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | | | 7 939,08 | | | | | | |
| 637 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik | м | 5,5 | 470,37 | | 2 587 | | | | |
| 638 | C1530-177-6 | Кутник 90 PP-RCT д.63 "Ekorplastik" | шт | 5,0 | 154,16 | | 771 | | | | |
| 639 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" | шт | 2,0 | 16,90 | | 34 | | | | |
| 640 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorplastik" | 10шт | 0,2 | 1 864,48 | | 373 | | | | |
| 641 | KP15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 | 28,23 | | 960 | 882 | | 0,2760 | 9,38 |
| 642 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 34,0 | 326,47 | | 11 100 | | | | |
| 643 | KP15-15-5 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м | 0,536 | 7 023,83 | 34,09 | 3 765 | 3 366 | 18 | 70,8960 | 38,00 |
| | | | трубопроводу | | 6 280,68 | 29,19 | | | 16 | 0,3197 | 0,17 |
| 644 | C113-29 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм | м | 53,6 | 224,31 | | 12 023 | | | | |
| 645 | KP16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м | -0,536 | 884,37 | | -474 | -474 | | 11,3760 | -6,10 |
| 646 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 2,084 | 3 950,72 | | 8 233 | 8 233 | | 47,2800 | 98,53 |
| | | | трубопроводу | | 3 950,72 | | | | | | |
| 647 | C113-1879-1-Л | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм | м | 35,26 | 18,71 | | 660 | | | | |
| 648 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм | м | 75,12 | 18,71 | | 1 405 | | | | |
| 649 | C113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм | м | 24,22 | 22,92 | | 555 | | | | |
| 650 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 41,6 | 29,04 | | 1 208 | | | | |
| 651 | C113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм | м | 31,17 | 39,24 | | 1 223 | | | | |
| 652 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 5,621 | 46,38 | | 261 | | | | |
| 653 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,287884 | 8 312,42 | | 2 393 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|-----------------------|---|-------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|
| 654 | C111-327-1 | Клей Сімафлекс фіх NMC | л | 2,95928 | 775,69 | | 2 295 | | | | |
| 655 | KP15-83-3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 | 6 679,00 | 223,52 | 2 204 | 1 940 | 74 | 67,1160 | 22,15 |
| 656 | C113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 33,0 | 5 879,36 | 75,75 | 3 384 | | 25 | 0,7286 | 0,24 |
| 657 | C1534-8 | Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8 | шт | 12,0 | 28,74 | | 345 | | | | |
| 658 | C1534-8 | Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8 | шт | 4,0 | 28,74 | | 115 | | | | |
| 659 | C1534-8 | Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8 | шт | 2,0 | 117,69 | | 235 | | | | |
| 660 | KP15-20-2 | Установлення фляцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, країв прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | 42 461,44 | 2 747,21 | 425 | 288 | 27 | 332,5800 | 3,33 |
| 661 | C1630-2019 | Фільтр сітчастий з магнітом д.50 | шт | 1,0 | 1 789,79 | 188,44 | 1 790 | | 2 | 2,0974 | 0,02 |
| 662 | C1530-177-9 | Бург д.63 | шт | 1,0 | 463,16 | | 463 | | | | |
| 663 | C130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 2,0 | 186,04 | | 372 | | | | |
| 664 | KP19-32-1 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | 3 016,64 | 43,35 | 302 | 50 | 4 | 6,7080 | 0,67 |
| | | | | | 497,93 | 15,70 | | | 2 | 0,1814 | 0,02 |
| | | | | | | | 1 220 992 | 139 518 | 1 241 | | 1 577,68 |
| | | | | | | | | | 320 | | 2,86 |
| | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 9 Інші роботи | | | | | | | | | | | |
| 665 | KP20-40-1 K16=1,00 | Навантаження сміття вручну | л т | 1,4975 | 116,46 | - | 174 | 174 | - | 1,6300 | 2,44 |
| 666 | KP20-41-1 K16=1,00 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т | 0,059901 | 3 274,95 | 3 038,45 | 196 | 14 | 182 | 3,3100 | 0,20 |
| 667 | C314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 7,48756 | 293,45 | 803,68 | 2 197 | - | 48 | 8,5540 | 0,51 |
| | | | | | - | 40,27 | | | 2 197 | - | - |
| | | | | | | | 2 567 | 188 | 302 | 0,4110 | 3,08 |
| | | | | | | | | | 2 379 | | 2,64 |
| | | | | | | | | | 350 | | 3,59 |
| | | | | | | | 8 471 633 | 1 051 154 | 19 449 | | 11 987,47 |
| | | | | | | | | | 5 910 | | 58,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|-------|-----------|---|----|----|-----------|
| | | Разом прями витрати в тому числі: | | | | грн. | 8 471 633 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 7 401 030 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 19 449 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | 5 910 | | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | 1 051 154 | | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | 1 057 064 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 563 124 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах | | | | люд-г | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | грн. | 172 498 | | | | 1 256,60 |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 9 034 757 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність | | | | люд-г | | | | | 13 302,15 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | 1 229 562 | | | | |

Склад

Інженер з проєктно-кошторисної роботи

О.С. Попова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер проєкту

О.В. Кротов

[посада, підпис]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4

на Волопопровід. Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№
3 168,500 тис. грн.
Кошторисна вартість
5,61662 тис. люд.-год
Кошторисна трудомісткість
520,481 тис. грн.
Кошторисна заробітна плата
4,0 розряд
Середній розряд робіт

Складений в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

| № Ч.ч. | Обрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуван- ванням машин | |
|-----------|---|--|-------------------|-----------|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|----------------------------|--|--------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | заробітної плати | Всього | експлуа- тації машин | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт 1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 1 Господарсько питний водопровід холодної води (В1) | | | | | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 2 Демонтаж водопроводу холодної води в підвальному приміщенні | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-19-5 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м | 1,2 | 3 067,01 3 016,17 | - - | 3 680 | 3 619 | - | 34,0464 | 40,86 |
| 2 | КР15-15-7 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,02 | 4 542,57 4 450,90 | 89,93 22,43 | 91 | 89 | 2 | 50,2416 0,2465 | 1,00 |
| 3 | КР15-15-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання | 100м | 0,65 | 3 494,56 | 19,88 | 2 271 | 2 257 | 13 | 39,1968 | 25,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|------|------|----------------------|----------------|--------|--------|--------|---------|----------------|
| | Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | | | | 3 472,44 | 17,03 | | | 11 | 0,1865 | 0,12 |
| 4 | КР15-15-4 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,84 | 2 557,49 2 541,61 | 13,64 11,67 | 2 148 | 2 135 | 11 | 28,6896 | 24,10 0,11 |
| 5 | КР15-15-3 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,3 | 2 634,87 2 617,30 | 13,64 11,67 | 790 | 785 | 4 | 29,5440 | 8,86 0,04 |
| 6 | КР15-15-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,28 | 2 666,77 2 649,20 | 13,64 11,67 | 747 | 742 | 4 | 29,9040 | 8,37 0,04 |
| Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | | | | 9 727 | 9 627 | 34 | 108,67 |
| | | | | | | | | | | 28 | 0,31 |
| Розділ № 3 Демонтаж стожків водопроводів холодної води В1-1, В1-24 | | | | | | | | | | | |
| 7 | КР15-15-4 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 6,44 | 2 557,49 2 541,61 | 13,64 11,67 | 16 470 | 16 368 | 88 | 28,6896 | 184,76 0,82 |
| 8 | КР15-15-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,07 | 2 666,77 2 649,20 | 13,64 11,67 | 187 | 185 | 1 | 29,9040 | 2,09 0,01 |
| 9 | КР15-15-1 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,28 | 2 720,54 2 702,77 | 13,64 11,67 | 762 | 757 | 4 | 30,5088 | 8,54 0,04 |
| Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | | | 17 419 | 17 310 | 93 | 195,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------|---|------|--------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| | | | | | | | | | 79 | | 0,87 |
| Розділ № 4 Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (ВІ) | | | | | | | | | | | |
| 10 | KP15-19-7 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | 100м | 0,811 | 9 164,29 | - | 7 432 | 7 167 | - | 99,7560 | 80,90 |
| 11 | C113-1377 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 75 мм | м | 79,0 | 293,29 | - | 23 170 | - | - | - | - |
| 12 | C1530-160 | Кутник 90°, діаметр 75 мм Wavin | 10шт | 0,6 | 2 917,46 | - | 1 750 | - | - | - | - |
| 13 | C1530-154 | Муфта, діаметр 75 мм Wavin | 10шт | 2,0 | 1 030,36 | - | 2 061 | - | - | - | - |
| 14 | C1530-160 | Муфта перехідна, діаметр 75x63 мм Wavin | 10шт | 1,4 | 1 142,66 | - | 1 600 | - | - | - | - |
| 15 | C1530-170 | Трійник 75 мм Wavin | 10шт | 1,0 | 4 591,01 | - | 4 591 | - | - | - | - |
| 16 | C113-1884 | Хомут із шнуром діам. 72-78 мм Wavin | шт | 80,0 | 45,66 | - | 3 653 | - | - | - | - |
| 17 | C1530-158 | Перехід сталевий 80x50 | 10шт | 0,1 | 1 264,88 | - | 126 | - | - | - | - |
| 18 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,9302 | 8 206,64 | - | 7 634 | 7 385 | - | 89,6160 | 83,36 |
| 19 | C113-1377 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 63 мм | м | 88,0 | 263,71 | - | 23 206 | - | - | - | - |
| 20 | C1530-180 | Кутник прямий, діаметр 63 мм Wavin | 10шт | 1,4 | 1 541,02 | - | 2 157 | - | - | - | - |
| 21 | C1530-154 | Муфта, діаметр 63 мм Wavin | 10шт | 1,7 | 920,71 | - | 1 565 | - | - | - | - |
| 22 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x40мм, PPR Wavin | 10шт | 0,7 | 693,97 | - | 486 | - | - | - | - |
| 23 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x32мм | 10шт | 0,5 | 382,87 | - | 191 | - | - | - | - |
| 24 | C1530-158 | Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 63x2" мм Wavin | 10шт | 0,8 | 5 936,48 | - | 4 749 | - | - | - | - |
| 25 | C1530-158 | Перехід з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 63x2" мм Wavin | 10шт | 0,8 | 6 273,08 | - | 5 018 | - | - | - | - |
| 26 | C1530-158 | Перехід ПС для труб з внутрішньою різьбою (PB) 50 x 2 | 10шт | 0,1 | 550,88 | - | 55 | - | - | - | - |
| 27 | C1530-160 | Трійник, діаметр 63x40x63 мм Wavin | 10шт | 2,1 | 2 169,90 | - | 4 557 | - | - | - | - |
| 28 | C1530-160 | Трійник, діаметр 63x32x63 мм Wavin | 10шт | 0,2 | 2 150,82 | - | 430 | - | - | - | - |
| 29 | C1530-160 | Трійник, діаметр 63x25x63 мм Wavin | 10шт | 1,4 | 2 744,06 | - | 3 842 | - | - | - | - |
| 30 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 2" | шт | 7,0 | 782,41 | - | 5 477 | - | - | - | - |
| 31 | C113-1884 | Хомут із шнуром діам. 50-63 мм Wavin | шт | 90,0 | 85,69 | - | 7 712 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|---|------|--------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 32 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,8965 | 7 664,91 | - | 6 872 | 6 712 | - | 83,2680 | 74,65 |
| 33 | C113-1375 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм | м | 84,0 | 145,19 | - | 12 196 | - | - | - | - |
| 34 | C1530-177 | Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin | 10шт | 10,5 | 408,14 | - | 4 285 | - | - | - | - |
| 35 | C1530-152 | Муфта, діаметр 40 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 305,32 | - | 214 | - | - | - | - |
| 36 | C1530-158 | Перехід з металеною внутрішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin | 10шт | 2,8 | 4 169,64 | - | 11 675 | - | - | - | - |
| 37 | C1530-158 | Перехід з металеною зовнішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin | 10шт | 2,8 | 4 284,08 | - | 11 995 | - | - | - | - |
| 38 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin | 10шт | 2,8 | 653,48 | - | 1 830 | - | - | - | - |
| 39 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 5/4" | шт | 28,0 | 741,61 | - | 20 765 | - | - | - | - |
| 40 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,7463 | 7 183,38 | - | 5 361 | 5 247 | - | 78,1920 | 58,35 |
| 41 | C113-1374 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 32 мм | м | 70,0 | 94,85 | - | 6 640 | - | - | - | - |
| 42 | C1530-177 | Кутник прямий, діаметр 32 мм 90 Wavin | 10шт | 2,8 | 183,74 | - | 514 | - | - | - | - |
| 43 | C1530-151 | Муфта, діаметр 32 мм Wavin | 10шт | 1,4 | 124,10 | - | 174 | - | - | - | - |
| 44 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 32x20x32 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 276,80 | - | 194 | - | - | - | - |
| 45 | C113-1873-1A | Кран кульовий ППР 32мм | шт | 7,0 | 639,61 | - | 4 477 | - | - | - | - |
| 46 | C113-1879 | Хомут із шрупом діам. 20-25 мм Wavin | шт | 154,0 | 17,44 | - | 2 686 | - | - | - | - |
| 47 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,4521 | 6 509,43 | - | 2 943 | 2 881 | - | 70,8720 | 32,04 |
| 48 | C113-1373 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм | м | 42,0 | 57,11 | - | 2 399 | - | - | - | - |
| 49 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin | 10шт | 2,8 | 112,25 | - | 314 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|--|-------|----------|----------|-------|---------|--------|----|---------|--------|
| 50 | C1530-149 | Муфта, діаметр 25 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 100,18 | | 70 | | | | |
| 51 | C1530-158 | Перехід з металевого внутрішньої різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin | 10шт | 0,7 | 1 842,20 | | 1 290 | | | | |
| 52 | C1530-158 | Перехід з металевого зовнішньої різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin | 10шт | 1,4 | 1 842,20 | | 2 579 | | | | |
| 53 | C1530-158 | Тройник перехідний з металевого зовнішньої різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin | 10шт | 4,2 | 1 386,26 | | 5 822 | | | | |
| 54 | C1530-158 | Трійник з металевого зовнішньої різьбою , діаметр 25x1/2"мм Wavin | 10шт | 0,7 | 1 293,24 | | 905 | | | | |
| 55 | C113-1873-1A | Кран кульовий латунний 3/4" ГТ KOER (Чехія) | шт | 14,0 | 186,12 | | 2 606 | | | | |
| 56 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 1/2" | шт | 42,0 | 150,98 | | 6 341 | | | | |
| 57 | C113-1873-1A | Кран кульовий зі штуцеромі діам. 1" | шт | 7,0 | 456,98 | | 3 199 | | | | |
| 58 | C113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin | шт | 42,0 | 17,44 | | 732 | | | | |
| 59 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 3,63 | 3 950,72 | | 14 341 | 14 341 | | 47,2800 | 171,63 |
| 60 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d78mm , товщ. 40мм | м | 80,738 | 73,92 | | 5 968 | | | | |
| 61 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm , товщ. 40мм | м | 89,936 | 46,38 | | 4 171 | | | | |
| 62 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm , товщ. 32мм | м | 85,848 | 29,04 | | 2 493 | | | | |
| 63 | C113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm , товщ. 32мм | м | 71,54 | 22,92 | | 1 640 | | | | |
| 64 | C113-1879-2-M | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm , товщ. 19мм | м | 42,924 | 18,71 | | 803 | | | | |
| 65 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,501448 | 8 312,42 | | 4 168 | | | | |
| 66 | C111-327-1 | Клей Climaflex fix NMC | л | 5,1546 | 775,69 | | 3 998 | | | | |
| 67 | KP15-17-1 | Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | шт | 1,0 | 289,20 | 26,55 | 289 | 193 | 27 | 2,0880 | 2,09 |
| 68 | C130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 1,0 | 193,39 | 1,17 | 258 | | 1 | 0,0132 | 0,01 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | | | 268 669 | 43 926 | 27 | | 503,02 |
| | | | | | | | | | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|--|------|--|----------------------|----------------|--------|--------|----|---------|--------|
| | | | | Розділ № 5 Монтаж стояків водопроводу холодної води В1-1, В1-28 | | | | | | | |
| 69 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 6,873 | 7 664,91 7 486,63 | - | 52 681 | 51 456 | - | 83,2680 | 572,30 |
| 70 | C113-1375 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм | м | 644,0 | 145,19 | | 93 502 | | | | |
| 71 | C1530-151 | Муфта перехідна 40x20мм Wavin | 10шт | 2,8 | 295,87 | | 828 | | | | |
| 72 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin | 10шт | 21,7 | 653,48 | | 14 181 | | | | |
| 73 | C1530-151 | Муфта протиожена, діаметр 40 мм | 10шт | 50,4 | 1 836,07 | | 92 538 | | | | |
| 74 | C113-1880 | Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin | шт | 217,0 | 23,84 | | 5 173 | | | | |
| 75 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,07535 | 6 509,43 6 372,10 | | 490 | 480 | | 70,8720 | 5,34 |
| 76 | C113-1373 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм | м | 7,0 | 57,11 | | 400 | | | | |
| 77 | C1530-151 | Муфта перехідна 25x20мм Wavin | 10шт | 0,7 | 219,27 | | 153 | | | | |
| 78 | C1530-151 | Муфта протиожена, діаметр 25 мм | 10шт | 1,4 | 1 683,07 | | 2 356 | | | | |
| 79 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,3115 | 6 232,06 6 105,61 | | 1 941 | 1 902 | | 67,9080 | 21,15 |
| 80 | C113-1373 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 20 мм | м | 28,0 | 42,82 | | 1 199 | | | | |
| 81 | C1530-175 | Кутник прямиий 90, діаметр 20 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 87,77 | | 61 | | | | |
| 82 | C1530-158 | Перехід з металеною зовнішньою різьбою, діаметр 20x1/2" мм Wavin | 10шт | 25,2 | 1 181,24 | | 29 767 | | | | |
| 83 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 1/2" | шт | 252,0 | 150,98 | | 38 047 | | | | |
| 84 | C113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin | шт | 35,0 | 17,44 | | 610 | | | | |
| 85 | KP15-15-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водозопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | 100м | 1,0 | 9 535,53 8 681,11 | 49,71 42,56 | 9 536 | 8 681 | 50 | 97,9920 | 97,99 |
| | | | | | | | | | 43 | 0,4662 | 0,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|------|-------|----------------------|-----------------|---------|--------|----|---------|---------------|
| 86 | С113-42 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 100,0 | 313,60 | | 31 360 | | | | |
| 87 | КР15-15-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза) | 100м | 0,02 | 6 962,49 6 280,68 | 34,09 29,19 | 139 | 126 | 1 | 70,8960 | 1,42 0,01 |
| 88 | С113-41 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм | м | 2,0 | 223,09 | | 446 | | | | |
| 89 | КР16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм (Виключається) | 100м | -1,02 | 884,37 884,37 | | -902 | -902 | | 11,3760 | -11,60 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 5 | | | | | 374 506 | 61 743 | 51 | | 686,60 |
| | | | | | | | | | 44 | | 0,48 |
| | | Розділ № 6 Водопровід гарячої води (Т3,Т4) | | | | | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 6 | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 7 Демонтажні роботи | | | | | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 7 | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 8 Демонтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | |
| 90 | КР15-15-10 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 0,21 | 5 688,19 5 533,54 | 153,01 43,67 | 1 195 | 1 162 | 32 | 62,4624 | 13,12 0,10 |
| 91 | КР15-15-8 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм (Демонтаж) | 100м | 0,7 | 4 554,54 4 450,90 | 101,90 22,96 | 3 188 | 3 116 | 71 | 50,2416 | 35,17 0,18 |
| 92 | КР15-15-7 | Прокладання трубопроводу | 100м | 1,01 | 4 542,57 | 89,93 | 4 588 | 4 495 | 91 | 50,2416 | 50,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|------|---|------|----------------------|-----------------|--------|--------|-----|---------|---------------|
| | Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; вологодостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) | | | | 4 450,90 | 22,43 | | | 23 | 0,2465 | 0,25 |
| 93 | КР15-15-6 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; вологодостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м | | 0,52 | 3 494,56 3 472,44 | 19,88 17,03 | 1 817 | 1 806 | 10 | 39,1968 | 20,38 0,10 |
| 94 | КР15-15-4 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; вологодостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м | | 0,84 | 2 557,49 2 541,61 | 13,64 11,67 | 2 148 | 2 135 | 11 | 28,6896 | 24,10 0,11 |
| 95 | КР15-15-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; вологодостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | 100м | | 0,28 | 2 666,77 2 649,20 | 13,64 11,67 | 747 | 742 | 4 | 29,9040 | 8,37 0,04 |
| | Разом прямих витрат по розділу № 8 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 13 683 | 13 456 | 219 | | 151,88 |
| | | | | | | | | | 70 | | 0,78 |
| | Розділ № 9 Демонтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | |
| 96 | КР15-15-8 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; вологодостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм (Демонтаж) | 100м | | 0,1 | 4 554,54 4 450,90 | 101,90 22,96 | 455 | 445 | 10 | 50,2416 | 5,02 0,03 |
| 97 | КР15-15-7 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; вологодостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) | 100м | | 0,58 | 4 542,57 4 450,90 | 89,93 22,43 | 2 635 | 2 582 | 52 | 50,2416 | 29,14 0,14 |
| 98 | КР15-15-6 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4; вологодостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м | | 0,1 | 3 494,56 3 472,44 | 19,88 17,03 | 349 | 347 | 2 | 39,1968 | 3,92 0,02 |
| 99 | КР15-15-5 Прокладання трубопроводу водопостачання | 100м | | 0,32 | 2 528,15 | 13,64 | 809 | 804 | 4 | 28,3584 | 9,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|-------|----------|----------|-------|---------|--------|----|---------|--------|
| 107 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin | 10штг | 73,5 | 653,48 | | 48 031 | | | | |
| 108 | C1530-151 | Муфта протипожежна, діаметр 40 мм | 10штг | 50,4 | 1 836,07 | | 92 538 | | | | |
| 109 | C113-1880 | Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin | штг | 252,0 | 23,84 | | 6 008 | | | | |
| 110 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,10764 | 6 509,43 | | 701 | 686 | | 70,8720 | 7,63 |
| | | | | | 6 372,10 | | | | | | |
| 111 | C113-1373 | Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 | м | 10,0 | 226,93 | | 2 269 | | | | |
| 112 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 25x20x25 мм Wavin | 10штг | 2,1 | 147,97 | | 311 | | | | |
| 113 | C1530-151 | Муфта протипожежна, діаметр 25 мм | 10штг | 1,4 | 1 683,07 | | 2 356 | | | | |
| 114 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 2,268 | 6 232,06 | | 14 134 | 13 848 | | 67,9080 | 154,02 |
| | | | | | 6 105,61 | | | | | | |
| 115 | C113-1372-1Б | Труби поліетиленові Fiber Basalt d.20+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 | м | 126,0 | 116,36 | | 14 661 | | | | |
| 116 | C1530-175 | Кутник прямий 90, діаметр 20 мм Wavin | 10штг | 100,8 | 87,77 | | 8 847 | | | | |
| 117 | C1530-158 | Перехід з металевою внутрішньою різьбою, діаметр 20x1/2" мм Wavin | 10штг | 75,6 | 959,90 | | 72 568 | | | | |
| 118 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою, діаметр 20x1/2" мм Wavin | 10штг | 75,6 | 1 181,24 | | 89 302 | | | | |
| 119 | C113-1873-1А | Кран кульовий діам. 1/2" | штг | 756,0 | 150,98 | | 114 141 | | | | |
| 120 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 7,1 | 3 950,72 | | 28 050 | 28 050 | | 47,2800 | 335,69 |
| | | | | | 3 950,72 | | | | | | |
| 121 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм | м | 10,22 | 18,71 | | 191 | | | | |
| 122 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 715,4 | 29,04 | | 20 775 | | | | |
| 123 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм | 1000м | 0,980794 | 8 312,42 | | 8 153 | | | | |
| 124 | C111-327-1 | Клей Cimateflex fix NMC | л | 8,52 | 775,69 | | 6 609 | | | | |
| 125 | KP15-15-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання | 100м | 0,76 | 9 535,53 | 49,71 | 7 247 | 6 598 | 38 | 97,9920 | 74,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|-----------|--|-------------------|-------|----------|-------|-----------|---------|----|---------|----------|-------|
| | | з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Гільза) | | | 8 681,11 | 42,56 | | | 32 | 0,4662 | | 0,35 |
| 126 | C113-42 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 76,0 | 313,60 | | 23 834 | | | | | |
| 127 | KP15-15-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза) | 100м | 0,02 | 6 962,49 | 34,09 | 139 | 126 | 1 | 70,8960 | 1,42 | 1,42 |
| | | | | | 6 280,68 | 29,19 | | | 1 | 0,3197 | 0,01 | 0,01 |
| 128 | C113-41 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм | м | 2,0 | 223,09 | | 446 | | | | | |
| 129 | KP16-21-1 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,78 | 884,37 | | -690 | -690 | | 11,3760 | -8,87 | -8,87 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 11 | | | | | 1 064 563 | 104 548 | 39 | | 1 186,42 | 0,36 |
| | | | | | | | | | 33 | | | |
| Розділ № 12 Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28 | | | | | | | | | | | | |
| 130 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 7,535 | 6 509,43 | | 49 049 | 48 014 | | 70,8720 | 534,02 | |
| | | | | | 6 372,10 | | | | | | | |
| 131 | C113-1373 | Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 | м | 700,0 | 226,93 | | 158 851 | | | | | |
| 132 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin | 10шт | 3,5 | 112,25 | | 393 | | | | | |
| 133 | C1530-177 | Компенсційна петля, діаметр 25 мм 90 | 10шт | 14,0 | 858,15 | | 12 014 | | | | | |
| 134 | C1530-151 | Муфта перехідна 25x20мм Wavin | 10шт | 3,5 | 219,27 | | 767 | | | | | |
| 135 | C1530-158 | Перехід з металевого внутрішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin | 10шт | 3,5 | 959,90 | | 3 360 | | | | | |
| 136 | C1530-167 | Трійник діаметр 25 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 142,97 | | 100 | | | | | |
| 137 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 40x25x40 мм Wavin | 10шт | 2,8 | 682,04 | | 1 910 | | | | | |
| 138 | C1530-151 | Муфта протипожежна , діаметр 25 мм | 10шт | 51,8 | 1 683,07 | | 87 183 | | | | | |
| 139 | C113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin | шт | 140,0 | 17,44 | | 2 442 | | | | | |
| 140 | KP15-15-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання | 100м | 0,78 | 9 535,53 | 49,71 | 7 438 | 6 771 | 39 | 97,9920 | 76,43 | 76,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|------------------------------------|--|--------------------|---------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|--------|
| | | з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | | | 8 681,11 | 42,56 | | | 33 | 0,4662 | | 0,36 |
| 141 | C113-42 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 78,0 | 313,60 | | 24 461 | | | | | |
| 142 | KP16-21-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,78 | 884,37 | | -690 | -690 | | 11,3760 | | -8,87 |
| 143 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 7,0 | 3 950,72 | | 27 655 | 27 655 | | 47,2800 | | 330,96 |
| 144 | C113-1879-2-M | Термоізоляція Thetmaflex FRZ, d28mm, товщ. 19мм | м | 715,4 | 18,71 | | 13 385 | | | | | |
| 145 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм | 1000м | 0,96698 | 8 312,42 | | 8 038 | | | | | |
| 146 | C111-327-1 | Клей Simateflex fix NMC | л | 9,94 | 775,69 | | 7 710 | | | | | |
| 147 | KP15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 35,0 | 28,23 | | 988 | 908 | | 0,2760 | | 9,66 |
| 148 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" | шт | 35,0 | 25,93 | | 11 426 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 12 | | | | | 416 480 | 82 658 | 39 | | 942,20 | |
| | | | | | | | | | 33 | | 0,36 | |
| Розділ № 13 Монтаж водопроводу гарячої води (ГЗ) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | | | |
| 149 | КБ16-14-21 К149=1,15; К150=1,15 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,1411 | 26 403,97 | 6 077,59 | 3 726 | 2 770 | 858 | 224,1120 | 31,62 | |
| | | | | | 19 632,21 | 2 851,91 | | | 402 | 33,2428 | 4,69 | |
| 150 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9 S 4.0, діам.125 мм, Екоplastik | м | 14,0 | 2 625,63 | | 36 759 | | | | | |
| 151 | C1530-154 | Муфта, діаметр 125 мм Wavin | 10шт | 0,3 | 4 998,37 | | 1 500 | | | | | |
| 152 | C1530-154 | Муфта переходная 125x110мм, PPR Wavin | 10шт | 0,2 | 5 498,17 | | 1 100 | | | | | |
| 153 | C113-1884 | Хомут із шурпулом діам. 125 мм Wavin | шт | 14,0 | 58,61 | | 821 | | | | | |
| 154 | КБ16-14-20 | Прокладання трубопроводів | 100 м | 0,4418 | 27 249,22 | 6 727,59 | 12 039 | 8 876 | 2 972 | 229,3560 | 101,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|--------------|--------|-----------|----------|--------|-------|-------|----------|-------|
| | К149=1,15; К150=1,15 | водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | трубопроводу | | 20 091,59 | 3 215,34 | | | 1 421 | 37,5345 | 16,58 |
| 155 | С113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.110 мм, Ekorplastik | м | 44,0 | 1 505,50 | | 66 242 | | | | |
| 156 | С1530-177-8 | Кутник 90 PP-RCT д.110 Wavin | шт | 4,0 | 595,14 | | 2 381 | | | | |
| 157 | С1530-154 | Муфта, діаметр 110 мм Wavin | 10шт | 0,9 | 2 570,77 | | 2 314 | | | | |
| 158 | С1530-154 | Муфта перехідна 110x75мм, PPR Wavin | 10шт | 0,4 | 3 621,37 | | 1 449 | | | | |
| 159 | С1530-170 | Трійник 110 мм Wavin | 10шт | 0,3 | 8 671,01 | | 2 601 | | | | |
| 160 | С113-1884 | Хомут із шурупом діам. 102-116 мм Wavin | шт | 44,0 | 49,04 | | 2 158 | | | | |
| 161 | КБ16-14-19 | Прокладання трубопроводів | 100 м | 0,2875 | 24 555,24 | 6 653,12 | 7 060 | 5 064 | 1 913 | 201,0660 | 57,81 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | трубопроводу | | 17 613,38 | 3 198,11 | | | 919 | 37,3496 | 10,74 |
| 162 | С113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.90 мм, Ekorplastik | м | 28,0 | 1 468,95 | | 41 131 | | | | |
| 163 | С1530-177-8 | Кутник 90 PP-RCT д.90 Wavin | шт | 4,0 | 552,98 | | 2 212 | | | | |
| 164 | С1530-154 | Муфта, діаметр 90 мм Wavin | 10шт | 0,5 | 1 488,55 | | 744 | | | | |
| 165 | С1530-154 | Муфта перехідна 90x75мм, PPR Wavin | 10шт | 0,1 | 1 683,37 | | 168 | | | | |
| 166 | С1530-170 | Трійник 90 мм Wavin | 10шт | 0,1 | 7 946,81 | | 795 | | | | |
| 167 | С113-1884 | Хомут із шурупом діам. 87-92 мм Wavin | шт | 28,0 | 60,96 | | 1 707 | | | | |
| 168 | КР15-19-7 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | 100м | 0,2875 | 9 164,29 | - | 2 635 | 2 541 | - | 99,7560 | 28,68 |
| | | | | | 8 837,38 | - | | | - | - | - |
| 169 | С113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.75x10,5 мм, Ekorplastik | м | 28,0 | 776,37 | | 21 738 | | | | |
| 170 | С1530-177-8 | Кутник 90 PP-RCT д.75 Wavin | шт | 4,0 | 299,00 | | 1 196 | | | | |
| 171 | С1530-154 | Муфта, діаметр 75 мм Wavin | 10шт | 0,5 | 1 030,36 | | 515 | | | | |
| 172 | С1530-160 | Муфта перехідна, діаметр 75x63 мм Wavin | 10шт | 0,6 | 1 142,66 | | 686 | | | | |
| 173 | С1530-170 | Трійник 75 мм Wavin | 10шт | 0,1 | 4 591,01 | | 459 | | | | |
| 174 | С113-1884 | Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin | шт | 28,0 | 45,66 | | 1 278 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|------|--------|----------------------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 175 | КР15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,8245 | 8 206,64 7 939,08 | - | 6 766 | 6 546 | - | 89,6160 | 73,89 |
| 176 | С113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekoplastik | м | 78,0 | 470,37 | - | 36 689 | - | - | - | - |
| 177 | С1530-177-7 | Кутник 90 PP-RCT д.63 Wavin | шт | 7,0 | 154,16 | - | 1 079 | - | - | - | - |
| 178 | С1530-154 | Муфта, діаметр 63 мм Wavin | 10шт | 0,6 | 920,71 | - | 552 | - | - | - | - |
| 179 | С1530-170 | Трійник перехідний, діаметр 63x40x63 мм Wavin | 10шт | 1,4 | 1 865,47 | - | 2 612 | - | - | - | - |
| 180 | С1530-154 | Муфта перехідна 63x40мм, PPR Wavin | 10шт | 1,4 | 693,97 | - | 972 | - | - | - | - |
| 181 | С1530-154 | Муфта перехідна 63x25мм | 10шт | 0,7 | 336,97 | - | 236 | - | - | - | - |
| 182 | С1530-158 | Перехід з металевого внутрішньої різьбою, діаметр 63x2"мм Wavin | 10шт | 0,7 | 5 936,48 | - | 4 156 | - | - | - | - |
| 183 | С1530-158 | Перехід з металевого зовнішньої різьбою, діаметр 63x2"мм Wavin | 10шт | 0,7 | 6 273,08 | - | 4 391 | - | - | - | - |
| 184 | С1530-160 | Трійник, діаметр 63x25x63 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 2 744,06 | - | 1 921 | - | - | - | - |
| 185 | С113-1873-1А | Кран кульовий діам. 2" | шт | 7,0 | 782,41 | - | 5 477 | - | - | - | - |
| 186 | С113-1884 | Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin | шт | 78,0 | 85,69 | - | 6 684 | - | - | - | - |
| 187 | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,8965 | 7 664,91 7 486,63 | - | 6 872 | 6 712 | - | 83,2680 | 74,65 |
| 188 | С113-1374 | Труби поліетиленові PPR D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 | м | 84,0 | 637,81 | - | 53 576 | - | - | - | - |
| 189 | С1530-177 | Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin | 10шт | 9,8 | 408,14 | - | 4 000 | - | - | - | - |
| 190 | С1530-158 | Перехід з металевого внутрішньої різьбою, діаметр 40x5/4"мм Wavin | 10шт | 2,8 | 4 169,64 | - | 11 675 | - | - | - | - |
| 191 | С1530-158 | Перехід з металевого зовнішньої різьбою, діаметр 40x5/4"мм Wavin | 10шт | 2,8 | 4 284,08 | - | 11 995 | - | - | - | - |
| 192 | С1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin | 10шт | 2,8 | 653,48 | - | 1 830 | - | - | - | - |
| 193 | С113-1873-1А | Кран кульовий діам. 5/4" | шт | 28,0 | 741,61 | - | 20 765 | - | - | - | - |
| 194 | С113-1880 | Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin | шт | 84,0 | 23,84 | - | 2 003 | - | - | - | - |
| 195 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання | 100м | 0,3014 | 6 509,43 | - | 1 962 | 1 921 | - | 70,8720 | 21,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|--|-------------|--------|----------|-------|--------|--------|-----|---------|--------|
| | | з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | | | 6 372,10 | - | | | | | |
| 196 | C113-1373 | Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3.2/ PN28/ SDR 7.4 | м | 28,0 | 226,93 | | 6 354 | | | | |
| 197 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin | 10шт | 2,8 | 112,25 | | 314 | | | | |
| 198 | C1530-158 | Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin | 10шт | 0,7 | 1 842,20 | | 1 290 | | | | |
| 199 | C1530-158 | Перехід з металевого зовнішньої різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin | 10шт | 1,4 | 1 842,20 | | 2 579 | | | | |
| 200 | C1530-158 | Перехід з металевого зовнішньої різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin | 10шт | 3,5 | 1 181,24 | | 4 134 | | | | |
| 201 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 3/4" | шт | 14,0 | 252,98 | | 3 542 | | | | |
| 202 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 1/2" | шт | 35,0 | 150,98 | | 5 284 | | | | |
| 203 | C113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin | шт | 28,0 | 17,44 | | 488 | | | | |
| 204 | KP15-17-1 | Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | 1 з'єднання | 4,0 | 289,20 | 26,55 | 1 157 | 774 | 106 | 2,0880 | 8,35 |
| 205 | C130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [І та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 4,0 | 193,39 | 1,17 | 744 | | 5 | 0,0132 | 0,05 |
| 206 | C1530-177-10 | Бург | шт | 4,0 | 510,14 | | 2 041 | | | | |
| 207 | C1530-158 | Перехід сталевий 80x50 | 10шт | 0,1 | 1 264,88 | | 126 | | | | |
| 208 | C1530-158 | Перехід сталевий 100x50 | 10шт | 0,3 | 1 509,68 | | 453 | | | | |
| 209 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 3,04 | 3 950,72 | - | 12 010 | 12 010 | - | 47,2800 | 143,73 |
| 210 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d125mm, товщ. 40мм | м | 14,308 | 100,04 | | 1 431 | | | | |
| 211 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d110mm, товщ. 40мм | м | 44,968 | 83,82 | | 3 769 | | | | |
| 212 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d90mm, товщ. 40мм | м | 28,616 | 78,00 | | 2 232 | | | | |
| 213 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d78mm, товщ. 40мм | м | 28,616 | 73,92 | | 2 115 | | | | |
| 214 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 79,716 | 46,38 | | 3 697 | | | | |
| 215 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 85,848 | 29,04 | | 2 493 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|---|-----------------------|--------|------------------------|----------------------|--------------|--------|-------|----------|---------------|
| 216 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ, d28mm, товщ. 19мм | м | 28,616 | 18,71 | | 535 | | | | |
| 217 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм | 1000м | 0,3564 | 8 312,42 | | 2 963 | | | | |
| 218 | C111-327-1 | Клей Climaflex fix NMC | л | 3,66 | 775,69 | | 2 839 | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 13 | | | | | 464 217 | 47 214 | 5 849 | | 541,42 |
| | | | | | | | | | 2 747 | | 32,06 |
| | | Розділ № 14 Монтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | |
| 219 | КБ16-14-19 К149=1,15; К150=1,15 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,1027 | 24 555,24 17 613,38 | 6 653,12 3 198,11 | 2 522 328 | 1 809 | 683 | 201,0660 | 20,65 3,84 |
| 220 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.90 мм, Ekoplastik | м | 10,0 | 1 468,95 | | 14 690 | | | | |
| 221 | C1530-177-9 | Бурт д.110 | шт | 3,0 | 769,16 | | 2 307 | | | | |
| 222 | C1530-177-9 | Бурт д.90 | шт | 1,0 | 499,94 | | 500 | | | | |
| 223 | C1530-154 | Муфта, діаметр 90 мм Wavin | 10шт | 0,2 | 1 488,55 | | 298 | | | | |
| 224 | C1530-154 | Муфта переходна 110x90мм, PPR Wavin | 10шт | 0,1 | 3 039,97 | | 304 | | | | |
| 225 | C1530-154 | Муфта переходна 110x75мм, PPR Wavin | 10шт | 0,2 | 3 621,37 | | 724 | | | | |
| 226 | C1530-154 | Муфта переходна 90x75мм, PPR Wavin | 10шт | 0,1 | 1 683,37 | | 168 | | | | |
| 227 | C1530-154 | Муфта переходна 90x63мм, PPR Wavin | 10шт | 0,2 | 1 471,21 | | 294 | | | | |
| 228 | C1530-158 | Перехід сталевий 80x50 | 10шт | 0,1 | 1 264,88 | | 126 | | | | |
| 229 | C1530-170 | Трійник 90 мм Wavin | 10шт | 0,1 | 7 946,81 | | 795 | | | | |
| 230 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 87-92 мм Wavin | шт | 10,0 | 60,96 | | 610 | | | | |
| 231 | КР15-19-7 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | 100м | 0,4514 | 9 164,29 8 837,38 | - | 4 137 | 3 989 | - | 99,7560 | 45,03 |
| 232 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.75x10,5 мм, Ekoplastik | м | 44,0 | 776,37 | | 34 160 | | | | |
| 233 | C1530-177-8 | Кутник 90 PP-RCT д.75 Wavin | шт | 4,0 | 299,00 | | 1 196 | | | | |
| 234 | C1530-154 | Муфта, діаметр 75 мм Wavin | 10шт | 0,9 | 1 030,36 | | 927 | | | | |
| 235 | C1530-154 | Муфта переходна 75x63мм, PPR Wavin | 10шт | 0,1 | 1 928,17 | | 193 | | | | |
| 236 | C1530-154 | Муфта переходна 75x40мм, PPR Wavin | 10шт | 0,2 | 1 683,37 | | 337 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------|---|------|--------|----------|---|--------|-------|----|---------|-------|
| 237 | C1530-170 | Трійник 75 мм Wavin | 10шт | 0,2 | 4 591,01 | | 918 | | | | |
| 238 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin | шт | 44,0 | 45,66 | | 2 009 | | | | |
| 239 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,296 | 8 206,64 | | 2 429 | 2 350 | | 89,6160 | 26,53 |
| | | | | | 7 939,08 | | | | | | |
| 240 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik | м | 28,0 | 470,37 | | 13 170 | | | | |
| 241 | C1530-154 | Муфта, діаметр 63 мм Wavin | 10шт | 0,5 | 920,71 | | 460 | | | | |
| 242 | C1530-177-7 | Кутник 90 PP-RCT д.63 Wavin | шт | 4,0 | 154,16 | | 617 | | | | |
| 243 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x50мм, PPR Wavin | 10шт | 0,1 | 775,57 | | 78 | | | | |
| 244 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x40мм, PPR Wavin | 10шт | 0,2 | 693,97 | | 139 | | | | |
| 245 | C1530-158 | Перехід сталевий 65x50 | 10шт | 0,2 | 1 275,08 | | 255 | | | | |
| 246 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin | шт | 56,0 | 85,69 | | 4 799 | | | | |
| 247 | C1530-170 | Трійник перехідний, діаметр 63x40x63 мм Wavin | 10шт | 0,1 | 1 865,47 | | 187 | | | | |
| 248 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,296 | 7 754,87 | | 2 295 | 2 232 | | 85,1160 | 25,19 |
| | | | | | 7 540,43 | | | | | | |
| 249 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorplastik | м | 28,0 | 333,69 | | 9 343 | | | | |
| 250 | C1530-177-5 | Кутник 90 PP-RCT д.50 Wavin | шт | 4,0 | 81,74 | | 327 | | | | |
| 251 | C1530-154 | Муфта, діаметр 50 мм Wavin | 10шт | 0,5 | 582,18 | | 291 | | | | |
| 252 | C1530-154 | Муфта перехідна 50x40мм, PPR Wavin | 10шт | 0,1 | 530,77 | | 53 | | | | |
| 253 | C1530-149 | Трійник, перехідний діаметр 50x40x50 мм Wavin | 10шт | 0,1 | 1 805,42 | | 181 | | | | |
| 254 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,8538 | 7 664,91 | | 6 544 | 6 392 | | 83,2680 | 71,09 |
| | | | | | 7 486,63 | | | | | | |
| 255 | C113-1374 | Труби поліетиленові PPR D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 | м | 80,0 | 637,81 | | 51 025 | | | | |
| 256 | C1530-177 | Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin | 10шт | 0,5 | 408,14 | | 204 | | | | |
| 257 | C1530-152 | Муфта, діаметр 40 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 305,32 | | 214 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|------|--------|----------|-------|--------|-------|-----|---------|-------|
| 258 | C1530-154 | Муфта перехідна 40x25мм, PPR Wavin | 10шт | 0,7 | 260,47 | | 182 | | | | |
| 259 | C1530-158 | Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 40x5/4" мм Wavin | 10шт | 0,7 | 4 169,64 | | 2 919 | | | | |
| 260 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 40x5/4" мм Wavin | 10шт | 0,7 | 4 284,08 | | 2 999 | | | | |
| 261 | C1530-149 | Трійник, перехідний діаметр 40x25x40 мм Wavin | 10шт | 2,8 | 681,89 | | 1 909 | | | | |
| 262 | C1530-149 | Трійник, перехідний діаметр 40x20x40 мм Wavin | 10шт | 0,7 | 656,80 | | 460 | | | | |
| 263 | C113-1880 | Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin | шт | 80,0 | 23,84 | | 1 907 | | | | |
| 264 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 1,3563 | 6 509,43 | | 8 829 | 8 642 | | 70,8720 | 96,12 |
| 265 | C113-1373 | Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 | м | 126,0 | 226,93 | | 28 593 | | | | |
| 266 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin | 10шт | 11,2 | 112,25 | | 1 257 | | | | |
| 267 | C1530-149 | Муфта, діаметр 25 мм Wavin | 10шт | 2,8 | 100,18 | | 281 | | | | |
| 268 | C1530-158 | Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin | 10шт | 3,5 | 1 842,20 | | 6 448 | | | | |
| 269 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin | 10шт | 3,5 | 1 842,20 | | 6 448 | | | | |
| 270 | C1530-158 | Трійник з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 25x1/2" мм Wavin | 10шт | 3,5 | 1 293,24 | | 4 526 | | | | |
| 271 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2" мм Wavin | 10шт | 0,7 | 1 181,24 | | 827 | | | | |
| 272 | C113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin | шт | 126,0 | 17,44 | | 2 197 | | | | |
| 273 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 5/4" | шт | 7,0 | 741,61 | | 5 191 | | | | |
| 274 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 3/4" | шт | 35,0 | 252,98 | | 8 854 | | | | |
| 275 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 1/2" | шт | 42,0 | 150,98 | | 6 341 | | | | |
| 276 | C1530-158 | Перехід сталевий 80x50 | 10шт | 0,1 | 1 264,88 | | 126 | | | | |
| 277 | C1530-158 | Перехід сталевий 65x50 | 10шт | 0,2 | 1 275,08 | | 255 | | | | |
| 278 | KP15-17-1 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | шт | 4,0 | 289,20 | 26,55 | 1 157 | 774 | 106 | 2,0880 | 8,35 |
| 279 | C130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 3,0 | 193,39 | 1,17 | 774 | | 5 | 0,0132 | 0,05 |
| | | | | | 257,86 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|-------|----------|----------|----------|-----------|---------|-------|---------|----------|
| 280 | C130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм | шт | 1,0 | 257,86 | - | 258 | - | - | - | - |
| 281 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 3,16 | 3 950,72 | - | 12 484 | 12 484 | - | 47,2800 | 149,40 |
| 282 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d90mm, товщ. 40мм | м | 10,22 | 78,00 | - | 797 | - | - | - | - |
| 283 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d78mm, товщ. 40мм | м | 44,968 | 73,92 | - | 3 324 | - | - | - | - |
| 284 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм | м | 28,616 | 46,38 | - | 1 327 | - | - | - | - |
| 285 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d50mm, товщ. 40мм | м | 28,616 | 39,24 | - | 1 123 | - | - | - | - |
| 286 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм | м | 81,76 | 29,04 | - | 2 374 | - | - | - | - |
| 287 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 20мм | м | 128,772 | 18,75 | - | 2 414 | - | - | - | - |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 14 | | | | | 276 407 | 38 672 | 789 | | 442,36 |
| | | | | | | | | | 333 | | 3,89 |
| | | Розділ № 15 Інші роботи | | | | | | | | | |
| 288 | KP20-40-1 K16=1,00 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,5542 | 116,46 | - | 65 | 65 | - | 1,6300 | 0,90 |
| 289 | KP20-41-1 K16=1,00 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т | 0,022168 | 3 274,95 | 3 038,45 | 73 | 5 | 68 | 3,3100 | 0,07 |
| 290 | C314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 2,771 | 293,45 | 803,68 | 813 | - | 18 | 8,5540 | 0,19 |
| | | | | | | 293,45 | 813 | - | 813 | - | - |
| | | | | | | 40,27 | | | 112 | 0,4110 | 1,14 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 15 | | | | | 951 | 70 | 881 | | 0,97 |
| | | | | | | | | | 130 | | 1,33 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 2 932 983 | 445 377 | 8 206 | | 5 054,13 |
| | | Разом прями витрати | | | | | 2 932 983 | | 3 620 | | 41,79 |
| | | в тому числі: | | | | грн. | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 2 479 400 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 8 206 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 3 620 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 445 377 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|-------|-----------|---------|----|----|----------|
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 448 997 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 235 517 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах | | | | люд-г | | | | | 520,70 |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | грн. | | 71 484 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 3 168 500 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 520 481 | | | 5 616,62 |

Склад

Інженер з проєктно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)] _____
О.С. Попова

Перевіряв

Головний інженер проєкту

[посада, підпис] _____
О.В. Кротов



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка,
54 в м. Харків

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | |
|---|-----------------|---|-------------------|------------|---|----------------------------|------------------------------|---|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | трансп. складова, грн. | загот. складські витрати, грн. | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| I. Витрати труда | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год. | 104 279,68 | 88,38 | - | - | - | - |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,00 | - | - | - | - | - |
| 3 | 3 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год. | 858,68 | 93,6926 | - | - | - | - |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,40 | - | - | - | - | - |
| 5 | 3 | Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год. | 82,03 | 98,0007 | - | - | - | - |
| 6 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год. | 11 865,12 | 137,2811 | - | - | - | - |
| 7 | | Разом загальна кошторисна трудомісткість | люд.год. | 117 085,51 | 93,3791 | - | - | - | - |
| 8 | | Середній розряд робіт | розряд | 4,00 | - | - | - | - | - |
| II. Будівельні машини та механізми | | | | | | | | | |
| 1 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш-г | 5,78516084 | 374,75 | - | - | - | - |
| | | | | | 2 168 | - | - | - | - |
| 2 | КБМ201-21 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т | маш-г | 1,8288 | 346,82 | - | - | - | - |
| | | | | | 634 | - | - | - | - |
| 3 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш-год | 0,1008 | 301,03 | - | - | - | - |
| | | | | | 30 | - | - | - | - |
| 4 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш-г | 0,64774164 | 552,40 | - | - | - | - |
| | | | | | 358 | - | - | - | - |
| 5 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш-г | 5,6313096 | 343,94 | - | - | - | - |
| | | | | | 1 937 | - | - | - | - |
| 6 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з | маш-г | 1,59114 | 11,94 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|---|-------|--------------|--------|---|---|---|
| | | пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | | | 19 | | | |
| 7 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш-г | 26,54258604 | 151,01 | | | |
| | | | | | 4 008 | | | |
| 8 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш-г | 1,72515594 | 17,15 | | | |
| | | | | | 30 | | | |
| 9 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш-г | 1,79399 | 5,23 | | | |
| | | | | | 9 | | | |
| 10 | КБМ206-337 | Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш-г | 12,669247808 | 461,77 | | | |
| | | | | | 5 850 | | | |
| 11 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш-г | 14,1812616 | 346,51 | | | |
| | | | | | 4 914 | | | |
| 12 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш-г | 1,59114 | 53,88 | | | |
| | | | | | 86 | | | |
| 13 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш-г | 262,94856 | 93,80 | | | |
| | | | | | 24 665 | | | |
| 14 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш-г | 1,49352708 | 302,03 | | | |
| | | | | | 451 | | | |
| 15 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш-г | 16,91612556 | 358,50 | | | |
| | | | | | 6 064 | | | |
| 16 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш-г | 0,3817 | 692,03 | | | |
| | | | | | 264 | | | |
| 17 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш-г | 88,31238707 | 671,13 | | | |
| | | | | | 59 269 | | | |
| 18 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш-г | 20,6025396 | 657,76 | | | |
| | | | | | 13 552 | | | |
| 19 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш-г | 32,8788 | 6,34 | | | |
| | | | | | 208 | | | |
| 20 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш-г | 12,3780828 | 5,76 | | | |
| | | | | | 71 | | | |
| 21 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш-г | 1,5036 | 514,11 | | | |
| | | | | | 773 | | | |
| 22 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш-г | 47,5796688 | 397,38 | | | |
| | | | | | 18 907 | | | |
| 23 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш-г | 144,34659792 | 174,78 | | | |
| | | | | | 25 229 | | | |
| 24 | КБМ203-1080 | Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш-г | 82,1566764 | 118,36 | | | |
| | | | | | 9 724 | | | |
| 25 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш-г | 2,6719 | 98,49 | | | |
| | | | | | 263 | | | |
| 26 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш-г | 2,86318536 | 93,03 | | | |
| | | | | | 266 | | | |
| 27 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш-г | 31,1114856 | 40,23 | | | |
| | | | | | 1 252 | | | |
| 28 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних | маш-г | 11,8251372 | 15,61 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------|---|------|-----------|---------|---|---|---|
| | | випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] | | | 185 | | | |
| 29 | C314-30 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 199,58746 | 293,45 | - | - | - |
| | | | | | 58 569 | | | |
| | | Разом: | грн. | - | 239 756 | - | - | - |

III. Механізований інструмент

| | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---------|--------------|--------|---|---|---|
| 1 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш-г | 351,437803 | | | | |
| 2 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш-год | 436,001401 | | | | |
| 3 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м ³ | маш-г | 23,410179 | | | | |
| 4 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш-г | 17,097441 | | | | |
| 5 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш-г | 1 944,105944 | | | | |
| 6 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш-г | 534,072 | | | | |
| 7 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш-г | 0,039146 | | | | |
| 8 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш-г | 1 995,31647 | | | | |
| 9 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш-г | 80,915472 | | | | |
| 10 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш-г | 0,11451 | | | | |
| 11 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш-г | 1 109,224202 | | | | |
| 12 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш-г | 9,13157 | | | | |
| 13 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш-г | 46,898304 | | | | |
| 14 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш-г | 4 322,997867 | | | | |
| 15 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш-г | 176,124936 | | | | |
| 16 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш-г | 2,6719 | | | | |
| 17 | КБМ270-113 | Шприц пневматичний для забивання швів | маш-г | 1,50852 | | | | |
| 18 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш-г | 321,008405 | | | | |
| | | Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів | грн. | - | 39 860 | - | - | - |

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------|----------|----------|------|--------|
| 1 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 27,0 | 6 951,37 | 6 815,00 | 0,07 | 136,30 |
| | | | | | 187 687 | 184 005 | 2 | 3 680 |
| 2 | C113-1873-1A | Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 72,0 | 6 603,55 | 6 474,00 | 0,07 | 129,48 |
| | | | | | 475 456 | 466 128 | 5 | 9 323 |
| 3 | C113-1873-1A | Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 261,0 | 326,47 | 320,00 | 0,07 | 6,40 |
| | | | | | 85 209 | 83 520 | 18 | 1 670 |
| 4 | C113-2122 | Анкерний стрижень НІТ-Z | шт | 19,0 | 321,85 | 315,06 | 0,48 | 6,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|---|----|------------|------------|------------|----------|-----------|
| | | M12x150 (у комплекті з клеєвим анкером HIT-HIT RE 100) [756,44 грн/т * 0,00064 т] | | | 6 115 | 5 986 | 9 | 120 |
| 5 | C113-2122 | Анкерний стрижень HIT-Z M12x150 (у комплекті з клеєвим анкером HIT-HY 200- A) [0,03] | шт | 18,0 | 427,00 | 418,60 | 0,03 | 8,37 |
| | | | | | 7 686 | 7 535 | 1 | 151 |
| 6 | C111-2009-7 | Антикорозійний захист арматури Sika Sika MonoTop- 910 N [472,72 грн/т * 0,00105 т] | кг | 0,225 | 153,51 | 150,00 | 0,50 | 3,01 |
| | | | | | 35 | 34 | - | 1 |
| 7 | C111-1809 | Арматура д.10мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 2,7546 | 25 989,68 | 25 520,83 | 275,38 | 193,47 |
| | | | | | 71 591 | 70 300 | 759 | 533 |
| 8 | C111-1809 | Арматура д.16мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0669 | 25 670,65 | 25 204,17 | 275,38 | 191,10 |
| | | | | | 1 717 | 1 686 | 18 | 13 |
| 9 | C124-1 | Арматура д.6мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0051 | 29 321,13 | 28 470,83 | 275,38 | 574,92 |
| | | | | | 150 | 145 | 1 | 3 |
| 10 | C111-1809 | Арматура д.8мм А240 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0834 | 26 199,58 | 25 729,17 | 275,38 | 195,03 |
| | | | | | 2 185 | 2 146 | 23 | 16 |
| 11 | C111-1809 | Арматура д.8мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,220659 | 26 199,58 | 25 729,17 | 275,38 | 195,03 |
| | | | | | 5 781 | 5 677 | 61 | 43 |
| 12 | C1550-25-1 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm [437,03 грн/т * 0,00039 т] | м2 | 8 126,316 | 40,62 | 39,65 | 0,17 | 0,80 |
| | | | | | 330 091 | 322 208 | 1 381 | 6 501 |
| 13 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А [472,72 грн/т * 18,5 т] | т | 0,00244936 | 791 246,93 | 766 986,96 | 8 745,32 | 15 514,65 |
| | | | | | 1 938 | 1 879 | 21 | 38 |
| 14 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А [472,72 грн/т * 18,5 т] | т | 0,003526 | 773 596,14 | 749 682,27 | 8 745,32 | 15 168,55 |
| | | | | | 2 728 | 2 643 | 31 | 53 |
| 15 | C130-555-4 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т] | шт | 312,0 | 4 759,02 | 4 650,00 | 15,71 | 93,31 |
| | | | | | 1 484 814 | 1 450 800 | 4 902 | 29 113 |
| 16 | C130-555-5 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т] | шт | 64,0 | 5 707,62 | 5 580,00 | 15,71 | 111,91 |
| | | | | | 365 288 | 357 120 | 1 005 | 7 162 |
| 17 | C130-555-1-H | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т] | шт | 170,0 | 1 913,22 | 1 860,00 | 15,71 | 37,51 |
| | | | | | 325 247 | 316 200 | 2 671 | 6 377 |
| 18 | C130-555-2-O | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т] | шт | 196,0 | 2 861,82 | 2 790,00 | 15,71 | 56,11 |
| | | | | | 560 917 | 546 840 | 3 079 | 10 998 |
| 19 | C130-555-3 | Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т] | шт | 156,0 | 3 810,42 | 3 720,00 | 15,71 | 74,71 |
| | | | | | 594 426 | 580 320 | 2 451 | 11 655 |
| 20 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 27,0 | 1 479,07 | 1 450,00 | 0,07 | 29,00 |
| | | | | | 39 935 | 39 150 | 2 | 783 |
| 21 | C113-1873-1A | Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 72,0 | 1 842,19 | 1 806,00 | 0,07 | 36,12 |
| | | | | | 132 638 | 130 032 | 5 | 2 601 |
| 22 | C111-73 | Бітуми нафтові будівельні, | т | 52,02 | 19 464,42 | 18 527,89 | 554,87 | 381,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|--|----|-------------|------------|------------|--------|----------|
| | | марка БН-90/10 [538,71 грн/т * 1,03 т] | | | 1 012 539 | 963 821 | 28 864 | 19 854 |
| 23 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами [271,64 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0021684 | 152 380,55 | 149 088,46 | 304,24 | 2 987,85 |
| | | | | | 330 | 323 | 1 | 6 |
| 24 | C130-39 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [349,07 грн/т * 1,12 т] | т | 0,17312 | 85 204,98 | 83 143,33 | 390,96 | 1 670,69 |
| | | | | | 14 751 | 14 394 | 68 | 289 |
| 25 | C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [349,07 грн/т * 1,12 т] | т | 0,01328 | 74 658,98 | 72 804,12 | 390,96 | 1 463,90 |
| | | | | | 991 | 967 | 5 | 19 |
| 26 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 17,3816 | 6 729,57 | 6 365,10 | 232,52 | 131,95 |
| | | | | | 116 971 | 110 636 | 4 042 | 2 294 |
| 27 | C112-285 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,3732 | 10 568,68 | 10 128,93 | 232,52 | 207,23 |
| | | | | | 3 944 | 3 780 | 87 | 77 |
| 28 | 5 | Будівельне сміття | т | 201,551 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | - | - |
| 29 | C1530-177-10 | Бурт [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 4,0 | 510,14 | 500,00 | 0,14 | 10,00 |
| | | | | | 2 041 | 2 000 | 1 | 40 |
| 30 | C1530-177-9 | Бурт д.110 [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 3,0 | 769,16 | 753,94 | 0,14 | 15,08 |
| | | | | | 2 307 | 2 262 | - | 45 |
| 31 | C1530-177-9 | Бурт д.63 [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 7,0 | 463,16 | 453,94 | 0,14 | 9,08 |
| | | | | | 3 242 | 3 178 | 1 | 64 |
| 32 | C1530-177-9 | Бурт д.90 [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 1,0 | 499,94 | 490,00 | 0,14 | 9,80 |
| | | | | | 500 | 490 | - | 10 |
| 33 | C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт I [472,72 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0248282 | 10 229,00 | 9 555,71 | 472,72 | 200,57 |
| | | | | | 254 | 237 | 12 | 5 |
| 34 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А [472,72 грн/т * 1,04 т] | т | 0,00010806 | 36 484,77 | 35 277,75 | 491,63 | 715,39 |
| | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 35 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А [472,72 грн/т * 1,04 т] | т | 0,001280714 | 37 552,65 | 36 324,69 | 491,63 | 736,33 |
| | | | | | 48 | 47 | 1 | 1 |
| 36 | C114-1-У | Вата мінеральна, марка А [437,03 грн/т * 0,0896 т] | м3 | 0,7 | 2 475,36 | 2 387,66 | 39,16 | 48,54 |
| | | | | | 1 733 | 1 671 | 27 | 34 |
| 37 | C121-382-1 | Відлив металевий пофарбований [369,42 грн/т * 0,002 т] | м | 1 381,9062 | 143,55 | 140,00 | 0,74 | 2,81 |
| | | | | | 198 373 | 193 467 | 1 023 | 3 883 |
| 38 | C142-10-2 | Вода | м3 | 364,55801 | 29,58 | 29,58000 | - | - |
| | | | | | 10 784 | 10 784 | - | - |
| 39 | C142-10-2 | Вода | м3 | 6,33952 | 26,99 | 26,99000 | - | - |
| | | | | | 171 | 171 | - | - |
| 40 | C1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію [472,72 грн/т * 1,2 т] | м3 | 7,9170014 | 7 678,86 | 6 961,03 | 567,26 | 150,57 |
| | | | | | 60 794 | 55 110 | 4 491 | 1 192 |
| 41 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x100x200 [314,82 грн/т * 1,95 т] | м3 | 1,288 | 3 890,51 | 3 200,33 | 613,90 | 76,28 |
| | | | | | 5 011 | 4 122 | 791 | 98 |
| 42 | C1421-9993 | Газобетонні блоки D500 600x200x300 [314,82 грн/т * 1,95 т] | м3 | 2,0424 | 4 870,91 | 4 161,50 | 613,90 | 95,51 |
| | | | | | 9 948 | 8 499 | 1 254 | 195 |
| 43 | C111-1848-3 | Гайка M20 [271,64 грн/т * 0,0001 т] | шт | 8,0 | 20,43 | 20,00 | 0,03 | 0,40 |
| | | | | | 163 | 160 | - | 3 |
| 44 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1- | т | 0,00129948 | 328 366,65 | 321 626,57 | 301,52 | 6 438,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------|--|----|------------|------------|------------|--------|----------|
| | | 35 [271,64 грн/т * 1,11 т] | | | 427 | 418 | - | 8 |
| 45 | C1632-102-1-1 | Герметик силіконовий [472,72 грн/т * 0,001 т] | л | 234,11892 | 860,57 | 843,23 | 0,47 | 16,87 |
| 46 | C111-1701-1 | Гермобутил [472,72 грн/т * 0,001 т] | кг | 391,38462 | 180,40 | 176,39 | 0,47 | 3,54 |
| 47 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 [472,72 грн/т * 1,01 т] | т | 0,0095116 | 6 194,16 | 5 595,26 | 477,45 | 121,45 |
| 48 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 [472,72 грн/т * 0,0011 т] | л | 1 407,09 | 59,01 | 57,33 | 0,52 | 1,16 |
| 49 | C1550-22 | Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63 [472,72 грн/т * 0,00103 т] | кг | 8,7585 | 46,40 | 45,00 | 0,49 | 0,91 |
| 50 | C111-2014-6-1 | Грунтовка Ceresit Бетонконтакт СТ 19 [472,72 грн/т * 0,0011 т] | кг | 1 014,3 | 88,18 | 85,93 | 0,52 | 1,73 |
| 51 | C111-1624 | Грунтовка бітумна [472,72 грн/т * 1,11 т] | т | 0,361652 | 96 398,78 | 93 983,89 | 524,72 | 1 890,17 |
| 52 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [472,72 грн/т * 1,26 т] | т | 0,004797 | 124 027,54 | 121 000,00 | 595,63 | 2 431,91 |
| 53 | C123-1-2 | Двері металеві утеплені [369,17 грн/т * 0,11 т] | шт | 14,0 | 25 832,91 | 25 600,00 | 40,61 | 192,30 |
| 54 | C123-521 | Дерев'яні деталі риштувань [443,48 грн/т * 0,6 т] | м3 | 0,6683625 | 13 364,67 | 12 836,53 | 266,09 | 262,05 |
| 55 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0277 | 60 935,15 | 59 464,96 | 275,38 | 1 194,81 |
| 56 | C112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,00516 | 6 617,86 | 6 255,58 | 232,52 | 129,76 |
| 57 | C112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,06712524 | 7 327,54 | 6 951,34 | 232,52 | 143,68 |
| 58 | C112-113 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,0181 | 7 344,27 | 6 967,74 | 232,52 | 144,01 |
| 59 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,715369 | 9 121,54 | 8 710,17 | 232,52 | 178,85 |
| 60 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т] | м3 | 0,818201 | 8 345,97 | 7 949,80 | 232,52 | 163,65 |
| 61 | C111-1608 | Дрантя [679,24 грн/т * 0,00113 т] | кг | 31,659525 | 21,99 | 20,79 | 0,77 | 0,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------|---|-------|------------|------------|------------|--------|----------|
| 62 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0043224 | 40 908,50 | 39 830,99 | 275,38 | 802,13 |
| | | | | | 177 | 172 | 1 | 3 |
| 63 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00663 | 40 360,38 | 39 293,62 | 275,38 | 791,38 |
| | | | | | 268 | 261 | 2 | 5 |
| 64 | C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,0072821 | 57 390,66 | 55 989,97 | 275,38 | 1 125,31 |
| | | | | | 418 | 408 | 2 | 8 |
| 65 | C111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00580756 | 28 077,59 | 27 251,67 | 275,38 | 550,54 |
| | | | | | 163 | 158 | 2 | 3 |
| 66 | C10000-3 | Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит [271,64 грн/т * 0,005 т] | 100шт | 562,968015 | 1 167,58 | 1 143,33 | 1,36 | 22,89 |
| | | | | | 657 310 | 643 658 | 766 | 12 886 |
| 67 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [314,82 грн/т * 1,14 т] | т | 0,00724722 | 85 196,66 | 83 167,25 | 358,89 | 1 670,52 |
| | | | | | 617 | 603 | 3 | 12 |
| 68 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 [314,82 грн/т * 1,14 т] | т | 0,00122144 | 93 876,90 | 91 677,29 | 358,89 | 1 840,72 |
| | | | | | 115 | 112 | - | 2 |
| 69 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [472,72 грн/т * 1,26 т] | т | 0,020254 | 120 967,54 | 118 000,00 | 595,63 | 2 371,91 |
| | | | | | 2 450 | 2 390 | 12 | 48 |
| 70 | C113-1466 | Заглушка д.110 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 78,0 | 152,80 | 149,57 | 0,23 | 3,00 |
| | | | | | 11 918 | 11 666 | 18 | 234 |
| 71 | C111-1714-3 | Замок із сталевий смуги 4x40мм [679,24 грн/т * 0,0002 т] | шт | 143,0 | 40,94 | 40,00 | 0,14 | 0,80 |
| | | | | | 5 854 | 5 720 | 20 | 114 |
| 72 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний [472,72 грн/т * 0,0124 т] | м3 | 3,274218 | 58,76 | 51,75 | 5,86 | 1,15 |
| | | | | | 192 | 169 | 19 | 4 |
| 73 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний [472,72 грн/т * 0,0124 т] | м3 | 9,721396 | 58,63 | 51,62 | 5,86 | 1,15 |
| | | | | | 570 | 502 | 57 | 11 |
| 74 | C113-2122 | Клесвий анкер HIT-RE 100/500/1 [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 9,0 | 1 096,58 | 1 075,00 | 0,08 | 21,50 |
| | | | | | 9 869 | 9 675 | 1 | 194 |
| 75 | C111-327-1 | Клей Climaflex fix NMC [472,72 грн/т * 0,00101 т] | л | 49,19008 | 775,69 | 760,00 | 0,48 | 15,21 |
| | | | | | 38 156 | 37 384 | 24 | 748 |
| 76 | C1530-177-1-Р | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 56,0 | 14,36 | 13,94 | 0,14 | 0,28 |
| | | | | | 804 | 781 | 8 | 16 |
| 77 | C113-1466 | Коліно ПВХ діам. 110 45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 92,0 | 56,31 | 54,98 | 0,23 | 1,10 |
| | | | | | 5 181 | 5 058 | 21 | 101 |
| 78 | C113-1466 | Коліно ПВХ діам. 110 90 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 7,0 | 56,31 | 54,98 | 0,23 | 1,10 |
| | | | | | 394 | 385 | 2 | 8 |
| 79 | C113-1466 | Коліно ПВХ діам. 50 45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 504,0 | 32,87 | 32,00 | 0,23 | 0,64 |
| | | | | | 16 566 | 16 128 | 116 | 323 |
| 80 | C1534-8 | Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8 [349,07 грн/т * 0,00051 т] | шт | 28,0 | 28,74 | 28,00 | 0,18 | 0,56 |
| | | | | | 805 | 784 | 5 | 16 |
| 81 | C1534-8 | Коліно сталеве 90 град. Ду | шт | 84,0 | 28,74 | 28,00 | 0,18 | 0,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | 25x2,8 [349,07 грн/т * 0,00051 т] | | | 2 414 | 2 352 | 15 | 47 |
| 82 | C1530-177 | Компенсаційна петля, діаметр 25 мм 90 [349,07 грн/т * 0,00039 т] | 10шт | 14,0 | 858,15 | 841,18 | 0,14 | 16,83 |
| | | | | | 12 014 | 11 777 | 2 | 236 |
| 83 | C113-1873-1A | Комплектація універсальна радіаторна 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 884,0 | 189,79 | 186,00 | 0,07 | 3,72 |
| | | | | | 167 774 | 164 424 | 62 | 3 288 |
| 84 | C113-1873-1A | Комплектація універсальна радіаторна 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 14,0 | 179,29 | 175,70 | 0,07 | 3,52 |
| | | | | | 2 510 | 2 460 | 1 | 49 |
| 85 | C113-1873-1A | Кран кульковий латунний 3/4" ГГ КОЕР (Чехія) [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 14,0 | 186,12 | 182,40 | 0,07 | 3,65 |
| | | | | | 2 606 | 2 554 | 1 | 51 |
| 86 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1 127,0 | 150,98 | 147,95 | 0,07 | 2,96 |
| | | | | | 170 154 | 166 740 | 79 | 3 336 |
| 87 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 14,0 | 782,41 | 767,00 | 0,07 | 15,34 |
| | | | | | 10 954 | 10 738 | 1 | 215 |
| 88 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 49,0 | 252,98 | 247,95 | 0,07 | 4,96 |
| | | | | | 12 396 | 12 150 | 3 | 243 |
| 89 | C113-1873-1A | Кран кульовий діам. 5/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 63,0 | 741,61 | 727,00 | 0,07 | 14,54 |
| | | | | | 46 721 | 45 801 | 4 | 916 |
| 90 | C113-1873-1A | Кран кульовий ППР 32мм [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 7,0 | 639,61 | 627,00 | 0,07 | 12,54 |
| | | | | | 4 477 | 4 389 | - | 88 |
| 91 | C113-1873-1A | Кран кульовий 1/2" дренажний [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 254,0 | 211,21 | 207,00 | 0,07 | 4,14 |
| | | | | | 53 647 | 52 578 | 18 | 1 052 |
| 92 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ВР,) "бабочка" 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 282,0 | 211,21 | 207,00 | 0,07 | 4,14 |
| | | | | | 59 561 | 58 374 | 20 | 1 167 |
| 93 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "бабочка" 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 108,0 | 282,61 | 277,00 | 0,07 | 5,54 |
| | | | | | 30 522 | 29 916 | 8 | 598 |
| 94 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "бабочка" 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 316,0 | 384,61 | 377,00 | 0,07 | 7,54 |
| | | | | | 121 537 | 119 132 | 22 | 2 383 |
| 95 | C113-1873-1A | Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1 1/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 56,0 | 690,61 | 677,00 | 0,07 | 13,54 |
| | | | | | 38 674 | 37 912 | 4 | 758 |
| 96 | C113-1873-1A | Кран кульовий зі штуцеромі діам. 1" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 7,0 | 456,98 | 447,95 | 0,07 | 8,96 |
| | | | | | 3 199 | 3 136 | - | 63 |
| 97 | C113-1885 | Кріплення для каналізаційних труб Д110 [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 450,0 | 35,76 | 34,98 | 0,08 | 0,70 |
| | | | | | 16 092 | 15 741 | 36 | 315 |
| 98 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених [349,07 грн/т * 0,0009 т] | комплект | 898,0 | 141,36 | 138,28 | 0,31 | 2,77 |
| | | | | | 126 941 | 124 175 | 278 | 2 487 |
| 99 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм [314,82 грн/т * 0,00084 т] | шт | 0,03817 | 75,61 | 73,87 | 0,26 | 1,48 |
| | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 100 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А [472,72 грн/т * 1,01 т] | т | 0,0007995 | 92 871,02 | 90 572,57 | 477,45 | 1 821,00 |
| | | | | | 74 | 72 | - | 1 |
| 101 | C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані [472,72 грн/т * 0,00015 т] | м | 918,792 | 8,84 | 8,60 | 0,07 | 0,17 |
| | | | | | 8 122 | 7 902 | 64 | 156 |
| 102 | C1530-177-8 | Кутник 90 PP-RCT д.110 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 4,0 | 595,14 | 583,33 | 0,14 | 11,67 |
| | | | | | 2 381 | 2 333 | 1 | 47 |
| 103 | C1530-177-3 | Кутник 90 PP-RCT д.40 | шт | 18,0 | 40,94 | 40,00 | 0,14 | 0,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------|--|------|----------|------------|------------|--------|--------|
| | | "Екопластик" [349,07 грн/т * 0,00039 т] | | | 737 | 720 | 3 | 14 |
| 104 | C1530-177-4 | Кутник 90 PP-RCT д.50 "Екопластик" [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 14,0 | 81,74 | 80,00 | 0,14 | 1,60 |
| | | | | | 1 144 | 1 120 | 2 | 22 |
| 105 | C1530-177-5 | Кутник 90 PP-RCT д.50 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 4,0 | 81,74 | 80,00 | 0,14 | 1,60 |
| | | | | | 327 | 320 | 1 | 6 |
| 106 | C1530-177-6 | Кутник 90 PP-RCT д.63 "Екопластик" [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 35,0 | 154,16 | 151,00 | 0,14 | 3,02 |
| | | | | | 5 396 | 5 285 | 5 | 106 |
| 107 | C1530-177-7 | Кутник 90 PP-RCT д.63 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 11,0 | 154,16 | 151,00 | 0,14 | 3,02 |
| | | | | | 1 696 | 1 661 | 2 | 33 |
| 108 | C1530-177-8 | Кутник 90 PP-RCT д.75 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 8,0 | 299,00 | 293,00 | 0,14 | 5,86 |
| | | | | | 2 392 | 2 344 | 1 | 47 |
| 109 | C1530-177-8 | Кутник 90 PP-RCT д.90 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 4,0 | 552,98 | 542,00 | 0,14 | 10,84 |
| | | | | | 2 212 | 2 168 | 1 | 43 |
| 110 | C1530-160 | Кутник 90_, діаметр 75 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т] | 10шт | 0,6 | 2 917,46 | 2 860,00 | 0,25 | 57,21 |
| | | | | | 1 750 | 1 716 | - | 34 |
| 111 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Екопластик" [349,07 грн/т * 0,00013 т] | 10шт | 26,0 | 87,77 | 86,00 | 0,05 | 1,72 |
| | | | | | 2 282 | 2 236 | 1 | 45 |
| 112 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00013 т] | 10шт | 101,5 | 87,77 | 86,00 | 0,05 | 1,72 |
| | | | | | 8 909 | 8 729 | 5 | 175 |
| 113 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Екопластик" [349,07 грн/т * 0,00013 т] | 10шт | 14,7 | 112,25 | 110,00 | 0,05 | 2,20 |
| | | | | | 1 650 | 1 617 | 1 | 32 |
| 114 | C1530-175 | Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00013 т] | 10шт | 20,3 | 112,25 | 110,00 | 0,05 | 2,20 |
| | | | | | 2 279 | 2 233 | 1 | 45 |
| 115 | C1530-177 | Кутник прямий, діаметр 32 мм 90 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т] | 10шт | 2,8 | 183,74 | 180,00 | 0,14 | 3,60 |
| | | | | | 514 | 504 | - | 10 |
| 116 | C1530-177 | Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т] | 10шт | 20,8 | 408,14 | 400,00 | 0,14 | 8,00 |
| | | | | | 8 489 | 8 320 | 3 | 166 |
| 117 | C1530-180 | Кутник прямий, діаметр 63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0023 т] | 10шт | 1,4 | 1 541,02 | 1 510,00 | 0,80 | 30,22 |
| | | | | | 2 157 | 2 114 | 1 | 42 |
| 118 | C111-997-Б | Куток 125x10 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,159936 | 46 865,93 | 46 241,67 | 275,38 | 348,88 |
| | | | | | 7 496 | 7 396 | 44 | 56 |
| 119 | C111-997-Б | Куток 50x50x5 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,09945 | 31 136,33 | 30 629,17 | 275,38 | 231,78 |
| | | | | | 3 097 | 3 046 | 27 | 23 |
| 120 | C111-997-Б | Куток 90x8 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,00612 | 31 136,33 | 30 629,17 | 275,38 | 231,78 |
| | | | | | 191 | 187 | 2 | 1 |
| 121 | C113-1885 | Манжета для тапера діам. 100 мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 18,0 | 153,08 | 150,00 | 0,08 | 3,00 |
| | | | | | 2 755 | 2 700 | 1 | 54 |
| 122 | C113-1885 | Манжета протипожежна діам. 100 мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 754,0 | 480,50 | 471,00 | 0,08 | 9,42 |
| | | | | | 362 297 | 355 134 | 60 | 7 103 |
| 123 | C123-1 | Металопластикові конструкції вікон [369,17 грн/т * 0,038 т] | м2 | 1 756,44 | 6 059,14 | 6 000,00 | 14,03 | 45,11 |
| | | | | | 10 642 516 | 10 538 640 | 24 643 | 79 233 |
| 124 | C123-1-1 | Металопластикові конструкції дверей балконних [369,17 грн/т * 0,058 т] | м2 | 629,16 | 6 066,57 | 6 000,00 | 21,41 | 45,16 |
| | | | | | 3 816 843 | 3 774 960 | 13 470 | 28 413 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------|--|------|------------|----------|----------|------|--------|
| 125 | C111-622 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] [679,24 грн/т * 0,00816 т] | 10м | 0,0030604 | 576,08 | 559,24 | 5,54 | 11,30 |
| | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 126 | C1550-38-1-M | Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл [472,72 грн/т * 0,001 т] | л | 887,057712 | 347,69 | 340,40 | 0,47 | 6,82 |
| | | | | | 308 421 | 301 954 | 417 | 6 050 |
| 127 | C113-1873-1A | MPB 40x 1 1/4" "Ecoplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 56,0 | 262,21 | 257,00 | 0,07 | 5,14 |
| | | | | | 14 684 | 14 392 | 4 | 288 |
| 128 | C113-1873-1A | MPH 20x 1/2" "Ecoplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 2 364,0 | 119,41 | 117,00 | 0,07 | 2,34 |
| | | | | | 282 285 | 276 588 | 165 | 5 532 |
| 129 | C113-1873-1A | MPH 25x 1/2" "Ecoplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 68,0 | 160,21 | 157,00 | 0,07 | 3,14 |
| | | | | | 10 894 | 10 676 | 5 | 214 |
| 130 | C113-1873-1A | MPH 25x 3/4" "Ecoplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 288,0 | 170,41 | 167,00 | 0,07 | 3,34 |
| | | | | | 49 078 | 48 096 | 20 | 962 |
| 131 | C113-1873-1A | MPH 40x 1 1/4" "Ecoplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 56,0 | 262,21 | 257,00 | 0,07 | 5,14 |
| | | | | | 14 684 | 14 392 | 4 | 288 |
| 132 | C1530-151 | Муфта перехідна 25x20мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0002 т] | 10шт | 4,2 | 219,27 | 214,90 | 0,07 | 4,30 |
| | | | | | 921 | 903 | - | 18 |
| 133 | C1530-151 | Муфта перехідна 40x20мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0002 т] | 10шт | 2,8 | 295,87 | 290,00 | 0,07 | 5,80 |
| | | | | | 828 | 812 | - | 16 |
| 134 | C1530-154 | Муфта перехідна 40x25мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,7 | 260,47 | 255,00 | 0,36 | 5,11 |
| | | | | | 182 | 178 | - | 4 |
| 135 | C1530-154 | Муфта перехідна 50x40мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,1 | 530,77 | 520,00 | 0,36 | 10,41 |
| | | | | | 53 | 52 | - | 1 |
| 136 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x25мм [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,7 | 336,97 | 330,00 | 0,36 | 6,61 |
| | | | | | 236 | 231 | - | 5 |
| 137 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x32мм [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,5 | 382,87 | 375,00 | 0,36 | 7,51 |
| | | | | | 191 | 188 | - | 4 |
| 138 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x40мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 2,3 | 693,97 | 680,00 | 0,36 | 13,61 |
| | | | | | 1 596 | 1 564 | 1 | 31 |
| 139 | C1530-154 | Муфта перехідна 63x50мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,1 | 775,57 | 760,00 | 0,36 | 15,21 |
| | | | | | 78 | 76 | - | 2 |
| 140 | C1530-154 | Муфта перехідна 75x40мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,2 | 1 683,37 | 1 650,00 | 0,36 | 33,01 |
| | | | | | 337 | 330 | - | 7 |
| 141 | C1530-154 | Муфта перехідна 75x63мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,1 | 1 928,17 | 1 890,00 | 0,36 | 37,81 |
| | | | | | 193 | 189 | - | 4 |
| 142 | C1530-160 | Муфта перехідна, діаметр 75x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т] | 10шт | 2,0 | 1 142,66 | 1 120,00 | 0,25 | 22,41 |
| | | | | | 2 285 | 2 240 | 1 | 45 |
| 143 | C1530-154 | Муфта переходная 110x75мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,6 | 3 621,37 | 3 550,00 | 0,36 | 71,01 |
| | | | | | 2 173 | 2 130 | - | 43 |
| 144 | C1530-154 | Муфта переходная 110x90мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,1 | 3 039,97 | 2 980,00 | 0,36 | 59,61 |
| | | | | | 304 | 298 | - | 6 |
| 145 | C1530-154 | Муфта переходная 125x110мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,2 | 5 498,17 | 5 390,00 | 0,36 | 107,81 |
| | | | | | 1 100 | 1 078 | - | 22 |
| 146 | C1530-154 | Муфта переходная 90x63мм, | 10шт | 0,2 | 1 471,21 | 1 442,00 | 0,36 | 28,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------|---|------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | | | 294 | 288 | - | 6 |
| 147 | C1530-154 | Муфта переходная 90x75мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,2 | 1 683,37 | 1 650,00 | 0,36 | 33,01 |
| | | | | | 337 | 330 | - | 7 |
| 148 | C113-1341 | Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf [756,44 грн/т * 0,001 т] | шт | 37,0 | 342,07 | 334,60 | 0,76 | 6,71 |
| | | | | | 12 657 | 12 380 | 28 | 248 |
| 149 | C113-1341 | Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 50/50 мм під чавунну трубу Ostendorf [756,44 грн/т * 0,001 т] | шт | 252,0 | 126,03 | 122,80 | 0,76 | 2,47 |
| | | | | | 31 760 | 30 946 | 192 | 622 |
| 150 | C1530-151 | Муфта протипожежна , діаметр 25 мм [349,07 грн/т * 0,0002 т] | 10шт | 54,6 | 1 683,07 | 1 650,00 | 0,07 | 33,00 |
| | | | | | 91 896 | 90 090 | 4 | 1 802 |
| 151 | C1530-151 | Муфта протипожежна , діаметр 40 мм [349,07 грн/т * 0,0002 т] | 10шт | 100,8 | 1 836,07 | 1 800,00 | 0,07 | 36,00 |
| | | | | | 185 076 | 181 440 | 7 | 3 629 |
| 152 | C1530-154 | Муфта, діаметр 110 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,9 | 2 570,77 | 2 520,00 | 0,36 | 50,41 |
| | | | | | 2 314 | 2 268 | - | 45 |
| 153 | C1530-154 | Муфта, діаметр 125 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,3 | 4 998,37 | 4 900,00 | 0,36 | 98,01 |
| | | | | | 1 500 | 1 470 | - | 29 |
| 154 | C1530-149 | Муфта, діаметр 25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 3,5 | 100,18 | 98,20 | 0,02 | 1,96 |
| | | | | | 351 | 344 | - | 7 |
| 155 | C1530-151 | Муфта, діаметр 32 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0002 т] | 10шт | 1,4 | 124,10 | 121,60 | 0,07 | 2,43 |
| | | | | | 174 | 170 | - | 3 |
| 156 | C1530-152 | Муфта, діаметр 40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00036 т] | 10шт | 2,1 | 305,32 | 299,20 | 0,13 | 5,99 |
| | | | | | 641 | 628 | - | 13 |
| 157 | C1530-154 | Муфта, діаметр 50 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,5 | 582,18 | 570,40 | 0,36 | 11,42 |
| | | | | | 291 | 285 | - | 6 |
| 158 | C1530-154 | Муфта, діаметр 63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 2,8 | 920,71 | 902,30 | 0,36 | 18,05 |
| | | | | | 2 578 | 2 526 | 1 | 51 |
| 159 | C1530-154 | Муфта, діаметр 75 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 3,4 | 1 030,36 | 1 009,80 | 0,36 | 20,20 |
| | | | | | 3 503 | 3 433 | 1 | 69 |
| 160 | C1530-154 | Муфта, діаметр 90 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т] | 10шт | 0,7 | 1 488,55 | 1 459,00 | 0,36 | 29,19 |
| | | | | | 1 042 | 1 021 | - | 20 |
| 161 | C1530-149-4 | Обвід д.20 мм "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 909,0 | 24,50 | 24,00 | 0,02 | 0,48 |
| | | | | | 22 271 | 21 816 | 18 | 436 |
| 162 | C1530-149-5 | Обвід д.25 мм "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 62,0 | 34,70 | 34,00 | 0,02 | 0,68 |
| | | | | | 2 151 | 2 108 | 1 | 42 |
| 163 | C111-1668 | Оліфа натуральна [472,72 грн/т * 0,00115 т] | кг | 30,14605664 | 111,34 | 108,62 | 0,54 | 2,18 |
| | | | | | 3 356 | 3 274 | 16 | 66 |
| 164 | C111-1668 | Оліфа натуральна [472,72 грн/т * 0,00115 т] | кг | 0,1801 | 110,30 | 107,60 | 0,54 | 2,16 |
| | | | | | 20 | 19 | - | - |
| 165 | C1545-159 | Очіс льняний [349,07 грн/т * 1,16 т] | т | 0,0001801 | 69 888,30 | 68 113,02 | 404,92 | 1 370,36 |
| | | | | | 13 | 12 | - | - |
| 166 | C1545-159 | Очіс льняний [349,07 грн/т * 1,16 т] | т | 0,038655194 | 70 368,77 | 68 584,07 | 404,92 | 1 379,78 |
| | | | | | 2 720 | 2 651 | 16 | 53 |
| 167 | C1555-66-1 | Пакер Sika [0,47] | шт | 4,0 | 49,44 | 48,00 | 0,47 | 0,97 |
| | | | | | 198 | 192 | 2 | 4 |
| 168 | C111-1604 | Папір шліфувальний [679,24 грн/т * 0,00008 т] | м2 | 652,327236 | 210,31 | 206,14 | 0,05 | 4,12 |
| | | | | | 137 191 | 134 471 | 33 | 2 688 |
| 169 | C1546-54 | Пароніт [472,72 грн/т * 1,1 т] | т | 0,04443 | 84 594,51 | 82 415,80 | 519,99 | 1 658,72 |
| | | | | | 3 759 | 3 662 | 23 | 74 |
| 170 | C1530-177-2- С | Перехід 32x40мм "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00039 т] | шт | 44,0 | 24,56 | 23,94 | 0,14 | 0,48 |
| | | | | | 1 081 | 1 053 | 6 | 21 |
| 171 | C1530-158 | Перехід з металевою | 10шт | 79,1 | 959,90 | 941,00 | 0,08 | 18,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------|---|------|-------|----------|----------|------|--------|
| | | внутрішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | | | 75 928 | 74 433 | 6 | 1 489 |
| 172 | C1530-158 | Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 4,9 | 1 842,20 | 1 806,00 | 0,08 | 36,12 |
| | | | | | 9 027 | 8 849 | - | 177 |
| 173 | C1530-158 | Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 6,3 | 4 169,64 | 4 087,80 | 0,08 | 81,76 |
| | | | | | 26 269 | 25 753 | 1 | 515 |
| 174 | C1530-158 | Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 63x2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 1,5 | 5 936,48 | 5 820,00 | 0,08 | 116,40 |
| | | | | | 8 905 | 8 730 | - | 175 |
| 175 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 105,0 | 1 181,24 | 1 158,00 | 0,08 | 23,16 |
| | | | | | 124 030 | 121 590 | 8 | 2 432 |
| 176 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 6,3 | 1 842,20 | 1 806,00 | 0,08 | 36,12 |
| | | | | | 11 606 | 11 378 | 1 | 228 |
| 177 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 6,3 | 4 284,08 | 4 200,00 | 0,08 | 84,00 |
| | | | | | 26 990 | 26 460 | 1 | 529 |
| 178 | C1530-158 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 63x2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 1,5 | 6 273,08 | 6 150,00 | 0,08 | 123,00 |
| | | | | | 9 410 | 9 225 | - | 185 |
| 179 | C1530-158 | Перехід ПС для труб з внутрішньою різьбою (PB) 50 x 2 [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 0,1 | 550,88 | 540,00 | 0,08 | 10,80 |
| | | | | | 55 | 54 | - | 1 |
| 180 | C1530-149-1-П | Перехід ППР д20/д25 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 4,0 | 10,04 | 9,82 | 0,02 | 0,20 |
| | | | | | 40 | 39 | - | 1 |
| 181 | C1530-149-2 | Перехід ППР д20/д32 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 12,0 | 19,09 | 18,70 | 0,02 | 0,37 |
| | | | | | 229 | 224 | - | 4 |
| 182 | C1530-149-3 | Перехід ППР д25/д32 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 68,0 | 21,48 | 21,04 | 0,02 | 0,42 |
| | | | | | 1 461 | 1 431 | 1 | 29 |
| 183 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д40 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 24,0 | 37,35 | 36,60 | 0,02 | 0,73 |
| | | | | | 896 | 878 | - | 18 |
| 184 | C1530-149-6 | Перехід ППР д25/д50 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 16,0 | 37,45 | 36,70 | 0,02 | 0,73 |
| | | | | | 599 | 587 | - | 12 |
| 185 | C1530-149-7 | Перехід ППР д40/д50 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | шт | 56,0 | 39,13 | 38,34 | 0,02 | 0,77 |
| | | | | | 2 191 | 2 147 | 1 | 43 |
| 186 | C1530-158 | Перехід сталевий 100x50 [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 0,3 | 1 509,68 | 1 480,00 | 0,08 | 29,60 |
| | | | | | 453 | 444 | - | 9 |
| 187 | C1530-158 | Перехід сталевий 65x50 [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 0,4 | 1 275,08 | 1 260,00 | 0,08 | 25,00 |
| | | | | | 510 | 500 | - | 10 |
| 188 | C1530-158 | Перехід сталевий 80x50 [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 0,4 | 1 264,88 | 1 240,00 | 0,08 | 24,80 |
| | | | | | 506 | 496 | - | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------|--|------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 189 | C1530-149 | Перехід, діаметр 50x63 мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 2,8 | 404,55 | 396,60 | 0,02 | 7,93 |
| | | | | | 1 133 | 1 110 | - | 22 |
| 190 | C123-382 | Підвіконня шириною 300 мм [381,18 грн/т * 0,0032 т] | м | 1 359,252 | 490,84 | 480,00 | 1,22 | 9,62 |
| | | | | | 667 175 | 652 441 | 1 658 | 13 076 |
| 191 | C114-11-У-1 | Плити ППС 30мм [437,03 грн/т * 0,0027 т] | м2 | 1 877,69 | 128,70 | 125,00 | 1,18 | 2,52 |
| | | | | | 241 659 | 234 711 | 2 216 | 4 732 |
| 192 | C114-11-У-2 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,0135 т] | м2 | 1 614,63 | 435,69 | 421,25 | 5,90 | 8,54 |
| | | | | | 703 478 | 680 163 | 9 526 | 13 789 |
| 193 | C114-11-У-3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,02025 т] | м2 | 8 992,71 | 666,93 | 645,00 | 8,85 | 13,08 |
| | | | | | 5 997 508 | 5 800 298 | 79 585 | 117 625 |
| 194 | C114-11-У-3 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,02025 т] | м2 | 1 445,0 | 235,47 | 222,00 | 8,85 | 4,62 |
| | | | | | 340 254 | 320 790 | 12 788 | 6 676 |
| 195 | C111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [397,05 грн/т * 1,01 т] | т | 0,0079677 | 4 055,93 | 3 575,38 | 401,02 | 79,53 |
| | | | | | 32 | 28 | 3 | 1 |
| 196 | C111-1824 | Прокат кутовий 80x80x7 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,637296 | 31 136,33 | 30 629,17 | 275,38 | 231,78 |
| | | | | | 19 843 | 19 520 | 175 | 148 |
| 197 | C111-1824 | Прокат кутовий 90x90x8 [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,176256 | 31 136,33 | 30 629,17 | 275,38 | 231,78 |
| | | | | | 5 488 | 5 399 | 49 | 41 |
| 198 | C111-1816 | Прокат штабовий [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,1275 | 31 975,91 | 31 462,50 | 275,38 | 238,03 |
| | | | | | 4 077 | 4 011 | 35 | 30 |
| 199 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний [472,72 грн/т * 0,01856 т] | м3 | 79,9258723 | 60,48 | 50,52 | 8,77 | 1,19 |
| | | | | | 4 834 | 4 038 | 701 | 95 |
| 200 | C113-1466 | Ревізія д.110м Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 128,0 | 190,97 | 187,00 | 0,23 | 3,74 |
| | | | | | 24 444 | 23 936 | 29 | 479 |
| 201 | C111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22 [472,72 грн/т * 0,00105 т] | кг | 8,0 | 25,02 | 24,03 | 0,50 | 0,49 |
| | | | | | 200 | 192 | 4 | 4 |
| 202 | C111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CX5 [472,72 грн/т * 0,00105 т] | кг | 16,042 | 53,35 | 51,80 | 0,50 | 1,05 |
| | | | | | 856 | 831 | 8 | 17 |
| 203 | C111-1846-2 | Різьбова шпілька Hilti AM20x1000 8.8 оцинк [271,64 грн/т * 0,002 т] | шт | 8,0 | 571,75 | 560,00 | 0,54 | 11,21 |
| | | | | | 4 574 | 4 480 | 4 | 90 |
| 204 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [341,90 грн/т * 2,2 т] | м3 | 17,882 | 2 877,83 | 2 069,22 | 752,18 | 56,43 |
| | | | | | 51 461 | 37 002 | 13 450 | 1 009 |
| 205 | C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 [341,90 грн/т * 2,2 т] | м3 | 1,3062 | 3 136,60 | 2 322,92 | 752,18 | 61,50 |
| | | | | | 4 097 | 3 034 | 982 | 80 |
| 206 | C1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 [341,90 грн/т * 2,2 т] | м3 | 0,10452639 | 2 776,10 | 1 969,49 | 752,18 | 54,43 |
| | | | | | 290 | 206 | 79 | 6 |
| 207 | C1425-11688 | Розчин готовий кладковий | м3 | 2,688 | 2 947,22 | 2 137,25 | 752,18 | 57,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | важкий цементно-вапняковий, марка М50 [341,90 грн/т * 2,2 т] | | | 7 922 | 5 745 | 2 022 | 155 |
| 208 | C1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати [0,48] | кг | 84 480,09 | 14,90 | 14,13 | 0,48 | 0,29 |
| | | | | | 1 258 753 | 1 193 704 | 40 550 | 24 499 |
| 209 | C111-852 | Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК 350Б [481,30 грн/т * 0,00253 т] | м2 | 616,232 | 30,33 | 28,52 | 1,22 | 0,59 |
| | | | | | 18 690 | 17 575 | 752 | 364 |
| 210 | C111-856-1 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП- 350А [481,30 грн/т * 0,00294 т] | м2 | 406,8 | 27,35 | 25,39 | 1,42 | 0,54 |
| | | | | | 11 126 | 10 329 | 578 | 220 |
| 211 | C111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП- 350Б [481,30 грн/т * 0,00175 т] | м2 | 15,84 | 26,75 | 25,39 | 0,84 | 0,52 |
| | | | | | 424 | 402 | 13 | 8 |
| 212 | C111-1809-1 | Сітка 5Вр1-100 [1,16] | м2 | 58,78 | 99,40 | 97,50 | 1,16 | 0,74 |
| | | | | | 5 843 | 5 731 | 68 | 43 |
| 213 | C111-1843 | Сталеві деталі риштувань [340,70 грн/т * 1,0 т] | т | 3,20814 | 71 866,90 | 70 991,21 | 340,70 | 534,99 |
| | | | | | 230 559 | 227 750 | 1 093 | 1 716 |
| 214 | C111-1678 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм [679,24 грн/т * 0,22 т] | 1000м | 4,93904136 | 8 312,42 | 8 000,00 | 149,43 | 162,99 |
| | | | | | 41 055 | 39 512 | 738 | 805 |
| 215 | C111-2010-1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 [472,72 грн/т * 0,00105 т] | кг | 88,06 | 7,73 | 7,08 | 0,50 | 0,15 |
| | | | | | 681 | 623 | 44 | 13 |
| 216 | C1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [341,90 грн/т * 2,4 т] | м3 | 0,0002233 | 2 845,91 | 1 969,55 | 820,56 | 55,80 |
| | | | | | 1 | - | - | - |
| 217 | C1424-11636 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше S4 W4 F75 [341,90 грн/т * 2,4 т] | м3 | 29,68875 | 3 794,97 | 2 900,00 | 820,56 | 74,41 |
| | | | | | 112 668 | 86 097 | 24 361 | 2 209 |
| 218 | C1424-11651 | Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм [341,90 грн/т * 1,8 т] | м3 | 0,104 | 3 559,73 | 2 874,51 | 615,42 | 69,80 |
| | | | | | 370 | 299 | 64 | 7 |
| 219 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d110mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 44,968 | 83,82 | 82,10 | 0,08 | 1,64 |
| | | | | | 3 769 | 3 692 | 4 | 74 |
| 220 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d125mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 14,308 | 100,04 | 98,00 | 0,08 | 1,96 |
| | | | | | 1 431 | 1 402 | 1 | 28 |
| 221 | C113-1879-1- Л | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm , товщ. 19мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 193,6988 | 18,71 | 18,26 | 0,08 | 0,37 |
| | | | | | 3 624 | 3 537 | 15 | 72 |
| 222 | C113-1879-2- М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm , товщ. 19мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 1 366,0018 | 18,71 | 18,26 | 0,08 | 0,37 |
| | | | | | 25 558 | 24 943 | 109 | 505 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------|---|------|------------|----------|----------|------|--------|
| 223 | C113-1879-2-М | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm , товщ. 20мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 128,772 | 18,75 | 18,30 | 0,08 | 0,37 |
| | | | | | 2 414 | 2 357 | 10 | 48 |
| 224 | C113-1879-3 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm , товщ. 32мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 205,4154 | 22,92 | 22,39 | 0,08 | 0,45 |
| | | | | | 4 708 | 4 599 | 16 | 92 |
| 225 | C113-1879-4 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm , товщ. 32мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 1 268,7174 | 29,04 | 28,39 | 0,08 | 0,57 |
| | | | | | 36 844 | 36 019 | 101 | 723 |
| 226 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d50mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 28,616 | 39,24 | 38,39 | 0,08 | 0,77 |
| | | | | | 1 123 | 1 099 | 2 | 22 |
| 227 | C113-1879-5 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 217,2758 | 39,24 | 38,39 | 0,08 | 0,77 |
| | | | | | 8 526 | 8 341 | 17 | 167 |
| 228 | C113-1879-6 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 237,615 | 46,38 | 45,39 | 0,08 | 0,91 |
| | | | | | 11 021 | 10 785 | 19 | 216 |
| 229 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d78mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 154,322 | 73,92 | 72,39 | 0,08 | 1,45 |
| | | | | | 11 407 | 11 171 | 12 | 224 |
| 230 | C113-1879-7 | Термоізоляція Thermaflex FRZ. d90mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 38,836 | 78,00 | 76,39 | 0,08 | 1,53 |
| | | | | | 3 029 | 2 967 | 3 | 59 |
| 231 | C113-1879-9 | Термоізоляція Мерілон 100мм [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 113,442 | 88,20 | 86,39 | 0,08 | 1,73 |
| | | | | | 10 006 | 9 800 | 9 | 196 |
| 232 | C113-1873-1A | Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ- KLASSIK [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 884,0 | 1 101,67 | 1 080,00 | 0,07 | 21,60 |
| | | | | | 973 876 | 954 720 | 62 | 19 094 |
| 233 | C111-1882 | Тканина мішкова [679,24 грн/т * 0,004 т] | 10м2 | 0,990241 | 500,67 | 488,13 | 2,72 | 9,82 |
| | | | | | 496 | 483 | 3 | 10 |
| 234 | C1530-167 | Трійник діаметр 25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т] | 10шт | 0,7 | 142,97 | 140,00 | 0,17 | 2,80 |
| | | | | | 100 | 98 | - | 2 |
| 235 | C1530-170 | Трійник 110 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т] | 10шт | 0,3 | 8 671,01 | 8 500,00 | 0,99 | 170,02 |
| | | | | | 2 601 | 2 550 | - | 51 |
| 236 | C1530-170 | Трійник 75 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т] | 10шт | 1,3 | 4 591,01 | 4 500,00 | 0,99 | 90,02 |
| | | | | | 5 968 | 5 850 | 1 | 117 |
| 237 | C1530-170 | Трійник 90 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т] | 10шт | 0,2 | 7 946,81 | 7 790,00 | 0,99 | 155,82 |
| | | | | | 1 589 | 1 558 | - | 31 |
| 238 | C1530-158 | Трійник з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 25x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 4,2 | 1 293,24 | 1 267,80 | 0,08 | 25,36 |
| | | | | | 5 432 | 5 325 | - | 107 |
| 239 | C113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 29,0 | 224,63 | 220,00 | 0,23 | 4,40 |
| | | | | | 6 514 | 6 380 | 7 | 128 |
| 240 | C113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110x110/90 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 70,0 | 216,47 | 212,00 | 0,23 | 4,24 |
| | | | | | 15 153 | 14 840 | 16 | 297 |
| 241 | C113-1457 | Трійник ПВХ діам. 110x50/45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 7,0 | 202,19 | 198,00 | 0,23 | 3,96 |
| | | | | | 1 415 | 1 386 | 2 | 28 |
| 242 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 25x20x25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т] | 10шт | 2,1 | 147,97 | 144,90 | 0,17 | 2,90 |
| | | | | | 311 | 304 | - | 6 |
| 243 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр | 10шт | 0,7 | 276,80 | 271,20 | 0,17 | 5,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------|---|------|-------|----------|----------|------|-------|
| | | 32x20x32 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т] | | | 194 | 190 | - | 4 |
| 244 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т] | 10шт | 100,8 | 653,48 | 640,50 | 0,17 | 12,81 |
| | | | | | 65 871 | 64 562 | 17 | 1 291 |
| 245 | C1530-167 | Трійник перехідний, діаметр 40x25x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т] | 10шт | 2,8 | 682,04 | 668,50 | 0,17 | 13,37 |
| | | | | | 1 910 | 1 872 | - | 37 |
| 246 | C1530-170 | Трійник перехідний, діаметр 63x40x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т] | 10шт | 1,5 | 1 865,47 | 1 827,90 | 0,99 | 36,58 |
| | | | | | 2 798 | 2 742 | 1 | 55 |
| 247 | C1534-8 | Трійник сталевий прямоохідний Ду 25x2,8 [349,07 грн/т * 0,00051 т] | шт | 14,0 | 117,69 | 115,20 | 0,18 | 2,31 |
| | | | | | 1 648 | 1 613 | 3 | 32 |
| 248 | C1530-149 | Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 137,2 | 100,18 | 98,20 | 0,02 | 1,96 |
| | | | | | 13 745 | 13 473 | 3 | 269 |
| 249 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 14,4 | 137,92 | 135,20 | 0,02 | 2,70 |
| | | | | | 1 986 | 1 947 | - | 39 |
| 250 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 46,2 | 117,22 | 114,90 | 0,02 | 2,30 |
| | | | | | 5 416 | 5 308 | 1 | 106 |
| 251 | C1530-149 | Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 4,4 | 128,74 | 126,20 | 0,02 | 2,52 |
| | | | | | 566 | 555 | - | 11 |
| 252 | C1530-149 | Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 6,0 | 305,20 | 299,20 | 0,02 | 5,98 |
| | | | | | 1 831 | 1 795 | - | 36 |
| 253 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 9,8 | 653,33 | 640,50 | 0,02 | 12,81 |
| | | | | | 6 403 | 6 277 | - | 126 |
| 254 | C1530-149 | Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 4,0 | 681,89 | 668,50 | 0,02 | 13,37 |
| | | | | | 2 728 | 2 674 | - | 53 |
| 255 | C1530-149 | Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 5,6 | 1 573,27 | 1 542,40 | 0,02 | 30,85 |
| | | | | | 8 810 | 8 637 | - | 173 |
| 256 | C1530-160 | Трійник, діаметр 63x25x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т] | 10шт | 2,1 | 2 744,06 | 2 690,00 | 0,25 | 53,81 |
| | | | | | 5 763 | 5 649 | 1 | 113 |
| 257 | C1530-160 | Трійник, діаметр 63x32x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т] | 10шт | 0,2 | 2 150,82 | 2 108,40 | 0,25 | 42,17 |
| | | | | | 430 | 422 | - | 8 |
| 258 | C1530-160 | Трійник, діаметр 63x40x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т] | 10шт | 2,1 | 2 169,90 | 2 127,10 | 0,25 | 42,55 |
| | | | | | 4 557 | 4 467 | 1 | 89 |
| 259 | C1530-149 | Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 1,4 | 1 864,48 | 1 827,90 | 0,02 | 36,56 |
| | | | | | 2 610 | 2 559 | - | 51 |
| 260 | C1530-149 | Трійник, перехідний діаметр 40x20x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 0,7 | 656,80 | 643,90 | 0,02 | 12,88 |
| | | | | | 460 | 451 | - | 9 |
| 261 | C1530-149 | Трійник, перехідний діаметр 40x25x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т] | 10шт | 2,8 | 681,89 | 668,50 | 0,02 | 13,37 |
| | | | | | 1 909 | 1 872 | - | 37 |
| 262 | C1530-149 | Трійник, перехідний діаметр | 10шт | 0,1 | 1 805,42 | 1 770,00 | 0,02 | 35,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------|---|------|----------|----------|----------|-------|--------|
| | | 50x40x50 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т] | | | 181 | 177 | - | 4 |
| 263 | C1530-158 | Тройник перехідний з металевією зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т] | 10шт | 4,2 | 1 386,26 | 1 359,00 | 0,08 | 27,18 |
| | | | | | 5 822 | 5 708 | - | 114 |
| 264 | C113-1451 | Труби каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм [756,44 грн/т * 0,003 т] | м | 2 207,75 | 224,68 | 218,00 | 2,27 | 4,41 |
| | | | | | 496 037 | 481 290 | 5 012 | 9 736 |
| 265 | C113-1372-1Б | Труби Wavin Ekoplastik PP-R , тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 5 761,0 | 80,66 | 79,00 | 0,08 | 1,58 |
| | | | | | 464 682 | 455 119 | 461 | 9 102 |
| 266 | C113-1372-1Б | Труби Wavin Ekoplastik PP-R , тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 190,0 | 99,02 | 97,00 | 0,08 | 1,94 |
| | | | | | 18 814 | 18 430 | 15 | 369 |
| 267 | C113-1372-1Б | Труби Wavin Ekoplastik PP-R , тип S 3,2SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 1 136,0 | 99,02 | 97,00 | 0,08 | 1,94 |
| | | | | | 112 487 | 110 192 | 91 | 2 204 |
| 268 | C113-1372-1Б | Труби поліетиленові Fiber Basalt d.20+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 [756,44 грн/т * 0,0001 т] | м | 126,0 | 116,36 | 114,00 | 0,08 | 2,28 |
| | | | | | 14 661 | 14 364 | 10 | 287 |
| 269 | C113-1373 | Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 [756,44 грн/т * 0,00015 т] | м | 864,0 | 226,93 | 222,37 | 0,11 | 4,45 |
| | | | | | 196 068 | 192 128 | 95 | 3 845 |
| 270 | C113-1374 | Труби поліетиленові PPR D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 864,0 | 637,81 | 625,15 | 0,15 | 12,51 |
| | | | | | 551 068 | 540 130 | 130 | 10 809 |
| 271 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 241,5 | 333,69 | 327,00 | 0,15 | 6,54 |
| | | | | | 80 586 | 78 971 | 36 | 1 579 |
| 272 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 131,0 | 147,37 | 144,33 | 0,15 | 2,89 |
| | | | | | 19 305 | 18 907 | 20 | 379 |
| 273 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 296,59 | 206,19 | 202,00 | 0,15 | 4,04 |
| | | | | | 61 154 | 59 911 | 44 | 1 198 |
| 274 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 144,5 | 470,37 | 461,00 | 0,15 | 9,22 |
| | | | | | 67 968 | 66 615 | 22 | 1 332 |
| 275 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.75x10,5 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 72,0 | 776,37 | 761,00 | 0,15 | 15,22 |
| | | | | | 55 899 | 54 792 | 11 | 1 096 |
| 276 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип | м | 14,0 | 2 625,63 | 2 574,00 | 0,15 | 51,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------|--|---|-------|----------|----------|------|-------|
| | | FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9 S 4.0, діам.125 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | | | 36 759 | 36 036 | 2 | 721 |
| 277 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.110 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 44,0 | 1 505,50 | 1 475,83 | 0,15 | 29,52 |
| | | | | | 66 242 | 64 937 | 7 | 1 299 |
| 278 | C113-1374 | Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.90 мм, Ekoplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 38,0 | 1 468,95 | 1 440,00 | 0,15 | 28,80 |
| | | | | | 55 820 | 54 720 | 6 | 1 094 |
| 279 | C113-1373 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 20 мм [756,44 грн/т * 0,00015 т] | м | 28,0 | 42,82 | 41,87 | 0,11 | 0,84 |
| | | | | | 1 199 | 1 172 | 3 | 24 |
| 280 | C113-1373 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм [756,44 грн/т * 0,00015 т] | м | 49,0 | 57,11 | 55,88 | 0,11 | 1,12 |
| | | | | | 2 798 | 2 738 | 5 | 55 |
| 281 | C113-1374 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 32 мм [756,44 грн/т * 0,0002 т] | м | 70,0 | 94,85 | 92,84 | 0,15 | 1,86 |
| | | | | | 6 640 | 6 499 | 10 | 130 |
| 282 | C113-1375 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм [756,44 грн/т * 0,00029 т] | м | 728,0 | 145,19 | 142,12 | 0,22 | 2,85 |
| | | | | | 105 698 | 103 463 | 160 | 2 075 |
| 283 | C113-1377 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 63 мм [756,44 грн/т * 0,00072 т] | м | 88,0 | 263,71 | 258,00 | 0,54 | 5,17 |
| | | | | | 23 206 | 22 704 | 48 | 455 |
| 284 | C113-1377 | Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 75 мм [756,44 грн/т * 0,00072 т] | м | 79,0 | 293,29 | 287,00 | 0,54 | 5,75 |
| | | | | | 23 170 | 22 673 | 43 | 454 |
| 285 | C113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [275,38 грн/т * 0,00212 т] | м | 231,0 | 102,56 | 101,22 | 0,58 | 0,76 |
| | | | | | 23 691 | 23 382 | 134 | 176 |
| 286 | C113-29 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 4 мм [275,38 грн/т * 0,00434 т] | м | 360,0 | 224,31 | 221,44 | 1,20 | 1,67 |
| | | | | | 80 752 | 79 718 | 432 | 601 |
| 287 | C113-41 | Труби сталеві зварні | м | 4,0 | 223,09 | 220,50 | 0,93 | 1,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------|---|----|-------------|------------|------------|--------|----------|
| | | водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм [275,38 грн/т * 0,00336 т] | | | 892 | 882 | 4 | 7 |
| 288 | C113-42 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм [275,38 грн/т * 0,00426 т] | м | 254,0 | 313,60 | 310,10 | 1,17 | 2,33 |
| | | | | | 79 654 | 78 765 | 297 | 592 |
| 289 | C111-1292 | Уайт-спірит [472,72 грн/т * 1,35 т] | т | 0,001528833 | 123 050,93 | 120 000,00 | 638,17 | 2 412,76 |
| | | | | | 188 | 183 | 1 | 4 |
| 290 | C1630-2019 | Фільтр сітчатий з магнітом д.50 [349,07 грн/т * 0,002 т] | шт | 7,0 | 1 789,79 | 1 754,00 | 0,70 | 35,09 |
| | | | | | 12 529 | 12 278 | 5 | 246 |
| 291 | C1550-22 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби [472,72 грн/т * 0,00103 т] | кг | 1 196,0265 | 111,00 | 108,33 | 0,49 | 2,18 |
| | | | | | 132 759 | 129 566 | 586 | 2 607 |
| 292 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [472,72 грн/т * 1,11 т] | т | 0,046840648 | 47 826,05 | 46 363,56 | 524,72 | 937,77 |
| | | | | | 2 240 | 2 172 | 25 | 44 |
| 293 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [472,72 грн/т * 1,11 т] | т | 0,00039622 | 48 215,09 | 46 744,98 | 524,72 | 945,39 |
| | | | | | 19 | 19 | - | - |
| 294 | C111-341-1-Л | Фарба фасадна акрилова [472,72 грн/т * 0,001 т] | л | 274,5438 | 228,96 | 224,00 | 0,47 | 4,49 |
| | | | | | 62 860 | 61 498 | 129 | 1 233 |
| 295 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 150мм [756,44 грн/т * 0,0009 т] | м | 84,0 | 194,49 | 190,00 | 0,68 | 3,81 |
| | | | | | 16 337 | 15 960 | 57 | 320 |
| 296 | C1551-34-СП | Фартух з оцинкованої сталі 320мм [756,44 грн/т * 0,0009 т] | м | 84,0 | 265,89 | 260,00 | 0,68 | 5,21 |
| | | | | | 22 335 | 21 840 | 57 | 438 |
| 297 | C130-933 | Фланці вільні (під бурт), діаметр 50 мм [349,07 грн/т * 0,00139 т] | шт | 2,0 | 216,37 | 211,64 | 0,49 | 4,24 |
| | | | | | 433 | 423 | 1 | 8 |
| 298 | C130-933 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм [349,07 грн/т * 0,00139 т] | шт | 16,0 | 186,04 | 181,90 | 0,49 | 3,65 |
| | | | | | 2 977 | 2 910 | 8 | 58 |
| 299 | C130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм [349,07 грн/т * 0,00206 т] | шт | 1,0 | 257,86 | 252,08 | 0,72 | 5,06 |
| | | | | | 258 | 252 | 1 | 5 |
| 300 | C130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм [349,07 грн/т * 0,00206 т] | шт | 4,0 | 257,86 | 252,08 | 0,72 | 5,06 |
| | | | | | 1 031 | 1 008 | 3 | 20 |
| 301 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 140,0 | 11,80 | 11,50 | 0,07 | 0,23 |
| | | | | | 1 652 | 1 610 | 10 | 32 |
| 302 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 212,0 | 9,76 | 9,50 | 0,07 | 0,19 |
| | | | | | 2 069 | 2 014 | 15 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------|--|--------|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| 303 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 84,0 | 7,72 | 7,50 | 0,07 | 0,15 |
| | | | | | 648 | 630 | 6 | 13 |
| 304 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 14,0 | 16,90 | 16,50 | 0,07 | 0,33 |
| | | | | | 237 | 231 | 1 | 5 |
| 305 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 1 517,0 | 5,68 | 5,50 | 0,07 | 0,11 |
| | | | | | 8 617 | 8 344 | 106 | 167 |
| 306 | C113-1873-1A | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т] | шт | 7 306,0 | 5,17 | 5,00 | 0,07 | 0,10 |
| | | | | | 37 772 | 36 530 | 511 | 731 |
| 307 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 102-116 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 44,0 | 49,04 | 48,00 | 0,08 | 0,96 |
| | | | | | 2 158 | 2 112 | 4 | 42 |
| 308 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 125 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 14,0 | 58,61 | 57,38 | 0,08 | 1,15 |
| | | | | | 821 | 803 | 1 | 16 |
| 309 | C113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 525,0 | 17,44 | 17,02 | 0,08 | 0,34 |
| | | | | | 9 156 | 8 935 | 42 | 179 |
| 310 | C113-1880 | Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 633,0 | 23,84 | 23,29 | 0,08 | 0,47 |
| | | | | | 15 091 | 14 743 | 51 | 298 |
| 311 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 224,0 | 85,69 | 83,93 | 0,08 | 1,68 |
| | | | | | 19 195 | 18 800 | 18 | 376 |
| 312 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 152,0 | 45,66 | 44,68 | 0,08 | 0,90 |
| | | | | | 6 940 | 6 791 | 12 | 137 |
| 313 | C113-1884 | Хомут із шурупом діам. 87-92 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т] | шт | 38,0 | 60,96 | 59,68 | 0,08 | 1,20 |
| | | | | | 2 316 | 2 268 | 3 | 46 |
| 314 | C113-1457 | Хрестовина двоплоскісна ПВХ діам. 110x110x50 ліва Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 126,0 | 363,35 | 356,00 | 0,23 | 7,12 |
| | | | | | 45 782 | 44 856 | 29 | 897 |
| 315 | C113-1457 | Хрестовина двоплоскісна ПВХ діам. 110x110x50 права Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т] | шт | 126,0 | 363,35 | 356,00 | 0,23 | 7,12 |
| | | | | | 45 782 | 44 856 | 29 | 897 |
| 316 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм [271,64 грн/т * 1,12 т] | т | 0,17838738 | 81 910,32 | 80 000,00 | 304,24 | 1 606,08 |
| | | | | | 14 612 | 14 271 | 54 | 287 |
| 317 | C111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0x120 мм [271,64 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0303135 | 81 910,32 | 80 000,00 | 304,24 | 1 606,08 |
| | | | | | 2 483 | 2 425 | 9 | 49 |
| 318 | C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0000798 | 81 959,65 | 80 000,00 | 352,60 | 1 607,05 |
| | | | | | 7 | 6 | - | - |
| 319 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,00148225 | 81 959,65 | 80 000,00 | 352,60 | 1 607,05 |
| | | | | | 121 | 119 | 1 | 2 |
| 320 | C111-181-1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0019904 | 81 959,65 | 80 000,00 | 352,60 | 1 607,05 |
| | | | | | 163 | 159 | 1 | 3 |
| 321 | C111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні [271,64 грн/т * 1,11 т] | т | 1,12769 | 81 907,55 | 80 000,00 | 301,52 | 1 606,03 |
| | | | | | 92 366 | 90 215 | 340 | 1 811 |
| 322 | C1422-10934 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150 [284,57 грн/т * 3,75 т] | 1000шт | 4,256 | 7 718,48 | 6 500,00 | 1 067,14 | 151,34 |
| | | | | | 32 850 | 27 664 | 4 542 | 644 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------|---|----------|-------------|------------|------------|-------------|----------|
| 323 | C111-997-A | Швелер №12п [275,38 грн/т * 1,0 т] | т | 0,101898 | 45 841,63 | 45 225,00 | 275,38 | 341,25 |
| | | | | | 4 671 | 4 608 | 28 | 35 |
| 324 | C10000-4 | Штукатурка фасадна [472,72 грн/т * 0,001 т] | кг | 19 009,3875 | 69,05 | 67,23 | 0,47 | 1,35 |
| | | | | | 1 312 598 | 1 278 001 | 8 934 | 25 663 |
| 325 | C111-1477-1-Л | Шуруп ударний [314,82 грн/т * 0,00011 т] | шт | 7 812,798 | 0,47 | 0,42 | 0,04 | 0,01 |
| | | | | | 3 672 | 3 281 | 313 | 78 |
| 326 | C111-1477-1-Л | Шуруп ударний 6x40 [314,82 грн/т * 0,00011 т] | шт | 2 862,678 | 0,47 | 0,42 | 0,04 | 0,01 |
| | | | | | 1 345 | 1 202 | 115 | 29 |
| 327 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,05317389 | 51 509,21 | 50 146,63 | 352,60 | 1 009,98 |
| | | | | | 2 739 | 2 666 | 19 | 54 |
| 328 | C111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [314,82 грн/т * 1,12 т] | т | 0,0017199 | 35 917,55 | 34 860,68 | 352,60 | 704,27 |
| | | | | | 62 | 60 | 1 | 1 |
| 329 | C111-1903-1-Л | Шурупи-саморізи [349,07 грн/т * 0,0002 т] | шт | 4 704,078 | 0,33 | 0,25 | 0,07 | 0,01 |
| | | | | | 1 552 | 1 176 | 329 | 47 |
| 330 | C123-535 | Щити з дошок, товщина 40 мм [369,17 грн/т * 0,027 т] | м2 | 204,96 | 533,61 | 513,18 | 9,97 | 10,46 |
| | | | | | 109 369 | 105 181 | 2 043 | 2 144 |
| 331 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300- 750 мм, товщина 25 мм [381,18 грн/т * 0,014 т] | м2 | 27,975614 | 374,67 | 361,98 | 5,34 | 7,35 |
| | | | | | 10 482 | 10 127 | 149 | 206 |
| | | Разом: | грн. | - | 40 731 551 | 39 801 575 | 318 686 | 611 290 |
| Підсумкові показники | | | | | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість (I) | люд.год. | 117 085,51 | 10 933 340 | - | - | - |
| | | Будівельні машини та механізми (II) | грн. | - | 239 756 | - | - | - |
| | | Будівельні матеріали, вироби та конструкції (III+IV) | грн. | - | 40 771 411 | - | - | - |
| Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом | | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 164,4704 | 61,48 | | 10 111,6172 | |
| | | Дизельне паливо | кг | 790,6493 | 56,48 | | 44 656,5152 | |
| | | Електроенергія | квт.г. | 4 385,3836 | 4,9416 | | 21 671,9196 | |
| | | Дрова | м3 | 64,0886 | 119,13 | | 7 634,8797 | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 95,3487 | 184,55 | | 17 596,7738 | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 66,5758 | 186,09 | | 12 388,9862 | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 грудня 2023 р.

| | | |
|-----------|---|---------------|
| Склад | Інженер з проєктно-кошторисної роботи | О.С. Попова |
| Перевірив | Головний інженер проєкту | О.В. Кротов |
| Замовник | Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради | С.Ф. Саріогло |

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК № 1-2
загальновиборничих витрат до зведеного кошторисного розрахунку №

К1 - У середній коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах

К2 - У середній показник для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат, грн/люд.год.

Складений в поточних цінах станом на 15 грудня 2023 р.

| № поз. лк | Шифр і № позиції нормативу | Кіл-сть | Норматив но-розр. кошторис на трудо місткість прямих витрат, | К1 | Трудомі сткість [4x5] | Вартість люд.год. робітні ків, заробітна плата яких враховується в ЗВВ | І блок заробіт на плата [6x7] | Заробіт на плата в прямих витратах | ІІ блок Єдиний висок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] | К2 | ІІІ блок кошти на покриття решти статей [4x11] | Всього [8+10+12] |
|--------------------------------|----------------------------|---------|--|-------|-----------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|--|------|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Аварійно-відновлювальні роботи | | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 1 Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР8-2-1 | 3,628 | 33,4037 | 0,12 | 4,0084 | 137,28 | 550,28 | 2 391,03 | 647,09 | 7,48 | 249,86 | 1 447,23 |
| | | | 121,19 | | 14,54 | | 1 996 | 8 674 | 2 349 | | 906 | 5 251 |
| 2 | КР7-2-9 | 3,58 | 55,4873 | 0,12 | 6,6585 | 137,28 | 914,08 | 4 395,07 | 1 168,01 | 7,48 | 415,04 | 2 497,13 |
| | | | 198,64 | | 23,84 | | 3 272 | 15 734 | 4 182 | | 1 486 | 8 940 |
| 3 | КР19-1-2 | 76,2 | 5,5020 | 0,092 | 0,5062 | 137,28 | 69,49 | 393,83 | 101,93 | 7,15 | 39,34 | 210,76 |
| | | | 419,26 | | 38,57 | | 5 295 | 30 010 | 7 767 | | 2 998 | 16 060 |
| 4 | КР4-7-2 | 683,0 | 0,8760 | 0,12 | 0,1051 | 137,28 | 14,43 | 62,59 | 16,94 | 7,48 | 6,55 | 37,92 |
| | | | 598,31 | | 71,80 | | 9 856 | 42 749 | 11 569 | | 4 474 | 25 899 |
| 5 | КР6-2-2 | 17,5644 | 70,2140 | 0,12 | 8,4257 | 137,28 | 1 156,68 | 5 200,35 | 1 398,55 | 7,48 | 525,20 | 3 080,43 |
| | | | 1 233,27 | | 147,99 | | 20 316 | 91 341 | 24 565 | | 9 225 | 54 106 |
| 6 | КР6-1-1 | 9,74 | 196,0273 | 0,12 | 23,5233 | 137,28 | 3 229,28 | 14 792,53 | 3 964,80 | 7,48 | 1 466,28 | 8 660,36 |
| | | | 1 909,30 | | 229,12 | | 31 453 | 144 079 | 38 617 | | 14 282 | 84 352 |
| 7 | КР6-3-2 | 13,326 | 145,3014 | 0,12 | 17,4362 | 137,28 | 2 393,64 | 10 712,26 | 2 883,30 | 7,48 | 1 086,85 | 6 363,79 |
| | | | 1 936,28 | | 232,35 | | 31 898 | 142 752 | 38 423 | | 14 483 | 84 804 |
| 8 | КР20-12-1 | 0,98 | 78,9830 | 0,12 | 9,4780 | 137,28 | 1 301,13 | 7 903,52 | 2 025,02 | 7,48 | 590,79 | 3 916,94 |
| | | | 77,41 | | 9,29 | | 1 275 | 7 745 | 1 985 | | 579 | 3 839 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------|----------|----------------------|------|-------------------|--------|--------------------|----------------------|--------------------|------|--------------------|---------------------|
| 9 | КР8-4-1 | 13,326 | 17,2560 | 0,12 | 2,0707 | 137,28 | 284,27 | 1 232,94 | 333,79 | 7,48 | 129,07 | 747,13 |
| 10 | КР20-41-1 | 1,641066 | 229,95 11,8640 | 0,12 | 1,4237 | 137,28 | 3 788 195,44 | 16 430 1 040,18 | 4 448 271,84 | 7,48 | 1 720 88,74 | 9 956 556,02 |
| 11 | С314-30 | 164,1066 | 19,47 0,4110 | 0,12 | 2,34 0,0493 | 137,28 | 321 6,77 | 1 707 40,27 | 445 10,35 | 7,48 | 146 3,07 | 912 20,19 |
| | Разом | | 67,45 6 810,53 | | 8,09 805,52 | | 1 111 110 581 | 6 609 507 830 | 1 698 136 048 | | 504 50 803 | 3 313 297 432 |
| | Розділ № 2 | | | | | | | | | | | |
| 12 | КБ10-20-3 | 9,114 | 163,8703 | 0,12 | 19,6644 | 137,28 | 2 699,53 | 14 981,10 | 3 889,74 | 7,48 | 1 225,75 | 7 815,02 |
| 17 | КБ10-20-2 | 8,4504 | 1 493,51 215,2601 | 0,12 | 179,22 25,8312 | 137,28 | 24 604 3 546,11 | 136 538 19 676,97 | 35 451 5 109,08 | 7,48 | 11 171 1 610,15 | 71 226 10 265,34 |
| 22 | КБ10-25-3 | 13,326 | 1 819,03 44,8334 | 0,12 | 218,28 5,3800 | 137,28 | 29 966 738,57 | 166 279 3 627,93 | 43 174 960,63 | 7,48 | 13 606 335,35 | 86 746 2 034,55 |
| 25 | КБ10-25-4 | 13,326 | 597,45 38,6759 | 0,12 | 71,69 4,6411 | 137,28 | 9 842 637,13 | 48 345 3 127,64 | 12 801 828,25 | 7,48 | 4 469 289,30 | 27 112 1 754,68 |
| | Разом | | 515,39 4 425,38 | | 61,85 531,04 | | 8 490 72 902 | 41 679 392 841 | 11 038 102 464 | | 3 855 33 101 | 23 383 208 467 |
| | Розділ № 3 | | | | | | | | | | | |
| 29 | КБ10-96-2 | 0,3822 | 329,7234 | 0,12 | 39,5668 | 137,28 | 5 431,73 | 30 213,03 | 7 841,85 | 7,48 | 2 466,33 | 15 739,91 |
| 31 | КБ10-28-1 | 6,2916 | 126,02 155,8848 | 0,12 | 15,12 18,7062 | 137,28 | 2 076 2 567,98 | 11 548 14 050,14 | 2 997 3 655,99 | 7,48 | 943 1 166,02 | 6 016 7 389,99 |
| | Разом | | 980,76 1 106,78 | | 117,69 132,81 | | 16 157 18 233 | 88 397 99 945 | 23 002 25 999 | | 7 336 8 279 | 46 495 52 511 |
| | Розділ № 4 | | | | | | | | | | | |
| 35 | КР8-35-1 | 3,6 | 85,3910 | 0,12 | 10,2469 | 137,28 | 1 406,70 | 6 880,46 | 1 823,18 | 7,48 | 638,72 | 3 868,60 |
| 36 | КР8-35-3 | 3,6 | 307,41 5,0798 | 0,12 | 36,89 0,6096 | 137,28 | 5 064 83,68 | 24 770 410,63 | 6 564 108,75 | 7,48 | 2 299 38,00 | 13 927 230,43 |
| 37 | КР8-32-3 | 3,6 | 18,29 40,4402 | 0,12 | 2,19 4,8528 | 137,28 | 301 666,20 | 1 478 3 497,19 | 392 915,95 | 7,48 | 137 302,49 | 830 1 884,64 |
| 41 | КР8-45-2 | 0,84 | 145,59 123,9662 | 0,12 | 17,47 14,8759 | 137,28 | 2 398 2 042,17 | 12 589 10 719,36 | 3 298 2 807,54 | 7,48 | 1 089 927,27 | 6 785 5 776,98 |
| 46 | КР8-45-6 | 0,84 | 104,13 3,7800 | 0,12 | 12,50 0,4536 | 137,28 | 1 715 62,27 | 9 004 327,12 | 2 359 85,67 | 7,48 | 779 28,27 | 4 853 176,21 |
| 49 | КР8-45-2 | 0,404 | 3,18 123,9662 | 0,12 | 0,38 14,8759 | 137,28 | 52 2 042,17 | 275 10 719,36 | 72 2 807,54 | 7,48 | 24 927,27 | 148 5 776,98 |
| 53 | КР8-37-5 | 14,45 | 50,08 48,8933 | 0,12 | 6,01 5,8672 | 137,28 | 825 805,45 | 4 331 3 676,31 | 1 134 985,99 | 7,48 | 375 365,72 | 2 334 2 157,16 |
| | Разом | | 706,51 | | 84,78 | | 11 639 | 53 122 | 14 247 | | 5 285 | 31 171 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|--------|-----------|-------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|
| 56 | КР8-37-5 | 7,62 | 48,8933 | 0,12 | 5,8672 | 137,28 | 805,45 | 3 676,31 | 985,99 | 7,48 | 365,72 | 2 157,16 |
| | | | 372,57 | | 44,71 | | 6 138 | 28 014 | 7 513 | | 2 787 | 16 438 |
| 57 | КР8-38-2 | 136,6 | 7,9392 | 0,12 | 0,9527 | 137,28 | 130,79 | 598,31 | 160,40 | 7,48 | 59,39 | 350,58 |
| | | | 1 084,50 | | 130,14 | | 17 866 | 81 729 | 21 910 | | 8 113 | 47 889 |
| | Разом | | 2 792,26 | | 335,07 | | 45 998 | 215 312 | 57 489 | | 20 888 | 124 375 |
| Розділ № 5 | | | | | | | | | | | | |
| Утеплення стелі підвалу | | | | | | | | | | | | |
| 58 | КР19-24-3 | 289,0 | 53,0760 | 0,092 | 4,8830 | 137,28 | 670,34 | 4 593,20 | 1 157,98 | 7,15 | 379,49 | 2 207,81 |
| | | | 15 338,96 | | 1 411,18 | | 193 728 | 1 327 435 | 334 656 | | 109 673 | 638 057 |
| | Разом | | 15 338,96 | | 1 411,18 | | 193 728 | 1 327 435 | 334 656 | | 109 673 | 638 057 |
| Розділ № 6 | | | | | | | | | | | | |
| Утеплення фасаду | | | | | | | | | | | | |
| 60 | КР12-66-1 | 67,62 | 9,7080 | 0,12 | 1,1650 | 137,28 | 159,93 | 693,64 | 187,79 | 7,48 | 72,62 | 420,34 |
| | | | 656,45 | | 78,77 | | 10 814 | 46 904 | 12 698 | | 4 911 | 28 423 |
| 62 | КБ15-78-1 | 67,62 | 576,6468 | 0,12 | 69,1976 | 137,28 | 9 499,45 | 54 977,51 | 14 184,93 | 7,48 | 4 313,32 | 27 997,70 |
| | | | 38 992,86 | | 4 679,14 | | 642 353 | 3 717 579 | 959 184 | | 291 667 | 1 893 204 |
| 72 | КБ15-78-3 | 2,7345 | 663,6144 | 0,12 | 79,6337 | 137,28 | 10 932,12 | 63 269,00 | 16 324,25 | 7,48 | 4 963,84 | 32 220,21 |
| | | | 1 814,65 | | 217,76 | | 29 894 | 173 009 | 44 638 | | 13 574 | 88 106 |
| 81 | КР20-5-1 | 89,115 | 87,0000 | 0,12 | 10,4400 | 137,28 | 1 433,20 | 6 913,02 | 1 836,17 | 7,48 | 650,76 | 3 920,13 |
| | | | 7 753,01 | | 930,36 | | 127 720 | 616 054 | 163 630 | | 57 992 | 349 342 |
| 82 | КР20-5-2 | 89,115 | 39,6720 | 0,12 | 4,7606 | 137,28 | 653,54 | 3 152,34 | 837,29 | 7,48 | 296,75 | 1 787,58 |
| | | | 3 535,37 | | 424,24 | | 58 240 | 280 921 | 74 615 | | 26 445 | 159 300 |
| | Разом | | 52 752,34 | | 6 330,27 | | 869 021 | 4 834 467 | 1 254 765 | | 394 589 | 2 518 375 |
| Розділ № 7 | | | | | | | | | | | | |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1, А 5-го поверху (аркуш 2 -427 КБ) | | | | | | | | | | | | |
| 84 | КР3-14-1 | 0,1244 | 334,1863 | 0,12 | 40,1024 | 137,28 | 5 505,25 | 29 287,73 | 7 654,46 | 7,48 | 2 499,71 | 15 659,42 |
| | | | 41,57 | | 4,99 | | 685 | 3 644 | 952 | | 311 | 1 948 |
| 87 | КБ13-16-6 | 0,055 | 6,6958 | 0,087 | 0,5825 | 137,28 | 79,97 | 655,09 | 161,71 | 6,83 | 45,73 | 287,41 |
| | | | 0,37 | | 0,03 | | 4 | 36 | 9 | | 3 | 16 |
| 88 | КБ13-26-6 | 0,055 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 0,47 | | 0,04 | | 6 | 45 | 11 | | 3 | 20 |
| 89 | КБ8-20-3 | 0,5 | 7,7040 | 0,12 | 0,9245 | 137,28 | 126,91 | 629,66 | 166,45 | 7,48 | 57,63 | 350,99 |
| | | | 3,85 | | 0,46 | | 63 | 315 | 83 | | 29 | 175 |
| 92 | КР3-32-1 | 0,008 | 125,3616 | 0,12 | 15,0434 | 137,28 | 2 065,16 | 10 547,49 | 2 774,78 | 7,48 | 937,70 | 5 777,64 |
| | | | 1,00 | | 0,12 | | 17 | 84 | 21 | | 8 | 46 |
| 94 | КР4-18-1 | 0,049 | 140,9400 | 0,12 | 16,9128 | 137,28 | 2 321,79 | 11 059,56 | 2 943,90 | 7,48 | 1 054,23 | 6 319,92 |
| | | | 6,91 | | 0,83 | | 114 | 542 | 144 | | 52 | 310 |
| 96 | КР12-65-4 | 0,0835 | 50,8920 | 0,12 | 6,1070 | 137,28 | 838,37 | 3 636,23 | 984,41 | 7,48 | 380,67 | 2 203,45 |
| | | | 4,25 | | 0,51 | | 70 | 304 | 82 | | 32 | 184 |
| 97 | КР12-27-1 | 0,0835 | 10,5738 | 0,12 | 1,2689 | 137,28 | 174,19 | 834,29 | 221,87 | 7,48 | 79,09 | 475,15 |
| | | | 0,89 | | 0,11 | | 15 | 70 | 18 | | 7 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|--------|----------|-------|---------|--------|----------|-----------|----------|------|----------|-----------|
| 99 | КР11-29-2 | 0,0865 | 78,3792 | 0,12 | 9,4055 | 137,28 | 1 291,19 | 6 160,66 | 1 639,41 | 7,48 | 586,28 | 3 516,88 |
| | | | 6,78 | | 0,81 | | 112 | 533 | 141 | | 51 | 304 |
| 100 | КР11-35-1 | 0,0865 | 202,1791 | 0,12 | 24,2615 | 137,28 | 3 330,62 | 17 109,16 | 4 496,75 | 7,48 | 1 512,30 | 9 339,67 |
| | | | 17,49 | | 2,10 | | 288 | 1 479 | 389 | | 131 | 808 |
| | Разом | | 83,58 | | 10,00 | | 1 374 | 7 052 | 1 850 | | 627 | 3 851 |
| Розділ № 8 | | | | | | | | | | | | |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1,1-го поверху (аркуш 3 -427 КБ) | | | | | | | | | | | | |
| 103 | КР3-14-1 | 0,1244 | 334,1863 | 0,12 | 40,1024 | 137,28 | 5 505,25 | 29 287,73 | 7 654,46 | 7,48 | 2 499,71 | 15 659,42 |
| | | | 41,57 | | 4,99 | | 685 | 3 644 | 952 | | 311 | 1 948 |
| 106 | КБ13-16-6 | 0,055 | 6,6958 | 0,087 | 0,5825 | 137,28 | 79,97 | 655,09 | 161,71 | 6,83 | 45,73 | 287,41 |
| | | | 0,37 | | 0,03 | | 4 | 36 | 9 | | 3 | 16 |
| 107 | КБ13-26-6 | 0,055 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 0,47 | | 0,04 | | 6 | 45 | 11 | | 3 | 20 |
| 108 | КБ8-20-3 | 1,22 | 7,9714 | 0,12 | 0,9566 | 137,28 | 131,32 | 650,32 | 171,96 | 7,48 | 59,63 | 362,91 |
| | | | 9,73 | | 1,17 | | 160 | 794 | 210 | | 73 | 443 |
| 111 | КР3-32-1 | 0,008 | 125,3616 | 0,12 | 15,0434 | 137,28 | 2 065,16 | 10 547,49 | 2 774,78 | 7,48 | 937,70 | 5 777,64 |
| | | | 1,00 | | 0,12 | | 17 | 84 | 21 | | 8 | 46 |
| 113 | КР4-18-1 | 0,049 | 140,9400 | 0,12 | 16,9128 | 137,28 | 2 321,79 | 11 059,56 | 2 943,90 | 7,48 | 1 054,23 | 6 319,92 |
| | | | 6,91 | | 0,83 | | 114 | 542 | 144 | | 52 | 310 |
| 115 | КР12-65-4 | 0,0835 | 50,8920 | 0,12 | 6,1070 | 137,28 | 838,37 | 3 636,23 | 984,41 | 7,48 | 380,67 | 2 203,45 |
| | | | 4,25 | | 0,51 | | 70 | 304 | 82 | | 32 | 184 |
| 116 | КР12-27-1 | 0,0835 | 10,5738 | 0,12 | 1,2689 | 137,28 | 174,19 | 834,29 | 221,87 | 7,48 | 79,09 | 475,15 |
| | | | 0,89 | | 0,11 | | 15 | 70 | 18 | | 7 | 40 |
| 118 | КР11-29-2 | 0,0865 | 78,3792 | 0,12 | 9,4055 | 137,28 | 1 291,19 | 6 160,66 | 1 639,41 | 7,48 | 586,28 | 3 516,88 |
| | | | 6,78 | | 0,81 | | 112 | 533 | 141 | | 51 | 304 |
| 119 | КР11-35-1 | 0,0865 | 202,1791 | 0,12 | 24,2615 | 137,28 | 3 330,62 | 17 109,16 | 4 496,75 | 7,48 | 1 512,30 | 9 339,67 |
| | | | 17,49 | | 2,10 | | 288 | 1 479 | 389 | | 131 | 808 |
| | Разом | | 89,46 | | 10,71 | | 1 471 | 7 531 | 1 977 | | 671 | 4 119 |
| Розділ № 9 | | | | | | | | | | | | |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкону в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4 -427 КБ) | | | | | | | | | | | | |
| 122 | КР3-14-1 | 0,281 | 334,1863 | 0,12 | 40,1024 | 137,28 | 5 505,25 | 29 287,73 | 7 654,46 | 7,48 | 2 499,71 | 15 659,42 |
| | | | 93,90 | | 11,27 | | 1 547 | 8 230 | 2 151 | | 702 | 4 400 |
| 125 | КБ13-16-6 | 0,12 | 6,6958 | 0,087 | 0,5825 | 137,28 | 79,97 | 655,09 | 161,71 | 6,83 | 45,73 | 287,41 |
| | | | 0,80 | | 0,07 | | 10 | 79 | 19 | | 5 | 34 |
| 126 | КБ13-26-6 | 0,12 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 1,02 | | 0,09 | | 12 | 99 | 25 | | 7 | 44 |
| 127 | КР3-9-2 | 0,1 | 134,1829 | 0,12 | 16,1020 | 137,28 | 2 210,48 | 10 260,99 | 2 743,72 | 7,48 | 1 003,69 | 5 957,89 |
| | | | 13,42 | | 1,61 | | 221 | 1 026 | 275 | | 100 | 596 |
| 129 | КР4-18-1 | 0,059 | 140,9400 | 0,12 | 16,9128 | 137,28 | 2 321,79 | 11 059,56 | 2 943,90 | 7,48 | 1 054,23 | 6 319,92 |
| | | | 8,32 | | 1,00 | | 137 | 653 | 174 | | 62 | 373 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|-----|--------------------|--------|------------|-------|----------|--------|--|-----------|-----------|------|----------|-----------|--|
| 131 | КР12-65-4 | 0,161 | 50,8920 | 0,12 | 6,1070 | 137,28 | 838,37 | 3 636,23 | 984,41 | 7,48 | 380,67 | 2 203,45 | |
| | | | 8,19 | | 0,98 | | 135 | 585 | 159 | | 61 | 355 | |
| 132 | КР12-27-1 | 0,161 | 10,5738 | 0,12 | 1,2689 | 137,28 | 174,19 | 834,29 | 221,87 | 7,48 | 79,09 | 475,15 | |
| | | | 1,70 | | 0,20 | | 28 | 134 | 35 | | 13 | 76 | |
| 134 | КР11-29-2 | 0,161 | 78,3792 | 0,12 | 9,4055 | 137,28 | 1 291,19 | 6 160,66 | 1 639,41 | 7,48 | 586,28 | 3 516,88 | |
| | | | 12,62 | | 1,51 | | 208 | 992 | 264 | | 94 | 566 | |
| 135 | КР11-35-1 | 0,161 | 202,1791 | 0,12 | 24,2615 | 137,28 | 3 330,62 | 17 109,16 | 4 496,75 | 7,48 | 1 512,30 | 9 339,67 | |
| | | | 32,55 | | 3,91 | | 536 | 2 755 | 725 | | 243 | 1 504 | |
| 138 | КБ9-71-1 | 0,0203 | 39,8090 | 0,12 | 4,7771 | 137,28 | 655,80 | 3 563,39 | 928,22 | 7,48 | 297,77 | 1 881,79 | |
| | | | 0,81 | | 0,10 | | 13 | 72 | 19 | | 6 | 38 | |
| 140 | КБ46-18-1 | 0,0203 | 26,3750 | 0,12 | 3,1650 | 137,28 | 434,49 | 2 069,35 | 550,84 | 7,48 | 197,29 | 1 182,62 | |
| | | | 0,54 | | 0,06 | | 9 | 42 | 11 | | 4 | 24 | |
| 141 | КБ13-16-6 | 0,009 | 5,5798 | 0,087 | 0,4854 | 137,28 | 66,64 | 545,90 | 134,76 | 6,83 | 38,11 | 239,51 | |
| | | | 0,05 | | - | | 1 | 5 | 1 | | - | 2 | |
| 142 | КБ13-26-6 | 0,009 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 | |
| | | | 0,07 | | 0,01 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | |
| 143 | КБ6-22-12 | 0,0038 | 1 129,4649 | 0,12 | 135,5358 | 137,28 | 18 606,35 | 94 532,74 | 24 890,60 | 7,48 | 8 448,40 | 51 945,35 | |
| | | | 4,29 | | 0,52 | | 71 | 359 | 94 | | 32 | 197 | |
| 147 | КБ6-11-10 | 0,0277 | 36,9978 | 0,12 | 4,4397 | 137,28 | 609,49 | 3 242,07 | 847,34 | 7,48 | 276,74 | 1 733,57 | |
| | | | 1,03 | | 0,12 | | 17 | 90 | 23 | | 8 | 48 | |
| 148 | КБ8-20-1 | 0,5 | 8,6399 | 0,12 | 1,0368 | 137,28 | 142,33 | 705,56 | 186,54 | 7,48 | 64,63 | 393,50 | |
| | | | 4,32 | | 0,52 | | 71 | 353 | 94 | | 32 | 197 | |
| 151 | КР20-27-7 | 0,03 | 139,4772 | 0,12 | 16,7373 | 137,28 | 2 297,69 | 13 093,15 | 3 385,98 | 7,48 | 1 043,29 | 6 726,96 | |
| | | | 4,18 | | 0,50 | | 69 | 393 | 102 | | 31 | 202 | |
| 152 | КР20-27-9 | -0,03 | 41,9688 | 0,12 | 5,0363 | 137,28 | 691,38 | 3 939,64 | 1 018,82 | 7,48 | 313,93 | 2 024,13 | |
| | | | -1,26 | | -0,15 | | -21 | -118 | -31 | | -9 | -61 | |
| 153 | КБ6-11-1 | 0,0006 | 460,8027 | 0,12 | 55,2963 | 137,28 | 7 591,08 | 38 530,39 | 10 146,72 | 7,48 | 3 446,80 | 21 184,60 | |
| | | | 0,28 | | 0,03 | | 5 | 23 | 6 | | 2 | 13 | |
| 156 | КБ9-71-1 | 0,0856 | 39,8090 | 0,12 | 4,7771 | 137,28 | 655,80 | 3 563,39 | 928,22 | 7,48 | 297,77 | 1 881,79 | |
| | | | 3,41 | | 0,41 | | 56 | 305 | 80 | | 25 | 161 | |
| 160 | КР20-12-5 | 0,0856 | 64,0338 | 0,12 | 7,6841 | 137,28 | 1 054,87 | 6 447,40 | 1 650,50 | 7,48 | 478,97 | 3 184,34 | |
| | | | 5,48 | | 0,66 | | 90 | 552 | 142 | | 41 | 273 | |
| 161 | КБ13-16-6 | 0,038 | 5,5798 | 0,087 | 0,4854 | 137,28 | 66,64 | 545,90 | 134,76 | 6,83 | 38,11 | 239,51 | |
| | | | 0,21 | | 0,02 | | 3 | 20 | 5 | | 1 | 9 | |
| 162 | КБ13-26-6 | 0,038 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 | |
| | | | 0,33 | | 0,03 | | 4 | 32 | 8 | | 2 | 14 | |
| | Разом | | 196,26 | | 23,47 | | 3 223 | 16 688 | 4 382 | | 1 463 | 9 068 | |
| | Розділ № 10 | | | | | | Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркуш 6 427-Кб) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|----------|------------|-------|----------|--------|-----------|------------|-----------|------|-----------|-----------|
| 163 | КР4-18-1 | 0,105 | 140,9400 | 0,12 | 16,9128 | 137,28 | 2 321,79 | 11 059,56 | 2 943,90 | 7,48 | 1 054,23 | 6 319,92 |
| | | | 14,80 | | 1,78 | | 244 | 1 161 | 309 | | 111 | 664 |
| 165 | КР12-65-4 | 0,1724 | 50,8920 | 0,12 | 6,1070 | 137,28 | 838,37 | 3 636,23 | 984,41 | 7,48 | 380,67 | 2 203,45 |
| | | | 8,77 | | 1,05 | | 145 | 627 | 169 | | 66 | 380 |
| 166 | КР12-27-1 | 0,1724 | 10,5738 | 0,12 | 1,2689 | 137,28 | 174,19 | 834,29 | 221,87 | 7,48 | 79,09 | 475,15 |
| | | | 1,83 | | 0,22 | | 30 | 143 | 38 | | 14 | 82 |
| 168 | КР11-29-2 | 0,1724 | 78,3792 | 0,12 | 9,4055 | 137,28 | 1 291,19 | 6 160,66 | 1 639,41 | 7,48 | 586,28 | 3 516,88 |
| | | | 13,51 | | 1,62 | | 223 | 1 063 | 282 | | 101 | 606 |
| 169 | КР11-35-1 | 0,1724 | 202,1791 | 0,12 | 24,2615 | 137,28 | 3 330,62 | 17 109,16 | 4 496,75 | 7,48 | 1 512,30 | 9 339,67 |
| | | | 34,85 | | 4,18 | | 574 | 2 950 | 775 | | 261 | 1 610 |
| 172 | КБ6-11-7 | 0,0097 | 319,6287 | 0,12 | 38,3554 | 137,28 | 5 265,44 | 26 733,89 | 7 039,85 | 7,48 | 2 390,82 | 14 696,11 |
| | | | 3,10 | | 0,37 | | 51 | 259 | 69 | | 23 | 143 |
| 176 | КБ6-11-10 | 0,1013 | 36,9978 | 0,12 | 4,4397 | 137,28 | 609,49 | 3 242,07 | 847,34 | 7,48 | 276,74 | 1 733,57 |
| | | | 3,74 | | 0,45 | | 62 | 328 | 86 | | 28 | 176 |
| 179 | КБ13-16-6 | 0,046 | 5,5798 | 0,087 | 0,4854 | 137,28 | 66,64 | 545,90 | 134,76 | 6,83 | 38,11 | 239,51 |
| | | | 0,25 | | 0,02 | | 3 | 25 | 6 | | 2 | 11 |
| 180 | КБ13-26-6 | 0,046 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 0,39 | | 0,03 | | 5 | 38 | 9 | | 3 | 17 |
| 181 | КБ6-22-1 | 0,055 | 1 424,3267 | 0,12 | 170,9192 | 137,28 | 23 463,79 | 119 009,20 | 31 344,06 | 7,48 | 10 653,96 | 65 461,81 |
| | | | 78,34 | | 9,40 | | 1 291 | 6 545 | 1 723 | | 586 | 3 600 |
| | Разом | | 159,58 | | 19,12 | | 2 628 | 13 139 | 3 466 | | 1 195 | 7 289 |
| Розділ № 11 | | | | | | | | | | | | |
| Відновлення плити покриття техповерху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ) | | | | | | | | | | | | |
| 186 | КБ6-11-10 | 0,0375 | 36,9978 | 0,12 | 4,4397 | 137,28 | 609,49 | 3 242,07 | 847,34 | 7,48 | 276,74 | 1 733,57 |
| | | | 1,39 | | 0,17 | | 23 | 121 | 32 | | 10 | 65 |
| 188 | КБ13-16-6 | 0,01 | 5,5798 | 0,087 | 0,4854 | 137,28 | 66,64 | 545,90 | 134,76 | 6,83 | 38,11 | 239,51 |
| | | | 0,05 | | - | | 1 | 5 | 1 | | - | 2 |
| 189 | КБ13-26-6 | 0,01 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 0,08 | | 0,01 | | 1 | 8 | 2 | | 1 | 4 |
| 190 | КБ6-22-1 | 0,0057 | 1 424,3267 | 0,12 | 170,9192 | 137,28 | 23 463,79 | 119 009,20 | 31 344,06 | 7,48 | 10 653,96 | 65 461,81 |
| | | | 8,12 | | 0,97 | | 134 | 678 | 178 | | 61 | 373 |
| 192 | КР20-27-7 | 0,18 | 139,4772 | 0,12 | 16,7373 | 137,28 | 2 297,69 | 13 093,15 | 3 385,98 | 7,48 | 1 043,29 | 6 726,96 |
| | | | 25,10 | | 3,01 | | 414 | 2 356 | 609 | | 188 | 1 211 |
| 193 | КР20-27-9 | -0,18 | 41,9688 | 0,12 | 5,0363 | 137,28 | 691,38 | 3 939,64 | 1 018,82 | 7,48 | 313,93 | 2 024,13 |
| | | | -7,56 | | -0,91 | | -124 | -709 | -183 | | -57 | -364 |
| 194 | КБ6-11-1 | 0,011466 | 460,8027 | 0,12 | 55,2963 | 137,28 | 7 591,08 | 38 530,39 | 10 146,72 | 7,48 | 3 446,80 | 21 184,60 |
| | | | 5,28 | | 0,63 | | 87 | 442 | 116 | | 40 | 243 |
| | Разом | | 32,46 | | 3,88 | | 536 | 2 901 | 755 | | 243 | 1 534 |
| Розділ № 12 | | | | | | | | | | | | |
| Відновлення зовнішньої торцевої стінової панелі техповерху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ) | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--------|------------|-------|----------|--------|-----------|------------|-----------|------|-----------|-----------|
| 196 | КР3-14-2 | 0,017 | 246,9144 | 0,12 | 29,6297 | 137,28 | 4 067,57 | 21 181,02 | 5 554,69 | 7,48 | 1 846,92 | 11 469,18 |
| | | | 4,20 | | 0,50 | | 69 | 360 | 95 | | 31 | 195 |
| 200 | КР20-29-1 | 0,76 | 4,0200 | 0,12 | 0,4824 | 137,28 | 66,22 | 301,34 | 80,86 | 7,48 | 30,07 | 177,15 |
| | | | 3,06 | | 0,37 | | 50 | 229 | 62 | | 23 | 135 |
| 201 | КР20-27-7 | 0,38 | 139,4772 | 0,12 | 16,7373 | 137,28 | 2 297,69 | 13 093,15 | 3 385,98 | 7,48 | 1 043,29 | 6 726,96 |
| | | | 53,01 | | 6,36 | | 873 | 4 975 | 1 287 | | 396 | 2 556 |
| 202 | КР20-27-9 | -0,38 | 41,9688 | 0,12 | 5,0363 | 137,28 | 691,38 | 3 939,64 | 1 018,82 | 7,48 | 313,93 | 2 024,13 |
| | | | -15,95 | | -1,91 | | -263 | -1 497 | -387 | | -119 | -769 |
| 203 | КР20-38-1 | 1,5 | 0,3360 | 0,12 | 0,0403 | 137,28 | 5,54 | 24,01 | 6,50 | 7,48 | 2,51 | 14,55 |
| | | | 0,50 | | 0,06 | | 8 | 36 | 10 | | 4 | 22 |
| 204 | КР12-27-1 | 0,015 | 10,5738 | 0,12 | 1,2689 | 137,28 | 174,19 | 834,29 | 221,87 | 7,48 | 79,09 | 475,15 |
| | | | 0,16 | | 0,02 | | 3 | 13 | 3 | | 1 | 7 |
| 206 | КР3-10-1 | 1,1 | 7,9092 | 0,12 | 0,9491 | 137,28 | 130,29 | 653,68 | 172,47 | 7,48 | 59,16 | 361,92 |
| | | | 8,70 | | 1,04 | | 143 | 719 | 190 | | 65 | 398 |
| 208 | КР20-27-7 | 0,04 | 139,4772 | 0,12 | 16,7373 | 137,28 | 2 297,69 | 13 093,15 | 3 385,98 | 7,48 | 1 043,29 | 6 726,96 |
| | | | 5,58 | | 0,67 | | 92 | 524 | 135 | | 42 | 269 |
| 209 | КР3-44-1 | 0,13 | 48,3726 | 0,12 | 5,8047 | 137,28 | 796,87 | 4 081,77 | 1 073,30 | 7,48 | 361,83 | 2 232,00 |
| | | | 6,28 | | 0,75 | | 104 | 531 | 139 | | 47 | 290 |
| 212 | КР3-10-1 | 1,3 | 7,9092 | 0,12 | 0,9491 | 137,28 | 130,29 | 653,68 | 172,47 | 7,48 | 59,16 | 361,92 |
| | | | 10,28 | | 1,23 | | 169 | 850 | 224 | | 77 | 470 |
| 214 | КБ6-11-7 | 0,007 | 319,6287 | 0,12 | 38,3554 | 137,28 | 5 265,44 | 26 733,89 | 7 039,85 | 7,48 | 2 390,82 | 14 696,11 |
| | | | 2,24 | | 0,27 | | 37 | 187 | 49 | | 17 | 103 |
| | Разом | | 78,06 | | 9,36 | | 1 285 | 6 927 | 1 807 | | 584 | 3 676 |
| | Розділ № 13 | | | | | | | | | | | |
| | Техповерх 1-го під'їзду | | | | | | | | | | | |
| 216 | КБ6-11-10 | 0,033 | 36,9978 | 0,12 | 4,4397 | 137,28 | 609,49 | 3 242,07 | 847,34 | 7,48 | 276,74 | 1 733,57 |
| | | | 1,22 | | 0,15 | | 20 | 107 | 28 | | 9 | 57 |
| 218 | КБ13-16-6 | 0,01 | 5,5798 | 0,087 | 0,4854 | 137,28 | 66,64 | 545,90 | 134,76 | 6,83 | 38,11 | 239,51 |
| | | | 0,05 | | - | | 1 | 5 | 1 | | - | 2 |
| 219 | КБ13-26-6 | 0,01 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 0,08 | | 0,01 | | 1 | 8 | 2 | | 1 | 4 |
| 220 | КБ6-22-1 | 0,156 | 1 424,3267 | 0,12 | 170,9192 | 137,28 | 23 463,79 | 119 009,20 | 31 344,06 | 7,48 | 10 653,96 | 65 461,81 |
| | | | 222,20 | | 26,66 | | 3 660 | 18 566 | 4 890 | | 1 662 | 10 212 |
| 224 | КР3-33-7 | 8,0 | 10,2979 | 0,12 | 1,2358 | 137,28 | 169,64 | 846,68 | 223,59 | 7,48 | 77,03 | 470,26 |
| | | | 82,39 | | 9,89 | | 1 357 | 6 774 | 1 789 | | 616 | 3 762 |
| | Разом | | 305,94 | | 36,71 | | 5 039 | 25 460 | 6 710 | | 2 288 | 14 037 |
| | Розділ № 14 | | | | | | | | | | | |
| | Відновлення огороження балкону (Аркуш 15 427-КБ) | | | | | | | | | | | |
| 225 | КБ9-71-1 | 0,1352 | 39,8090 | 0,12 | 4,7771 | 137,28 | 655,80 | 3 563,39 | 928,22 | 7,48 | 297,77 | 1 881,79 |
| | | | 5,38 | | 0,65 | | 89 | 482 | 125 | | 40 | 254 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|--------|-------------------|-------|------------------|--------|-----------------|-------------------|------------------|------|----------------|------------------|
| 229 | КР20-12-5 | 0,1352 | 64,0338 | 0,12 | 7,6841 | 137,28 | 1 054,87 | 6 447,40 | 1 650,50 | 7,48 | 478,97 | 3 184,34 |
| 230 | КБ13-16-6 | 0,06 | 8,66 5,5798 | 0,087 | 1,04 0,4854 | 137,28 | 143 66,64 | 871 545,90 | 223 134,76 | 6,83 | 65 38,11 | 431 239,51 |
| 231 | КБ13-26-6 | 0,06 | 0,33 10,2131 | 0,087 | 0,03 0,8885 | 137,28 | 4 121,98 | 32 985,37 | 8 243,62 | 6,83 | 2 69,76 | 14 435,36 |
| 232 | КБ8-20-1 | 0,45 | 0,61 8,6399 | 0,12 | 0,05 1,0368 | 137,28 | 7 142,33 | 59 705,56 | 15 186,54 | 7,48 | 4 64,63 | 26 393,50 |
| 235 | КР20-27-7 | 0,03 | 3,89 139,4772 | 0,12 | 0,47 16,7373 | 137,28 | 64 2 297,69 | 317 13 093,15 | 84 3 385,98 | 7,48 | 29 1 043,29 | 177 6 726,96 |
| 236 | КР20-27-9 | -0,03 | 4,18 41,9688 | 0,12 | 0,50 5,0363 | 137,28 | 69 691,38 | 393 3 939,64 | 102 1 018,82 | 7,48 | 31 313,93 | 202 2 024,13 |
| 237 | КБ6-11-1 | 0,0006 | -1,26 460,8027 | 0,12 | -0,15 55,2963 | 137,28 | -21 7 591,08 | -118 38 530,39 | -31 10 146,72 | 7,48 | -9 3 446,80 | -61 21 184,60 |
| | Разом | | 0,28 22,07 | | 0,03 2,62 | | 5 360 | 23 2 059 | 6 532 | | 2 164 | 13 1 056 |
| Розділ № 15 Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1, А 6-го поверху (аркуш 16 -427 КБ) | | | | | | | | | | | | |
| 240 | КР3-14-1 | 0,1244 | 334,1863 | 0,12 | 40,1024 | 137,28 | 5 505,25 | 29 287,73 | 7 654,46 | 7,48 | 2 499,71 | 15 659,42 |
| 243 | КБ13-16-6 | 0,055 | 41,57 6,6958 | 0,087 | 4,99 0,5825 | 137,28 | 685 79,97 | 3 644 655,09 | 952 161,71 | 6,83 | 311 45,73 | 1 948 287,41 |
| 244 | КБ13-26-6 | 0,055 | 0,37 10,2131 | 0,087 | 0,03 0,8885 | 137,28 | 4 121,98 | 36 985,37 | 9 243,62 | 6,83 | 3 69,76 | 16 435,36 |
| 245 | КБ8-20-3 | 0,5 | 0,56 7,9714 | 0,12 | 0,05 0,9566 | 137,28 | 7 131,32 | 54 650,32 | 13 171,96 | 7,48 | 4 59,63 | 24 362,91 |
| 248 | КР3-32-1 | 0,008 | 3,99 125,3616 | 0,12 | 0,48 15,0434 | 137,28 | 66 2 065,16 | 325 10 547,49 | 85 2 774,78 | 7,48 | 30 937,70 | 181 5 777,64 |
| 250 | КР4-18-1 | 0,049 | 1,00 140,9400 | 0,12 | 0,12 16,9128 | 137,28 | 17 2 321,79 | 84 11 059,56 | 21 2 943,90 | 7,48 | 8 1 054,23 | 46 6 319,92 |
| 252 | КР12-65-4 | 0,0835 | 6,91 50,8920 | 0,12 | 0,83 6,1070 | 137,28 | 114 838,37 | 542 3 636,23 | 144 984,41 | 7,48 | 52 380,67 | 310 2 203,45 |
| 253 | КР12-27-1 | 0,0835 | 4,25 10,5738 | 0,12 | 0,51 1,2689 | 137,28 | 70 174,19 | 304 834,29 | 82 221,87 | 7,48 | 32 79,09 | 184 475,15 |
| 255 | КР11-29-2 | 0,0865 | 0,89 78,3792 | 0,12 | 0,11 9,4055 | 137,28 | 15 1 291,19 | 70 6 160,66 | 18 1 639,41 | 7,48 | 7 586,28 | 40 3 516,88 |
| 256 | КР11-35-1 | 0,0865 | 6,78 202,1791 | 0,12 | 0,81 24,2615 | 137,28 | 112 3 330,62 | 533 17 109,16 | 141 4 496,75 | 7,48 | 51 1 512,30 | 304 9 339,67 |
| | Разом | | 17,49 83,81 | | 2,10 10,03 | | 288 1 378 | 1 479 7 071 | 389 1 854 | | 131 629 | 808 3 861 |
| Розділ № 16 Відновлення огороження балкону та балконної плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18 -427 КБ) | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------|----------|------------|-------|----------|--------|-----------|------------|-----------|------|-----------|-----------|
| 259 | КБ9-71-1 | 0,1406 | 39,8090 | 0,12 | 4,7771 | 137,28 | 655,80 | 3 563,39 | 928,22 | 7,48 | 297,77 | 1 881,79 |
| | | | 5,60 | | 0,67 | | 92 | 501 | 131 | | 42 | 265 |
| 264 | КР20-12-5 | 0,1406 | 64,0338 | 0,12 | 7,6841 | 137,28 | 1 054,87 | 6 447,40 | 1 650,50 | 7,48 | 478,97 | 3 184,34 |
| | | | 9,00 | | 1,08 | | 148 | 906 | 233 | | 67 | 448 |
| 265 | КБ13-16-6 | 0,065 | 5,5798 | 0,087 | 0,4854 | 137,28 | 66,64 | 545,90 | 134,76 | 6,83 | 38,11 | 239,51 |
| | | | 0,37 | | 0,03 | | 4 | 35 | 10 | | 2 | 16 |
| 266 | КБ13-26-6 | 0,065 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 0,55 | | 0,05 | | 7 | 53 | 13 | | 4 | 24 |
| 267 | КБ8-20-1 | 0,45 | 8,6399 | 0,12 | 1,0368 | 137,28 | 142,33 | 705,56 | 186,54 | 7,48 | 64,63 | 393,50 |
| | | | 3,89 | | 0,47 | | 64 | 317 | 84 | | 29 | 177 |
| 270 | КР20-27-7 | 0,03 | 139,4772 | 0,12 | 16,7373 | 137,28 | 2 297,69 | 13 093,15 | 3 385,98 | 7,48 | 1 043,29 | 6 726,96 |
| | | | 4,18 | | 0,50 | | 69 | 393 | 102 | | 31 | 202 |
| 271 | КР20-27-9 | -0,03 | 41,9688 | 0,12 | 5,0363 | 137,28 | 691,38 | 3 939,64 | 1 018,82 | 7,48 | 313,93 | 2 024,13 |
| | | | -1,26 | | -0,15 | | -21 | -118 | -31 | | -9 | -61 |
| 272 | КБ6-11-1 | 0,0006 | 460,8027 | 0,12 | 55,2963 | 137,28 | 7 591,08 | 38 530,39 | 10 146,72 | 7,48 | 3 446,80 | 21 184,60 |
| | | | 0,28 | | 0,03 | | 5 | 23 | 6 | | 2 | 13 |
| 275 | КБ6-22-1 | 0,002 | 1 424,3267 | 0,12 | 170,9192 | 137,28 | 23 463,79 | 119 009,20 | 31 344,06 | 7,48 | 10 653,96 | 65 461,81 |
| | | | 2,85 | | 0,34 | | 47 | 238 | 63 | | 21 | 131 |
| | Разом | | 25,46 | | 3,02 | | 415 | 2 348 | 611 | | 189 | 1 215 |
| Розділ № 17 Техповерх 4 під'їзду | | | | | | | | | | | | |
| 277 | КБ6-11-10 | 0,082 | 36,9978 | 0,12 | 4,4397 | 137,28 | 609,49 | 3 242,07 | 847,34 | 7,48 | 276,74 | 1 733,57 |
| | | | 3,04 | | 0,36 | | 50 | 265 | 69 | | 23 | 142 |
| 279 | КБ13-16-6 | 0,01 | 5,5798 | 0,087 | 0,4854 | 137,28 | 66,64 | 545,90 | 134,76 | 6,83 | 38,11 | 239,51 |
| | | | 0,05 | | - | | 1 | 5 | 1 | | - | 2 |
| 280 | КБ13-26-6 | 0,01 | 8,5109 | 0,087 | 0,7405 | 137,28 | 101,65 | 821,14 | 203,01 | 6,83 | 58,13 | 362,79 |
| | | | 0,08 | | 0,01 | | 1 | 8 | 2 | | 1 | 4 |
| 281 | КБ6-22-1 | 0,07 | 1 424,3267 | 0,12 | 170,9192 | 137,28 | 23 463,79 | 119 009,20 | 31 344,06 | 7,48 | 10 653,96 | 65 461,81 |
| | | | 99,71 | | 11,96 | | 1 642 | 8 331 | 2 194 | | 746 | 4 582 |
| 284 | КБ6-11-1 | 0,012122 | 460,8027 | 0,12 | 55,2963 | 137,28 | 7 591,08 | 38 530,39 | 10 146,72 | 7,48 | 3 446,80 | 21 184,60 |
| | | | 5,59 | | 0,67 | | 92 | 467 | 123 | | 42 | 257 |
| 286 | КР3-33-7 | 3,2 | 10,2979 | 0,12 | 1,2358 | 137,28 | 169,64 | 846,68 | 223,59 | 7,48 | 77,03 | 470,26 |
| | | | 32,96 | | 3,95 | | 543 | 2 709 | 716 | | 246 | 1 505 |
| | Разом | | 141,43 | | 16,95 | | 2 329 | 11 785 | 3 105 | | 1 058 | 6 492 |
| Розділ № 18 Інші роботи | | | | | | | | | | | | |
| 287 | КР20-41-1 | 0,002523 | 11,8640 | 0,12 | 1,4237 | 137,28 | 195,44 | 1 040,18 | 271,84 | 7,48 | 88,74 | 556,02 |
| | | | 0,03 | | - | | - | 3 | 1 | | - | 1 |
| 288 | С314-30 | 0,2523 | 0,4110 | 0,12 | 0,0493 | 137,28 | 6,77 | 40,27 | 10,35 | 7,48 | 3,07 | 20,19 |
| | | | 0,10 | | 0,01 | | 2 | 10 | 2 | | 1 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|-----------|-------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|
| | | | | | 0,01 | | 2 | 13 | 3 | | 1 | 6 |
| | Разом | | 0,13 | | | | | | | | | |
| | Разом по кошторису | | 84 444,49 | | 9 691,77 | | 1 330 503 | 7 480 804 | 1 938 473 | | 626 445 | 3 895 421 |
| | Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (1 330 503,00 + 7 480 804,00) * 0,007800 | | | | | | | | | | | |
| | Кошти на оплату слідного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (1 330 503,00 + 7 480 804,00) * 0,007800 * 0,220000 | | | | | | | | | | | |
| | Кошти на оплату слідного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (1 330 503,00 + 7 480 804,00) * 0,003739 | | | | | | | | | | | |
| | Всього загальнонавробничі витрати по кошторису | | | | | | | | | | | |
| | 2-1-2 | Каналізація | | | | | | | | | | |
| | Розділ № 1 | Демонтаж каналізації К1, К2 в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-14-2 | 2,1 | 70,0040 | 0,105 | 7,3504 | 137,28 | 1 009,07 | 6 483,37 | 1 648,34 | 8,7 | 609,03 | 3 266,44 |
| | | | 147,01 | | 15,44 | | 2 119 | 13 615 | 3 462 | | 1 279 | 6 860 |
| 2 | КР15-15-10 | 0,74 | 62,9421 | 0,105 | 6,6089 | 137,28 | 907,27 | 5 577,21 | 1 426,59 | 8,7 | 547,60 | 2 881,46 |
| | | | 46,57 | | 4,89 | | 671 | 4 127 | 1 056 | | 405 | 2 132 |
| | Разом | | 193,58 | | 20,33 | | 2 790 | 17 742 | 4 518 | | 1 684 | 8 992 |
| | Розділ № 2 | Демонтаж стояків каналізації К1, К2 | | | | | | | | | | |
| 3 | КР15-14-2 | 7,77 | 70,0040 | 0,105 | 7,3504 | 137,28 | 1 009,07 | 6 483,37 | 1 648,34 | 8,7 | 609,03 | 3 266,44 |
| | | | 543,93 | | 57,11 | | 7 840 | 50 376 | 12 808 | | 4 732 | 25 380 |
| 4 | КР15-15-10 | 2,52 | 62,9421 | 0,105 | 6,6089 | 137,28 | 907,27 | 5 577,21 | 1 426,59 | 8,7 | 547,60 | 2 881,46 |
| | | | 158,62 | | 16,65 | | 2 286 | 14 055 | 3 595 | | 1 380 | 7 261 |
| 5 | КР20-26-1 | 3,7 | 266,6676 | 0,12 | 32,0001 | 137,28 | 4 392,98 | 20 557,63 | 5 489,13 | 7,48 | 1 994,67 | 11 876,78 |
| | | | 986,67 | | 118,40 | | 16 254 | 76 063 | 20 310 | | 7 380 | 43 944 |
| | Разом | | 1 689,22 | | 192,16 | | 26 380 | 140 494 | 36 713 | | 13 492 | 76 585 |
| | Розділ № 4 | Випуск К 1-1, К1-7 | | | | | | | | | | |
| 6 | КР15-18-2 | 3,1675 | 75,9479 | 0,105 | 7,9745 | 137,28 | 1 094,74 | 6 934,04 | 1 766,33 | 8,7 | 660,75 | 3 521,82 |
| | | | 240,57 | | 25,26 | | 3 468 | 21 964 | 5 594 | | 2 093 | 11 155 |
| | Разом | | 240,57 | | 25,26 | | 3 468 | 21 964 | 5 594 | | 2 093 | 11 155 |
| | Розділ № 5 | Стояки каналізаційні К1-1, К1-28 | | | | | | | | | | |
| 15 | КР15-18-2 | 12,6 | 75,9479 | 0,105 | 7,9745 | 137,28 | 1 094,74 | 6 934,04 | 1 766,33 | 8,7 | 660,75 | 3 521,82 |
| | | | 956,94 | | 100,48 | | 13 794 | 87 369 | 22 256 | | 8 325 | 44 375 |
| 28 | КР19-21-1 | 0,84 | 47,2800 | 0,092 | 4,3498 | 137,28 | 597,14 | 3 950,72 | 1 000,53 | 7,15 | 338,05 | 1 935,72 |
| | | | 39,72 | | 3,65 | | 502 | 3 319 | 840 | | 284 | 1 626 |
| | Разом | | 996,66 | | 104,13 | | 14 296 | 90 688 | 23 096 | | 8 609 | 46 001 |
| | Розділ № 6 | Стояки каналізаційні К2-1, К2-9 | | | | | | | | | | |
| 32 | КР15-18-2 | 6,31 | 75,9479 | 0,105 | 7,9745 | 137,28 | 1 094,74 | 6 934,04 | 1 766,33 | 8,7 | 660,75 | 3 521,82 |
| | | | 479,23 | | 50,32 | | 6 908 | 43 754 | 11 146 | | 4 169 | 22 223 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---------|----------|-------|---------|--------|----------|-----------|----------|------|----------|----------|
| 42 | КР19-21-1 | 0,27 | 47,2800 | 0,092 | 4,3498 | 137,28 | 597,14 | 3 950,72 | 1 000,53 | 7,15 | 338,05 | 1 935,72 |
| | | | 12,77 | | 1,17 | | 161 | 1 067 | 271 | | 91 | 523 |
| | Разом | | 492,00 | | 51,49 | | 7 069 | 44 821 | 11 417 | | 4 260 | 22 746 |
| | Розділ № 7 | | | | | | | | | | | |
| | Рівні роботи | | | | | | | | | | | |
| 46 | КР20-40-1 | 4,994 | 1,9560 | 0,12 | 0,2347 | 137,28 | 32,22 | 139,76 | 37,84 | 7,48 | 14,63 | 84,69 |
| | | | 9,77 | | 1,17 | | 161 | 698 | 189 | | 73 | 423 |
| 47 | КР20-41-1 | 0,19976 | 11,8640 | 0,12 | 1,4237 | 137,28 | 195,44 | 1 040,18 | 271,84 | 7,48 | 88,74 | 556,02 |
| | | | 2,37 | | 0,28 | | 39 | 208 | 54 | | 18 | 111 |
| 48 | С314-30 | 24,97 | 0,4110 | 0,12 | 0,0493 | 137,28 | 6,77 | 40,27 | 10,35 | 7,48 | 3,07 | 20,19 |
| | | | 10,26 | | 1,23 | | 169 | 1 006 | 258 | | 77 | 504 |
| | Разом по кошторису | | 22,40 | | 2,68 | | 369 | 1 912 | 501 | | 168 | 1 038 |
| | | | 3 634,43 | | 396,05 | | 54 372 | 317 621 | 81 839 | | 30 306 | 166 517 |
| | | | | | | | | | | | | 2 902 |
| | Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності | | | | | | | | | | | |
| | (54 372,00 + 317 621,00) * 0,007800 | | | | | | | | | | | |
| | Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності | | | | | | | | | | | |
| | (54 372,00 + 317 621,00) * 0,007800 * 0,220000 | | | | | | | | | | | |
| | Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) | | | | | | | | | | | |
| | (54 372,00 + 317 621,00) * 0,003739 | | | | | | | | | | | |
| | Всього загальновиборничі витрати по кошторису | | | | | | | | | | | |
| | 2-1-3 Опалення | | | | | | | | | | | |
| | Розділ № 1 Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| | Розділ № 1.1 Під'їзд №1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-47-1 | 1,36 | 131,4449 | 0,105 | 13,8017 | 137,28 | 1 894,70 | 10 217,29 | 2 664,64 | 8,7 | 1 143,57 | 5 702,91 |
| | | | 178,76 | | 18,77 | | 2 577 | 13 895 | 3 624 | | 1 555 | 7 756 |
| 2 | КР15-83-3 | 5,35 | 27,1379 | 0,105 | 2,8495 | 137,28 | 391,18 | 2 382,04 | 610,11 | 8,7 | 236,10 | 1 237,39 |
| | | | 145,19 | | 15,24 | | 2 093 | 12 744 | 3 264 | | 1 263 | 6 620 |
| 3 | КР15-83-4 | 0,24 | 27,1811 | 0,105 | 2,8540 | 137,28 | 391,80 | 2 385,83 | 611,08 | 8,7 | 236,48 | 1 239,36 |
| | | | 6,52 | | 0,68 | | 94 | 572 | 146 | | 57 | 297 |
| 4 | КР15-83-5 | 0,4 | 33,2195 | 0,105 | 3,4880 | 137,28 | 478,84 | 2 914,79 | 746,60 | 8,7 | 289,01 | 1 514,45 |
| | | | 13,29 | | 1,40 | | 192 | 1 166 | 298 | | 116 | 606 |
| 5 | КР15-83-6 | 0,3 | 34,0405 | 0,105 | 3,5743 | 137,28 | 490,67 | 2 987,29 | 765,15 | 8,7 | 296,15 | 1 551,97 |
| | | | 10,21 | | 1,07 | | 147 | 896 | 230 | | 89 | 466 |
| 6 | КР15-85-3 | 0,06 | 60,0268 | 0,105 | 6,3028 | 137,28 | 865,25 | 5 402,96 | 1 379,01 | 8,7 | 522,23 | 2 766,49 |
| | | | 3,60 | | 0,38 | | 52 | 324 | 83 | | 31 | 166 |
| | Разом | | 357,57 | | 37,54 | | 5 155 | 29 597 | 7 645 | | 3 111 | 15 911 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Розділ № 1.2 | | | | | | | | | | | |
| | Під'їзд №2 | | | | | | | | | | | |
| 7 | КР15-47-1 | 1,18 | 131,4449 | 0,105 | 13,8017 | 137,28 | 1 894,70 | 10 217,29 | 2 664,64 | 8,7 | 1 143,57 | 5 702,91 |
| | | | 155,11 | | 16,29 | | 2 236 | 12 056 | 3 144 | | 1 349 | 6 729 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------|-------------------|----------|-------|---------|--------|----------|-----------|----------|-----|----------|----------|
| 8 | КР15-83-3 | 4,6 | 27,1379 | 0,105 | 2,8495 | 137,28 | 391,18 | 2 382,04 | 610,11 | 8,7 | 236,10 | 1 237,39 |
| | | | 124,83 | | 13,11 | | 1 799 | 10 957 | 2 807 | | 1 086 | 5 692 |
| 9 | КР15-83-4 | 0,58 | 27,1811 | 0,105 | 2,8540 | 137,28 | 391,80 | 2 385,83 | 611,08 | 8,7 | 236,48 | 1 239,36 |
| | | | 15,77 | | 1,66 | | 227 | 1 384 | 355 | | 137 | 719 |
| 10 | КР15-83-5 | 0,3 | 33,2195 | 0,105 | 3,4880 | 137,28 | 478,84 | 2 914,79 | 746,60 | 8,7 | 289,01 | 1 514,45 |
| | | | 9,97 | | 1,05 | | 144 | 874 | 223 | | 87 | 454 |
| 11 | КР15-83-6 | 0,06 | 34,0405 | 0,105 | 3,5743 | 137,28 | 490,67 | 2 987,29 | 765,15 | 8,7 | 296,15 | 1 551,97 |
| | | | 2,04 | | 0,21 | | 29 | 179 | 46 | | 18 | 93 |
| | Разом | | 307,72 | | 32,32 | | 4 435 | 25 450 | 6 575 | | 2 677 | 13 687 |
| | Розділ № 1,3 | Шід'їзд №3 | | | | | | | | | | |
| 12 | КР15-47-1 | 1,36 | 131,4449 | 0,105 | 13,8017 | 137,28 | 1 894,70 | 10 217,29 | 2 664,64 | 8,7 | 1 143,57 | 5 702,91 |
| | | | 178,76 | | 18,77 | | 2 577 | 13 895 | 3 624 | | 1 555 | 7 756 |
| 13 | КР15-83-3 | 5,5 | 27,1379 | 0,105 | 2,8495 | 137,28 | 391,18 | 2 382,04 | 610,11 | 8,7 | 236,10 | 1 237,39 |
| | | | 149,26 | | 15,67 | | 2 151 | 13 102 | 3 356 | | 1 299 | 6 806 |
| 14 | КР15-83-4 | 0,64 | 27,1811 | 0,105 | 2,8540 | 137,28 | 391,80 | 2 385,83 | 611,08 | 8,7 | 236,48 | 1 239,36 |
| | | | 17,40 | | 1,83 | | 251 | 1 527 | 391 | | 151 | 793 |
| 15 | КР15-83-5 | 0,83 | 33,2195 | 0,105 | 3,4880 | 137,28 | 478,84 | 2 914,79 | 746,60 | 8,7 | 289,01 | 1 514,45 |
| | | | 27,57 | | 2,90 | | 397 | 2 419 | 620 | | 240 | 1 257 |
| 16 | КР15-83-6 | 0,3 | 34,0405 | 0,105 | 3,5743 | 137,28 | 490,67 | 2 987,29 | 765,15 | 8,7 | 296,15 | 1 551,97 |
| | | | 10,21 | | 1,07 | | 147 | 896 | 230 | | 89 | 466 |
| 17 | КР15-85-3 | 0,06 | 60,0268 | 0,105 | 6,3028 | 137,28 | 865,25 | 5 402,96 | 1 379,01 | 8,7 | 522,23 | 2 766,49 |
| | | | 3,60 | | 0,38 | | 52 | 324 | 83 | | 31 | 166 |
| | Разом | | 386,80 | | 40,62 | | 5 575 | 32 163 | 8 304 | | 3 365 | 17 244 |
| | Розділ № 1,4 | Шід'їзд №4 | | | | | | | | | | |
| 18 | КР15-47-1 | 1,36 | 131,4449 | 0,105 | 13,8017 | 137,28 | 1 894,70 | 10 217,29 | 2 664,64 | 8,7 | 1 143,57 | 5 702,91 |
| | | | 178,76 | | 18,77 | | 2 577 | 13 895 | 3 624 | | 1 555 | 7 756 |
| 19 | КР15-83-3 | 5,5 | 27,1379 | 0,105 | 2,8495 | 137,28 | 391,18 | 2 382,04 | 610,11 | 8,7 | 236,10 | 1 237,39 |
| | | | 149,26 | | 15,67 | | 2 151 | 13 102 | 3 356 | | 1 299 | 6 806 |
| 20 | КР15-83-4 | 0,64 | 27,1811 | 0,105 | 2,8540 | 137,28 | 391,80 | 2 385,83 | 611,08 | 8,7 | 236,48 | 1 239,36 |
| | | | 17,40 | | 1,83 | | 251 | 1 527 | 391 | | 151 | 793 |
| 21 | КР15-83-5 | 0,83 | 33,2195 | 0,105 | 3,4880 | 137,28 | 478,84 | 2 914,79 | 746,60 | 8,7 | 289,01 | 1 514,45 |
| | | | 27,57 | | 2,90 | | 397 | 2 419 | 620 | | 240 | 1 257 |
| 22 | КР15-83-6 | 0,3 | 34,0405 | 0,105 | 3,5743 | 137,28 | 490,67 | 2 987,29 | 765,15 | 8,7 | 296,15 | 1 551,97 |
| | | | 10,21 | | 1,07 | | 147 | 896 | 230 | | 89 | 466 |
| 23 | КР15-85-3 | 0,06 | 60,0268 | 0,105 | 6,3028 | 137,28 | 865,25 | 5 402,96 | 1 379,01 | 8,7 | 522,23 | 2 766,49 |
| | | | 3,60 | | 0,38 | | 52 | 324 | 83 | | 31 | 166 |
| | Разом | | 386,80 | | 40,62 | | 5 575 | 32 163 | 8 304 | | 3 365 | 17 244 |
| | Разом | | 1 438,89 | | 151,10 | | 20 740 | 119 373 | 30 828 | | 12 518 | 64 086 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-------------------|----------------------------|----------|-------|---------|--------|----------|-----------|----------|------|----------|-----------|
| | Розділ № 2 | Опалення- 1й підділ | | | | | | | | | | |
| 24 | КР15-90-2 | 1,66634 | 135,2004 | 0,105 | 14,1960 | 137,28 | 1 948,83 | 11 199,45 | 2 892,62 | 8,7 | 1 176,24 | 6 017,69 |
| | | | 225,29 | | 23,66 | | 3 247 | 18 662 | 4 821 | | 1 960 | 10 028 |
| 33 | КР15-104-1 | 134,0 | 1,7640 | 0,105 | 0,1852 | 137,28 | 25,43 | 158,60 | 40,49 | 8,7 | 15,35 | 81,27 |
| | | | 236,38 | | 24,82 | | 3 408 | 21 252 | 5 425 | | 2 057 | 10 890 |
| 35 | КР15-104-1 | 15,0 | 1,7640 | 0,105 | 0,1852 | 137,28 | 25,43 | 158,60 | 40,49 | 8,7 | 15,35 | 81,27 |
| | | | 26,46 | | 2,78 | | 381 | 2 379 | 608 | | 230 | 1 219 |
| 38 | КР15-104-1 | 15,0 | 1,7640 | 0,105 | 0,1852 | 137,28 | 25,43 | 158,60 | 40,49 | 8,7 | 15,35 | 81,27 |
| | | | 26,46 | | 2,78 | | 381 | 2 379 | 608 | | 230 | 1 219 |
| 41 | КР15-19-1 | 10,1446 | 67,9080 | 0,105 | 7,1303 | 137,28 | 978,85 | 6 105,61 | 1 558,58 | 8,7 | 590,80 | 3 128,23 |
| | | | 688,90 | | 72,33 | | 9 930 | 61 939 | 15 812 | | 5 993 | 31 735 |
| 52 | КР15-19-2 | 1,7223 | 70,8720 | 0,105 | 7,4416 | 137,28 | 1 021,58 | 6 372,10 | 1 626,61 | 8,7 | 616,59 | 3 264,78 |
| | | | 122,06 | | 12,82 | | 1 759 | 10 975 | 2 802 | | 1 062 | 5 623 |
| 65 | КР15-19-3 | 0,249 | 78,1920 | 0,105 | 8,2102 | 137,28 | 1 127,09 | 7 030,24 | 1 794,61 | 8,7 | 680,27 | 3 601,97 |
| | | | 19,47 | | 2,04 | | 281 | 1 751 | 447 | | 169 | 897 |
| 71 | КР15-19-4 | 0,4274 | 83,2680 | 0,105 | 8,7431 | 137,28 | 1 200,26 | 7 486,63 | 1 911,12 | 8,7 | 724,43 | 3 835,81 |
| | | | 35,59 | | 3,74 | | 513 | 3 200 | 816 | | 310 | 1 639 |
| 81 | КР15-19-5 | 0,3205 | 85,1160 | 0,105 | 8,9372 | 137,28 | 1 226,90 | 7 540,43 | 1 928,81 | 8,7 | 740,51 | 3 896,22 |
| | | | 27,28 | | 2,86 | | 393 | 2 417 | 619 | | 237 | 1 249 |
| 87 | КР15-19-6 | 0,058 | 89,6160 | 0,105 | 9,4097 | 137,28 | 1 291,76 | 7 939,08 | 2 030,78 | 8,7 | 779,66 | 4 102,20 |
| | | | 5,20 | | 0,55 | | 75 | 460 | 118 | | 45 | 238 |
| 92 | КР15-104-5 | 34,0 | 0,2760 | 0,105 | 0,0290 | 137,28 | 3,98 | 25,93 | 6,58 | 8,7 | 2,40 | 12,96 |
| | | | 9,38 | | 0,99 | | 135 | 882 | 224 | | 82 | 441 |
| 94 | КР15-15-5 | 0,536 | 71,2157 | 0,105 | 7,4776 | 137,28 | 1 026,53 | 6 309,87 | 1 614,01 | 8,7 | 619,58 | 3 260,12 |
| | | | 38,17 | | 4,01 | | 550 | 3 382 | 865 | | 332 | 1 747 |
| 96 | КР16-21-1 | -0,536 | 11,3760 | 0,094 | 1,0693 | 137,28 | 146,80 | 884,37 | 226,86 | 6,99 | 79,52 | 453,18 |
| | | | -6,10 | | -0,57 | | -79 | -474 | -121 | | -43 | -243 |
| 97 | КР19-21-1 | 2,084 | 47,2800 | 0,092 | 4,3498 | 137,28 | 597,14 | 3 950,72 | 1 000,53 | 7,15 | 338,05 | 1 935,72 |
| | | | 98,53 | | 9,06 | | 1 244 | 8 233 | 2 086 | | 704 | 4 034 |
| 106 | КР15-83-3 | 0,33 | 67,8446 | 0,105 | 7,1237 | 137,28 | 977,94 | 5 955,11 | 1 525,27 | 8,7 | 590,25 | 3 093,46 |
| | | | 22,39 | | 2,35 | | 323 | 1 965 | 503 | | 195 | 1 021 |
| 111 | КР15-20-2 | 0,01 | 334,6774 | 0,105 | 35,1411 | 137,28 | 4 824,17 | 28 969,91 | 7 434,70 | 8,7 | 2 911,69 | 15 170,56 |
| | | | 3,35 | | 0,35 | | 48 | 290 | 75 | | 29 | 152 |
| 115 | КР19-32-1 | 0,1 | 6,8894 | 0,092 | 0,6338 | 137,28 | 87,01 | 513,63 | 132,14 | 7,15 | 49,26 | 268,41 |
| | | | 0,69 | | 0,06 | | 9 | 52 | 13 | | 5 | 27 |
| | | Разом | 1 579,50 | | 164,63 | | 22 598 | 139 744 | 35 721 | | 13 597 | 71 916 |
| | Розділ № 3 | Опалення- 2й підділ | | | | | | | | | | |
| 116 | КР15-90-2 | 1,6156 | 135,2004 | 0,105 | 14,1960 | 137,28 | 1 948,83 | 11 199,45 | 2 892,62 | 8,7 | 1 176,24 | 6 017,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------|--------------|---------|----------------------------|-------|--------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|
| 125 | КР15-104-1 | 116,0 | 218,43 1,7640 204,62 | 0,105 | 22,94 0,1852 21,49 | 137,28 | 3 149 25,43 2 950 | 18 093 158,60 18 398 | 4 673 40,49 4 696 | 8,7 | 1 900 15,35 1 781 | 9 722 81,27 9 427 |
| 127 | КР15-104-1 | 13,0 | 1,7640 22,93 | 0,105 | 0,1852 2,41 | 137,28 | 25,43 331 | 158,60 2 062 | 40,49 526 | 8,7 | 15,35 200 | 81,27 1 057 |
| 130 | КР15-104-1 | 13,0 | 1,7640 22,93 | 0,105 | 0,1852 2,41 | 137,28 | 25,43 331 | 158,60 2 062 | 40,49 526 | 8,7 | 15,35 200 | 81,27 1 057 |
| 133 | КР15-19-1 | 8,12 | 67,9080 551,41 | 0,105 | 7,1303 57,90 | 137,28 | 978,85 7 948 | 6 105,61 49 578 | 1 558,58 12 656 | 8,7 | 590,80 4 797 | 3 128,23 25 401 |
| 143 | КР15-19-2 | 2,0452 | 70,8720 144,95 | 0,105 | 7,4416 15,22 | 137,28 | 1 021,58 2 089 | 6 372,10 13 032 | 1 626,61 3 327 | 8,7 | 616,59 1 261 | 3 264,78 6 677 |
| 156 | КР15-19-3 | 0,1743 | 78,1920 144,95 | 0,105 | 8,2102 15,22 | 137,28 | 1 127,09 2 089 | 7 030,24 13 032 | 1 794,61 3 327 | 8,7 | 680,27 1 261 | 3 601,97 6 677 |
| 162 | КР15-19-4 | 0,4095 | 83,2680 13,63 | 0,105 | 8,7431 1,43 | 137,28 | 1 200,26 492 | 7 486,63 3 066 | 1 911,12 782 | 8,7 | 724,43 297 | 3 835,81 3 896,22 |
| 171 | КР15-19-5 | 0,3205 | 85,1160 34,10 | 0,105 | 8,9372 3,58 | 137,28 | 1 226,90 492 | 7 540,43 3 066 | 1 928,81 782 | 8,7 | 740,51 237 | 3 896,22 1 249 |
| 177 | КР15-19-6 | 0,058 | 27,28 89,6160 | 0,105 | 2,86 9,4097 | 137,28 | 1 291,76 75 | 7 939,08 460 | 2 030,78 118 | 8,7 | 779,66 45 | 4 102,20 238 |
| 182 | КР15-104-5 | 30,0 | 0,2760 8,28 | 0,105 | 0,0290 0,87 | 137,28 | 3,98 119 | 25,93 778 | 6,58 198 | 8,7 | 2,40 72 | 12,96 389 |
| 184 | КР15-15-5 | 0,48 | 71,2157 34,18 | 0,105 | 7,4776 3,59 | 137,28 | 1 026,53 493 | 6 309,87 3 029 | 1 614,01 775 | 8,7 | 619,58 297 | 3 260,12 1 565 |
| 186 | КР16-21-1 | -0,48 | 11,3760 -5,46 | 0,094 | 1,0693 -0,51 | 137,28 | 146,80 -70 | 884,37 -424 | 226,86 -110 | 6,99 | 79,52 -38 | 453,18 -218 |
| 187 | КР19-21-1 | 1,927 | 47,2800 91,11 | 0,092 | 4,3498 8,38 | 137,28 | 597,14 1 151 | 3 950,72 7 613 | 1 000,53 1 928 | 7,15 | 338,05 651 | 1 935,72 3 730 |
| 196 | КР15-83-3 | 0,33 | 67,8446 22,39 | 0,105 | 7,1237 2,35 | 137,28 | 977,94 323 | 5 955,11 1 965 | 1 525,27 503 | 8,7 | 590,25 195 | 3 093,46 1 021 |
| 201 | КР15-20-2 | 0,01 | 334,6774 3,35 | 0,105 | 35,1411 0,35 | 137,28 | 4 824,17 48 | 28 969,91 290 | 7 434,70 75 | 8,7 | 2 911,69 29 | 15 170,56 152 |
| 205 | КР19-32-1 | 0,1 | 6,8894 0,69 | 0,092 | 0,6338 0,06 | 137,28 | 87,01 9 | 513,63 52 | 132,14 13 | 7,15 | 49,26 5 | 268,41 27 |
| | Разом | | 1 400,02 | | 145,88 | | 20 027 | 123 696 | 31 618 | | 12 048 | 63 693 |
| Розділ № 4 Опалення- 3й підвід | | | | | | | | | | | | |
| 206 | КР15-90-2 | 1,81844 | 135,2004 245,85 | 0,105 | 14,1960 25,81 | 137,28 | 1 948,83 3 544 | 11 199,45 20 366 | 2 892,62 5 260 | 8,7 | 1 176,24 2 139 | 6 017,69 10 943 |
| 215 | КР15-104-1 | 134,0 | 1,7640 | 0,105 | 0,1852 | 137,28 | 25,43 | 158,60 | 40,49 | 8,7 | 15,35 | 81,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-------------------|---------------------------|-------------------|-------|-----------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------|--------------------|
| 217 | КР15-104-1 | 15,0 | 236,38 1,7640 | 0,105 | 24,82 0,1852 | 137,28 | 3 408 25,43 | 21 252 158,60 | 5 425 40,49 | 8,7 | 2 057 15,35 | 10 890 81,27 |
| 220 | КР15-104-1 | 15,0 | 26,46 1,7640 | 0,105 | 2,78 0,1852 | 137,28 | 381 25,43 | 2 379 158,60 | 608 40,49 | 8,7 | 230 15,35 | 1 219 81,27 |
| 223 | КР15-19-1 | 9,7164 | 26,46 67,9080 | 0,105 | 2,78 7,1303 | 137,28 | 381 978,85 | 2 379 6 105,61 | 608 1 558,58 | 8,7 | 230 590,80 | 1 219 3 128,23 |
| 235 | КР15-19-2 | 2,3466 | 659,82 70,8720 | 0,105 | 69,28 7,4416 | 137,28 | 9 511 1 021,58 | 59 325 6 372,10 | 15 144 1 626,61 | 8,7 | 5 740 616,59 | 30 395 3 264,78 |
| 248 | КР15-19-3 | 0,18017 | 166,31 78,1920 | 0,105 | 17,46 8,2102 | 137,28 | 2 397 1 127,09 | 14 953 7 030,24 | 3 817 1 794,61 | 8,7 | 1 447 680,27 | 7 661 3 601,97 |
| 254 | КР15-19-4 | 0,499 | 14,09 83,2680 | 0,105 | 1,48 8,7431 | 137,28 | 203 1 200,26 | 1 267 7 486,63 | 323 1 911,12 | 8,7 | 123 724,43 | 649 3 835,81 |
| 264 | КР15-19-5 | 0,3224 | 41,55 85,1160 | 0,105 | 4,36 8,9372 | 137,28 | 599 1 226,90 | 3 736 7 540,43 | 954 1 928,81 | 8,7 | 361 740,51 | 1 914 3 896,22 |
| 270 | КР15-19-6 | 0,05814 | 27,44 89,6160 | 0,105 | 2,88 9,4097 | 137,28 | 396 1 291,76 | 2 431 7 939,08 | 621 2 030,78 | 8,7 | 239 779,66 | 1 256 4 102,20 |
| 275 | КР15-104-5 | 34,0 | 5,21 0,2760 | 0,105 | 0,55 0,0290 | 137,28 | 75 3,98 | 462 25,93 | 119 6,58 | 8,7 | 45 2,40 | 239 12,96 |
| 277 | КР15-15-5 | 0,545 | 9,38 71,2157 | 0,105 | 0,99 7,4776 | 137,28 | 135 1 026,53 | 882 6 309,87 | 224 1 614,01 | 8,7 | 82 619,58 | 441 3 260,12 |
| 279 | КР16-21-1 | -0,545 | 38,81 11,3760 | 0,094 | 4,08 1,0693 | 137,28 | 559 146,80 | 3 439 884,37 | 880 226,86 | 6,99 | 338 79,52 | 1 777 453,18 |
| 280 | КР19-21-1 | 2,134 | -6,20 47,2800 | 0,092 | -0,58 4,3498 | 137,28 | -80 597,14 | -482 3 950,72 | -124 1 000,53 | 7,15 | -43 338,05 | -247 1 935,72 |
| 289 | КР15-83-3 | 0,33 | 100,90 67,8446 | 0,105 | 9,28 7,1237 | 137,28 | 1 274 977,94 | 8 431 5 955,11 | 2 136 1 525,27 | 8,7 | 721 590,25 | 4 131 3 093,46 |
| 294 | КР15-20-2 | 0,01 | 22,39 334,6774 | 0,105 | 2,35 35,1411 | 137,28 | 323 4 824,17 | 1 965 28 969,91 | 503 7 434,70 | 8,7 | 195 2 911,69 | 1 021 15 170,56 |
| 298 | КР19-32-1 | 0,1 | 3,35 6,8894 | 0,092 | 0,35 0,6338 | 137,28 | 48 87,01 | 290 513,63 | 75 132,14 | 7,15 | 29 49,26 | 152 268,41 |
| | | | 0,69 | | 0,06 | | 9 | 52 | 13 | | 5 | 27 |
| | | Разом | 1 618,89 | | 168,73 | | 23 163 | 143 127 | 36 586 | | 13 938 | 73 687 |
| | Розділ № 5 | Опалення-4й підвід | | | | | | | | | | |
| 299 | КР15-90-2 | 1,8185 | 135,2004 | 0,105 | 14,1960 | 137,28 | 1 948,83 | 11 199,45 | 2 892,62 | 8,7 | 1 176,24 | 6 017,69 |
| 308 | КР15-104-1 | 134,0 | 245,86 1,7640 | 0,105 | 25,82 0,1852 | 137,28 | 3 544 25,43 | 20 366 158,60 | 5 260 40,49 | 8,7 | 2 139 15,35 | 10 943 81,27 |
| 310 | КР15-104-1 | 15,0 | 236,38 1,7640 | 0,105 | 24,82 0,1852 | 137,28 | 3 408 25,43 | 21 252 158,60 | 5 425 40,49 | 8,7 | 2 057 15,35 | 10 890 81,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------|------------|--------------|--------------------|-------|------------------|--------|-------------------|---------------------|--------------------|-----|-------------------|--------------------|
| 313 | КР15-104-1 | 15,0 | 26,46 1,7640 | 0,105 | 2,78 0,1852 | 137,28 | 381 25,43 | 2 379 158,60 | 608 40,49 | | 230 15,35 | 1 219 81,27 |
| 316 | КР15-19-1 | 9,7164 | 26,46 67,9080 | 0,105 | 2,78 7,1303 | 137,28 | 381 978,85 | 2 379 6 105,61 | 608 1 558,58 | | 230 590,80 | 1 219 3 128,23 |
| 328 | КР15-19-2 | 2,3466 | 659,82 70,8720 | 0,105 | 69,28 7,4416 | 137,28 | 9 511 1 021,58 | 59 325 6 372,10 | 15 144 1 626,61 | | 5 740 616,59 | 30 395 3 264,78 |
| 341 | КР15-19-3 | 0,1802 | 166,31 78,1920 | 0,105 | 17,46 8,2102 | 137,28 | 2 397 1 127,09 | 14 953 7 030,24 | 3 817 1 794,61 | | 1 447 680,27 | 7 661 3 601,97 |
| 347 | КР15-19-4 | 0,5069 | 14,09 83,2680 | 0,105 | 1,48 8,7431 | 137,28 | 203 1 200,26 | 1 267 7 486,63 | 323 1 911,12 | | 123 724,43 | 649 3 835,81 |
| 357 | КР15-19-5 | 0,3224 | 42,21 85,1160 | 0,105 | 4,43 8,9372 | 137,28 | 608 1 226,90 | 3 795 7 540,43 | 969 1 928,81 | | 367 740,51 | 1 944 3 896,22 |
| 363 | КР15-19-6 | 0,05814 | 27,44 89,6160 | 0,105 | 2,88 9,4097 | 137,28 | 396 1 291,76 | 2 431 7 939,08 | 621 2 030,78 | | 239 779,66 | 1 256 4 102,20 |
| 368 | КР15-104-5 | 34,0 | 5,21 0,2760 | 0,105 | 0,55 0,0290 | 137,28 | 75 3,98 | 462 25,93 | 119 6,58 | | 45 2,40 | 239 12,96 |
| 370 | КР15-15-5 | 0,545 | 9,38 71,2157 | 0,105 | 0,99 7,4776 | 137,28 | 135 1 026,53 | 882 6 309,87 | 224 1 614,01 | | 82 619,58 | 441 3 260,12 |
| 372 | КР16-21-1 | -0,545 | 38,81 11,3760 | 0,094 | 4,08 1,0693 | 137,28 | 559 146,80 | 3 439 884,37 | 880 226,86 | | 338 79,52 | 1 777 453,18 |
| 373 | КР19-21-1 | 2,134 | -6,20 47,2800 | 0,092 | -0,58 4,3498 | 137,28 | -80 597,14 | -482 3 950,72 | -124 1 000,53 | | -43 338,05 | -247 1 935,72 |
| 382 | КР15-83-3 | 0,33 | 100,90 67,8446 | 0,105 | 9,28 7,1237 | 137,28 | 1 274 977,94 | 8 431 5 955,11 | 2 136 1 525,27 | | 721 590,25 | 4 131 3 093,46 |
| 387 | КР15-20-2 | 0,01 | 22,39 334,6774 | 0,105 | 2,35 35,1411 | 137,28 | 323 4 824,17 | 1 965 28 969,91 | 503 7 434,70 | | 195 2 911,69 | 1 021 15 170,56 |
| 391 | КР19-32-1 | 0,1 | 3,35 6,8894 | 0,092 | 0,35 0,6338 | 137,28 | 48 87,01 | 290 513,63 | 75 132,14 | | 29 49,26 | 152 268,41 |
| | | | 0,69 | | 0,06 | | 9 | 52 | 13 | | 5 | 27 |
| | | Разом | 1 619,56 | | 168,81 | | 23 172 | 143 186 | 36 601 | | 13 944 | 73 717 |
| Розділ № 6 Опалення- 5й підвід | | | | | | | | | | | | |
| 392 | КР15-90-2 | 1,6156 | 135,2004 218,43 | 0,105 | 14,1960 22,94 | 137,28 | 1 948,83 3 149 | 11 199,45 18 093 | 2 892,62 4 673 | 8,7 | 1 176,24 1 900 | 6 017,69 9 722 |
| 401 | КР15-104-1 | 116,0 | 1,7640 204,62 | 0,105 | 0,1852 21,49 | 137,28 | 25,43 2 950 | 158,60 18 398 | 40,49 4 696 | 8,7 | 15,35 1 781 | 81,27 9 427 |
| 403 | КР15-104-1 | 13,0 | 1,7640 | 0,105 | 0,1852 | 137,28 | 25,43 | 158,60 | 40,49 | 8,7 | 15,35 | 81,27 |
| 406 | КР15-104-1 | 13,0 | 22,93 1,7640 | 0,105 | 2,41 0,1852 | 137,28 | 331 25,43 | 2 062 158,60 | 526 40,49 | 8,7 | 200 15,35 | 1 057 81,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|---------|--------------------|-------|------------------|--------|-------------------|----------------------|----------------------|--------|----------|--------------------|
| 409 | КР15-19-1 | 8,12 | 22,93 67,9080 | 0,105 | 2,41 7,1303 | 137,28 | 331 978,85 | 2 062 6 105,61 | 526 1 558,58 | 200 | 200 | 1 057 3 128,23 |
| 419 | КР15-19-2 | 2,0452 | 551,41 70,8720 | 0,105 | 57,90 7,4416 | 137,28 | 7 948 1 021,58 | 49 578 6 372,10 | 12 656 1 626,61 | 4 797 | 4 797 | 25 401 3 284,78 |
| 432 | КР15-19-3 | 0,177 | 144,95 78,1920 | 0,105 | 15,22 8,2102 | 137,28 | 2 089 1 127,09 | 13 032 7 030,24 | 3 327 1 794,61 | 1 261 | 680,27 | 6 677 3 601,97 |
| 438 | КР15-19-4 | 0,4162 | 13,84 83,2680 | 0,105 | 1,45 8,7431 | 137,28 | 199 1 200,26 | 1 244 7 486,63 | 319 1 911,12 | 120 | 724,43 | 638 3 835,81 |
| 447 | КР15-19-5 | 0,3224 | 34,66 85,1160 | 0,105 | 3,64 8,9372 | 137,28 | 500 1 226,90 | 3 116 7 540,43 | 794 1 928,81 | 740,51 | 740,51 | 1 596 3 896,22 |
| 453 | КР15-19-6 | 0,05814 | 27,44 89,6160 | 0,105 | 2,88 9,4097 | 137,28 | 396 1 291,76 | 2 431 7 939,08 | 621 2 030,78 | 239 | 779,66 | 1 256 4 102,20 |
| 458 | КР15-104-5 | 30,0 | 5,21 0,2760 | 0,105 | 0,55 0,0290 | 137,28 | 75 3,98 | 462 25,93 | 119 6,58 | 45 | 2,40 | 239 12,96 |
| 460 | КР15-15-5 | 0,48 | 8,28 71,2157 | 0,105 | 0,87 7,4776 | 137,28 | 119 1 026,53 | 778 6 309,87 | 198 1 614,01 | 72 | 72 | 389 3 260,12 |
| 462 | КР16-21-1 | -0,48 | 34,18 11,3760 | 0,094 | 3,59 1,0693 | 137,28 | 493 146,80 | 3 029 884,37 | 775 226,86 | 297 | 79,52 | 1 565 453,18 |
| 463 | КР19-21-1 | 1,927 | -5,46 47,2800 | 0,092 | -0,51 4,3498 | 137,28 | -70 597,14 | -424 3 950,72 | -110 1 000,53 | -38 | 338,05 | -218 1 935,72 |
| 472 | КР15-83-3 | 0,33 | 91,11 67,8446 | 0,105 | 8,38 7,1237 | 137,28 | 1 151 977,94 | 7 613 5 955,11 | 1 928 1 525,27 | 651 | 590,25 | 3 730 3 093,46 |
| 477 | КР15-20-2 | 0,01 | 22,39 334,6774 | 0,105 | 2,35 35,1411 | 137,28 | 323 4 824,17 | 1 965 28 969,91 | 503 7 434,70 | 195 | 2 911,69 | 1 021 15 170,56 |
| 481 | КР19-32-1 | 0,1 | 3,35 6,8894 | 0,092 | 0,35 0,6338 | 137,28 | 48 87,01 | 290 513,63 | 75 132,14 | 29 | 49,26 | 152 268,41 |
| | Разом | | 0,69 1 400,96 | | 0,06 145,98 | | 9 20 041 | 52 123 781 | 13 31 639 | 5 | 12 056 | 27 63 736 |
| Розділ № 7 Опалення- бій підвід | | | | | | | | | | | | |
| 482 | КР15-90-2 | 1,6156 | 135,2004 218,43 | 0,105 | 14,1960 22,94 | 137,28 | 1 948,83 3 149 | 11 199,45 18 093 | 2 892,62 4 673 | 8,7 | 1 176,24 | 6 017,69 9 722 |
| 491 | КР15-104-1 | 116,0 | 1,7640 204,62 | 0,105 | 0,1852 21,49 | 137,28 | 25,43 2 950 | 158,60 18 398 | 40,49 4 696 | 8,7 | 15,35 | 81,27 9 427 |
| 493 | КР15-104-1 | 13,0 | 1,7640 22,93 | 0,105 | 0,1852 2,41 | 137,28 | 25,43 331 | 158,60 2 062 | 40,49 526 | 8,7 | 15,35 | 81,27 1 057 |
| 496 | КР15-104-1 | 13,0 | 1,7640 22,93 | 0,105 | 0,1852 2,41 | 137,28 | 25,43 331 | 158,60 2 062 | 40,49 526 | 8,7 | 15,35 | 81,27 1 057 |
| 499 | КР15-19-1 | 8,12 | 67,9080 67,9080 | 0,105 | 7,1303 7,1303 | 137,28 | 978,85 978,85 | 6 105,61 6 105,61 | 1 558,58 1 558,58 | 200 | 590,80 | 1 057 3 128,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|---------|-------------------|-------|-----------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|-------|----------|--------------------|
| 509 | КР15-19-2 | 2,04521 | 551,41 70,8720 | 0,105 | 57,90 7,4416 | 137,28 | 7 948 1 021,58 | 49 578 6 372,10 | 12 656 1 626,61 | 4 797 | 4 797 | 25 401 3 264,78 |
| 522 | КР15-19-3 | 0,177 | 144,95 78,1920 | 0,105 | 15,22 8,2102 | 137,28 | 2 089 1 127,09 | 13 032 7 030,24 | 3 327 1 794,61 | 1 261 | 680,27 | 6 677 3 601,97 |
| 528 | КР15-19-4 | 0,41622 | 13,84 83,2680 | 0,105 | 1,45 8,7431 | 137,28 | 199 1 200,26 | 1 244 7 486,63 | 319 1 911,12 | 120 | 724,43 | 638 3 835,81 |
| 538 | КР15-19-5 | 0,32241 | 34,66 85,1160 | 0,105 | 8,9372 | 137,28 | 500 1 226,90 | 3 116 7 540,43 | 795 1 928,81 | 302 | 740,51 | 1 597 3 896,22 |
| 544 | КР15-19-6 | 0,05814 | 27,44 89,6160 | 0,105 | 2,88 9,4097 | 137,28 | 396 1 291,76 | 2 431 7 939,08 | 621 2 030,78 | 239 | 779,66 | 1 256 4 102,20 |
| 549 | КР15-104-5 | 30,0 | 5,21 0,2760 | 0,105 | 0,55 0,0290 | 137,28 | 75 3,98 | 462 25,93 | 119 6,58 | 45 | 2,40 | 239 12,96 |
| 551 | КР15-15-5 | 0,48 | 8,28 71,2157 | 0,105 | 0,87 7,4776 | 137,28 | 119 1 026,53 | 778 6 309,87 | 198 1 614,01 | 72 | 619,58 | 389 3 260,12 |
| 553 | КР16-21-1 | -0,48 | 34,18 11,3760 | 0,094 | 3,59 1,0693 | 137,28 | 493 146,80 | 3 029 884,37 | 775 226,86 | 297 | 79,52 | 1 565 453,18 |
| 554 | КР19-21-1 | 1,927 | -5,46 47,2800 | 0,092 | -0,51 4,3498 | 137,28 | -70 597,14 | -424 3 950,72 | -110 1 000,53 | -38 | 338,05 | -218 1 935,72 |
| 563 | КР15-83-3 | 0,33 | 91,11 67,8446 | 0,105 | 8,38 7,1237 | 137,28 | 1 151 977,94 | 7 613 5 955,11 | 1 928 1 525,27 | 651 | 590,25 | 3 730 3 093,46 |
| 568 | КР15-20-2 | 0,01 | 22,39 334,6774 | 0,105 | 2,35 35,1411 | 137,28 | 323 4 824,17 | 1 965 28 969,91 | 503 7 434,70 | 195 | 2 911,69 | 1 021 15 170,56 |
| 572 | КР19-32-1 | 0,1 | 3,35 6,8894 | 0,092 | 0,35 0,6338 | 137,28 | 48 87,01 | 290 513,63 | 75 132,14 | 29 | 49,26 | 152 268,41 |
| | Разом | | 0,69 1 400,96 | | 0,06 145,98 | | 9 20 041 | 52 123 781 | 13 31 640 | | 12 056 | 27 63 737 |
| Розділ № 8 Опалення- 7й під'їзд | | | | | | | | | | | | |
| 573 | КР15-90-2 | 1,66634 | 135,2004 | 0,105 | 14,1960 | 137,28 | 1 948,83 | 11 199,45 | 2 892,62 | 8,7 | 1 176,24 | 6 017,69 |
| 582 | КР15-104-1 | 134,0 | 225,29 1,7640 | 0,105 | 23,66 0,1852 | 137,28 | 3 247 25,43 | 18 662 158,60 | 4 821 40,49 | 1 960 | 15,35 | 10 028 81,27 |
| 584 | КР15-104-1 | 15,0 | 236,38 1,7640 | 0,105 | 24,82 0,1852 | 137,28 | 3 408 25,43 | 21 252 158,60 | 5 425 40,49 | 2 057 | 2 057 | 10 890 81,27 |
| 587 | КР15-104-1 | 15,0 | 26,46 1,7640 | 0,105 | 2,78 0,1852 | 137,28 | 381 25,43 | 2 379 158,60 | 608 40,49 | 230 | 15,35 | 1 219 81,27 |
| 590 | КР15-19-1 | 10,1446 | 26,46 67,9080 | 0,105 | 2,78 7,1303 | 137,28 | 381 978,85 | 2 379 6 105,61 | 608 1 558,58 | 230 | 590,80 | 1 219 3 128,23 |
| 601 | КР15-19-2 | 1,7223 | 688,90 70,8720 | 0,105 | 72,33 7,4416 | 137,28 | 9 930 1 021,58 | 61 939 6 372,10 | 15 812 1 626,61 | 5 993 | 616,59 | 31 735 3 264,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---------------------------|----------|-------------------|-------|-----------------|--------|-------------------|--------------------|-------------------|------|-----------------|--------------------|
| 614 | KP15-19-3 | 0,2527 | 122,06 78,1920 | 0,105 | 12,82 8,2102 | 137,28 | 1 759 1 127,09 | 10 975 7 030,24 | 2 802 1 794,61 | 8,7 | 1 062 680,27 | 5 623 3 601,97 |
| 620 | KP15-19-4 | 0,4344 | 19,76 83,2680 | 0,105 | 2,07 8,7431 | 137,28 | 285 1 200,26 | 1 777 7 486,63 | 453 1 911,12 | 8,7 | 172 724,43 | 910 3 835,81 |
| 630 | KP15-19-5 | 0,32241 | 36,17 85,1160 | 0,105 | 3,80 8,9372 | 137,28 | 521 1 226,90 | 3 252 7 540,43 | 830 1 928,81 | 8,7 | 315 740,51 | 1 666 3 896,22 |
| 636 | KP15-19-6 | 0,05814 | 27,44 89,6160 | 0,105 | 2,88 9,4097 | 137,28 | 396 1 291,76 | 2 431 7 939,08 | 621 2 030,78 | 8,7 | 239 779,66 | 1 256 4 102,20 |
| 641 | KP15-104-5 | 34,0 | 5,21 0,2760 | 0,105 | 0,55 0,0290 | 137,28 | 75 3,98 | 462 25,93 | 119 6,58 | 8,7 | 45 2,40 | 239 12,96 |
| 643 | KP15-15-5 | 0,536 | 9,38 71,2157 | 0,105 | 0,99 7,4776 | 137,28 | 135 1 026,53 | 882 6 309,87 | 224 1 614,01 | 8,7 | 82 619,58 | 441 3 260,12 |
| 645 | KP16-21-1 | -0,536 | 38,17 11,3760 | 0,094 | 4,01 1,0693 | 137,28 | 550 146,80 | 3 382 884,37 | 865 226,86 | 6,99 | 332 79,52 | 1 747 453,18 |
| 646 | KP19-21-1 | 2,084 | -6,10 47,2800 | 0,092 | -0,57 4,3498 | 137,28 | -79 597,14 | -474 3 950,72 | -121 1 000,53 | 7,15 | -43 338,05 | -243 1 935,72 |
| 655 | KP15-83-3 | 0,33 | 98,53 67,8446 | 0,105 | 9,06 7,1237 | 137,28 | 1 244 977,94 | 8 233 5 955,11 | 2 086 1 525,27 | 8,7 | 704 590,25 | 4 034 3 093,46 |
| 660 | KP15-20-2 | 0,01 | 22,39 334,6774 | 0,105 | 2,35 35,1411 | 137,28 | 323 4 824,17 | 1 965 28 969,91 | 503 7 434,70 | 8,7 | 195 2 911,69 | 1 021 15 170,56 |
| 664 | KP19-32-1 | 0,1 | 3,35 6,8894 | 0,092 | 0,35 0,6338 | 137,28 | 48 87,01 | 290 513,63 | 75 132,14 | 7,15 | 29 49,26 | 152 268,41 |
| | Разом | | 0,69 1 580,54 | | 0,06 164,74 | | 9 22 613 | 52 139 838 | 13 35 744 | | 5 13 607 | 27 71 964 |
| Розділ № 9 Інші роботи | | | | | | | | | | | | |
| 665 | KP20-40-1 | 1,4975 | 1,6300 2,44 | 0,12 | 0,1956 0,29 | 137,28 | 26,85 40 | 116,46 174 | 31,53 48 | 7,48 | 12,19 18 | 70,57 106 |
| 666 | KP20-41-1 | 0,059901 | 11,8640 | 0,12 | 1,4237 | 137,28 | 195,44 | 1 040,18 | 271,84 | 7,48 | 88,74 | 556,02 |
| 667 | C314-30 | 7,48756 | 0,71 0,4110 | 0,12 | 0,09 0,0493 | 137,28 | 12 6,77 | 62 40,27 | 16 10,35 | 7,48 | 5 3,07 | 33 20,19 |
| | Разом | | 3,08 6,23 | | 0,37 0,75 | | 51 103 | 302 538 | 77 141 | | 23 46 | 151 290 |
| | Разом по кошторису | | 12 045,55 | | 1 256,60 | | 172 498 | 1 057 064 | 270 518 | | 103 810 | 546 826 |
| Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (172 498,00 + 1 057 064,00) * 0,007800 | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (172 498,00 + 1 057 064,00) * 0,007800 * 0,220000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 9 591 |
| | | | | | | | | | | | | 2 110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|---|--|--------|---------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|------|--------|----------|---------|
| | Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (172 498,00 + 1 057 064,00) * 0,003739 | | | | | | | | | | | | 4 597 |
| | Всього загальновиборничі витрати по кошторису | | | | | | | | | | | | 563 124 |
| 2-1-4 Водопровід | | | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 2 Демонтаж водопроводу холодної води в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-19-5 | 1,2 | 34,0464 | 0,105 | 3,5749 | 137,28 | 490,76 | 3 016,17 | 771,52 | 8,7 | 296,20 | 1 558,48 | |
| | | | 40,86 | | 4,29 | | 589 | 3 619 | 926 | | 355 | 1 870 | |
| 2 | KP15-15-7 | 0,02 | 50,4881 | 0,105 | 5,3013 | 137,28 | 727,76 | 4 473,33 | 1 144,24 | 8,7 | 439,25 | 2 311,25 | |
| | | | 1,00 | | 0,11 | | 15 | 89 | 22 | | 9 | 46 | |
| 3 | KP15-15-6 | 0,65 | 39,3833 | 0,105 | 4,1352 | 137,28 | 567,69 | 3 489,47 | 892,58 | 8,7 | 342,63 | 1 802,90 | |
| | | | 25,60 | | 2,69 | | 369 | 2 268 | 580 | | 223 | 1 172 | |
| 4 | KP15-15-4 | 0,84 | 28,8175 | 0,105 | 3,0258 | 137,28 | 415,39 | 2 553,28 | 653,11 | 8,7 | 250,71 | 1 319,21 | |
| | | | 24,21 | | 2,54 | | 349 | 2 145 | 548 | | 211 | 1 108 | |
| 5 | KP15-15-3 | 0,3 | 29,6719 | 0,105 | 3,1155 | 137,28 | 427,70 | 2 628,97 | 672,47 | 8,7 | 258,15 | 1 358,32 | |
| | | | 8,90 | | 0,93 | | 128 | 789 | 202 | | 77 | 407 | |
| 6 | KP15-15-2 | 0,28 | 30,0319 | 0,105 | 3,1533 | 137,28 | 432,89 | 2 660,87 | 680,63 | 8,7 | 261,28 | 1 374,80 | |
| | | | 8,41 | | 0,88 | | 121 | 745 | 191 | | 73 | 385 | |
| | Разом | | 108,98 | | 11,44 | | 1 571 | 9 655 | 2 469 | | 948 | 4 988 | |
| Розділ № 3 Демонтаж стояків водопроводів холодної води ВІ-1, ВІ-2-4 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | KP15-15-4 | 6,44 | 28,8175 | 0,105 | 3,0258 | 137,28 | 415,39 | 2 553,28 | 653,11 | 8,7 | 250,71 | 1 319,21 | |
| | | | 185,58 | | 19,49 | | 2 675 | 16 443 | 4 206 | | 1 615 | 8 496 | |
| 8 | KP15-15-2 | 0,07 | 30,0319 | 0,105 | 3,1533 | 137,28 | 432,89 | 2 660,87 | 680,63 | 8,7 | 261,28 | 1 374,80 | |
| | | | 2,10 | | 0,22 | | 30 | 186 | 48 | | 18 | 96 | |
| 9 | KP15-15-1 | 0,28 | 30,6367 | 0,105 | 3,2169 | 137,28 | 441,61 | 2 714,44 | 694,33 | 8,7 | 266,54 | 1 402,48 | |
| | | | 8,58 | | 0,90 | | 124 | 760 | 194 | | 75 | 393 | |
| | Разом | | 196,26 | | 20,61 | | 2 829 | 17 389 | 4 448 | | 1 708 | 8 985 | |
| Розділ № 4 Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (ВІ) | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | KP15-19-7 | 0,811 | 99,7560 | 0,105 | 10,4744 | 137,28 | 1 437,92 | 8 837,38 | 2 260,57 | 8,7 | 867,88 | 4 566,37 | |
| | | | 80,90 | | 8,49 | | 1 166 | 7 167 | 1 833 | | 704 | 3 703 | |
| 18 | KP15-19-6 | 0,9302 | 89,6160 | 0,105 | 9,4097 | 137,28 | 1 291,76 | 7 939,08 | 2 030,78 | 8,7 | 779,66 | 4 102,20 | |
| | | | 83,36 | | 8,75 | | 1 202 | 7 385 | 1 889 | | 725 | 3 816 | |
| 32 | KP15-19-4 | 0,8965 | 83,2680 | 0,105 | 8,7431 | 137,28 | 1 200,26 | 7 486,63 | 1 911,12 | 8,7 | 724,43 | 3 835,81 | |
| | | | 74,65 | | 7,84 | | 1 076 | 6 712 | 1 714 | | 649 | 3 439 | |
| 40 | KP15-19-3 | 0,7463 | 78,1920 | 0,105 | 8,2102 | 137,28 | 1 127,09 | 7 030,24 | 1 794,61 | 8,7 | 680,27 | 3 601,97 | |
| | | | 58,35 | | 6,13 | | 841 | 5 247 | 1 339 | | 508 | 2 688 | |
| 47 | KP15-19-2 | 0,4521 | 70,8720 | 0,105 | 7,4416 | 137,28 | 1 021,58 | 6 372,10 | 1 626,61 | 8,7 | 616,59 | 3 264,78 | |
| | | | 32,04 | | 3,36 | | 462 | 2 881 | 735 | | 279 | 1 476 | |
| 59 | KP19-21-1 | 3,63 | 47,2800 | 0,092 | 4,3498 | 137,28 | 597,14 | 3 950,72 | 1 000,53 | 7,15 | 338,05 | 1 935,72 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|---------|---------------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|
| 67 | КР15-17-1 | 1,0 | 171,63 2,1012 2,10 | 0,105 | 15,79 0,2206 0,22 | 137,28 | 2 168 30,29 30 | 14 341 194,56 194 | 3 632 49,47 50 | 8,7 | 1 227 18,28 18 | 7 027 98,04 98 |
| | Разом | | 503,03 | | 50,58 | | 6 945 | 43 927 | 11 192 | | 4 110 | 22 247 |
| Розділ № 5 | | | | | | | | | | | | |
| Монтаж стояків водопроводу холодної води ВІ-І, ВІ-28 | | | | | | | | | | | | |
| 69 | КР15-19-4 | 6,873 | 83,2680 | 0,105 | 8,7431 | 137,28 | 1 200,26 | 7 486,63 | 1 911,12 | 8,7 | 724,43 | 3 835,81 |
| 75 | КР15-19-2 | 0,07535 | 572,30 70,8720 | 0,105 | 60,09 7,4416 | 137,28 | 8 249 1 021,58 | 51 456 6 372,10 | 13 136 1 626,61 | 8,7 | 4 979 6 16,59 | 26 364 3 264,78 |
| 79 | КР15-19-1 | 0,3115 | 5,34 67,9080 | 0,105 | 0,56 7,1303 | 137,28 | 77 978,85 | 480 6 105,61 | 123 1 558,58 | 8,7 | 46 590,80 | 246 3 128,23 |
| 85 | КР15-15-6 | 1,0 | 21,15 98,4582 | 0,105 | 2,22 10,3381 | 137,28 | 305 1 419,22 | 1 902 8 723,67 | 485 2 231,44 | 8,7 | 184 856,59 | 974 4 507,25 |
| 87 | КР15-15-5 | 0,02 | 98,46 71,2157 | 0,105 | 10,34 7,4776 | 137,28 | 1 419 1 026,53 | 8 724 6 309,87 | 2 231 1 614,01 | 8,7 | 857 619,58 | 4 507 3 260,12 |
| 89 | КР16-21-1 | -1,02 | 1,43 11,3760 -11,60 | 0,094 | 0,15 1,0693 -1,09 | 137,28 | 21 146,80 -150 | 127 884,37 -902 | 32 226,86 -231 | 6,99 | 12 79,52 -81 | 65 453,18 -462 |
| | Разом | | 687,08 | | 72,27 | | 9 921 | 61 787 | 15 776 | | 5 997 | 31 694 |
| Розділ № 8 | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж водопроводу гарячої води (ГЗ) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | | | |
| 90 | КР15-15-10 | 0,21 | 62,9421 | 0,105 | 6,6089 | 137,28 | 907,27 | 5 577,21 | 1 426,59 | 8,7 | 547,60 | 2 881,46 |
| 91 | КР15-15-8 | 0,7 | 13,22 50,4941 | 0,105 | 1,39 5,3019 | 137,28 | 191 727,84 | 1 171 4 473,86 | 299 1 144,37 | 8,7 | 115 439,30 | 605 2 311,51 |
| 92 | КР15-15-7 | 1,01 | 35,35 50,4881 | 0,105 | 3,71 5,3013 | 137,28 | 509 727,76 | 3 132 4 473,33 | 801 1 144,24 | 8,7 | 308 439,25 | 1 618 2 311,25 |
| 93 | КР15-15-6 | 0,52 | 50,99 39,3833 | 0,105 | 5,35 4,1352 | 137,28 | 735 567,69 | 4 518 3 489,47 | 1 155 892,58 | 8,7 | 444 342,63 | 2 334 1 802,90 |
| 94 | КР15-15-4 | 0,84 | 20,48 28,8175 | 0,105 | 2,15 3,0258 | 137,28 | 295 415,39 | 1 815 2 553,28 | 465 653,11 | 8,7 | 178 250,71 | 938 1 319,21 |
| 95 | КР15-15-2 | 0,28 | 24,21 30,0319 | 0,105 | 2,54 3,1533 | 137,28 | 349 432,89 | 2 145 2 660,87 | 548 680,63 | 8,7 | 211 261,28 | 1 108 1 374,80 |
| | Разом | | 8,41 152,66 | | 0,88 16,02 | | 121 2 200 | 745 13 526 | 191 3 459 | | 73 1 329 | 385 6 988 |
| Розділ № 9 | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж водопроводу гарячої води (Г4) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | | | |
| 96 | КР15-15-8 | 0,1 | 50,4941 | 0,105 | 5,3019 | 137,28 | 727,84 | 4 473,86 | 1 144,37 | 8,7 | 439,30 | 2 311,51 |
| 97 | КР15-15-7 | 0,58 | 5,05 50,4881 | 0,105 | 0,53 5,3013 | 137,28 | 73 727,76 | 447 4 473,33 | 114 1 144,24 | 8,7 | 44 439,25 | 231 2 311,25 |
| 98 | КР15-15-6 | 0,1 | 29,28 39,3833 | 0,105 | 3,07 4,1352 | 137,28 | 422 567,69 | 2 595 3 489,47 | 664 892,58 | 8,7 | 255 342,63 | 1 341 1 802,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|---------|-------------------|-------|------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------|--------------------|
| 99 | КР15-15-5 | 0,32 | 3,94 28,4863 | 0,105 | 0,41 2,9911 | 137,28 | 57 410,61 | 349 2 523,94 | 89 645,60 | 8,7 | 34 247,83 | 180 1 304,04 |
| 100 | КР15-15-4 | 1,25 | 9,11 28,8175 | 0,105 | 0,96 3,0258 | 137,28 | 131 415,39 | 808 2 553,28 | 207 653,11 | 8,7 | 79 250,71 | 417 1 319,21 |
| 101 | КР15-15-2 | 0,28 | 36,02 30,0319 | 0,105 | 3,78 3,1533 | 137,28 | 519 432,89 | 3 192 2 660,87 | 817 680,63 | 8,7 | 313 261,28 | 1 649 1 374,80 |
| | Разом | | 8,41 91,81 | | 0,88 9,63 | | 121 1 323 | 745 8 136 | 191 2 082 | | 73 798 | 385 4 203 |
| Розділ № 10 Демонтаж стояків водопроводу гарячої води (Т3-1), (Т3-28) | | | | | | | | | | | | |
| 102 | КР15-15-4 | 7,0 | 28,8175 | 0,105 | 3,0258 | 137,28 | 415,39 | 2 553,28 | 653,11 | 8,7 | 250,71 | 1 319,21 |
| 103 | КР15-15-2 | 0,1 | 201,73 30,0319 | 0,105 | 21,18 3,1533 | 137,28 | 2 908 432,89 | 17 873 2 660,87 | 4 571 680,63 | 8,7 | 1 755 261,28 | 9 234 1 374,80 |
| | Разом | | 3,00 204,73 | | 0,32 21,50 | | 43 2 951 | 266 18 139 | 68 4 639 | | 26 1 781 | 137 9 371 |
| Розділ № 11 Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т3-1, Т3-28 | | | | | | | | | | | | |
| 104 | КР15-19-4 | 7,4706 | 83,2680 | 0,105 | 8,7431 | 137,28 | 1 200,26 | 7 486,63 | 1 911,12 | 8,7 | 724,43 | 3 835,81 |
| 110 | КР15-19-2 | 0,10764 | 622,06 70,8720 | 0,105 | 65,32 7,4416 | 137,28 | 8 967 1 021,58 | 55 930 6 372,10 | 14 277 1 626,61 | 8,7 | 5 412 616,59 | 28 656 3 264,78 |
| 114 | КР15-19-1 | 2,268 | 7,63 67,9080 | 0,105 | 0,80 7,1303 | 137,28 | 110 978,85 | 686 6 105,61 | 175 1 558,58 | 8,7 | 66 590,80 | 351 3 128,23 |
| 120 | КР19-21-1 | 7,1 | 154,02 47,2800 | 0,092 | 16,17 4,3498 | 137,28 | 2 220 597,14 | 13 848 3 950,72 | 3 535 1 000,53 | 7,15 | 1 340 338,05 | 7 095 1 935,72 |
| 125 | КР15-15-6 | 0,76 | 335,69 98,4582 | 0,105 | 30,88 10,3381 | 137,28 | 4 240 1 419,22 | 28 050 8 723,67 | 7 104 2 231,44 | 8,7 | 2 400 856,59 | 13 744 4 507,25 |
| 127 | КР15-15-5 | 0,02 | 74,82 71,2157 | 0,105 | 7,86 7,4776 | 137,28 | 1 079 1 026,53 | 6 630 6 309,87 | 1 696 1 614,01 | 8,7 | 651 619,58 | 3 426 3 260,12 |
| 129 | КР16-21-1 | -0,78 | 1,43 11,3760 | 0,094 | 0,15 1,0693 | 137,28 | 21 146,80 | 127 884,37 | 32 226,86 | 6,99 | 12 79,52 | 65 453,18 |
| | Разом | | -8,87 1 186,78 | | -0,83 120,35 | | -115 16 522 | -690 104 581 | -176 26 643 | | -62 9 819 | -353 52 984 |
| Розділ № 12 Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28 | | | | | | | | | | | | |
| 130 | КР15-19-2 | 7,535 | 70,8720 | 0,105 | 7,4416 | 137,28 | 1 021,58 | 6 372,10 | 1 626,61 | 8,7 | 616,59 | 3 264,78 |
| 140 | КР15-15-6 | 0,78 | 534,02 98,4582 | 0,105 | 56,07 10,3381 | 137,28 | 7 698 1 419,22 | 48 014 8 723,67 | 12 256 2 231,44 | 8,7 | 4 646 856,59 | 24 600 4 507,25 |
| 142 | КР16-21-1 | -0,78 | 76,79 11,3760 | 0,094 | 8,06 1,0693 | 137,28 | 1 107 146,80 | 6 804 884,37 | 1 741 226,86 | 6,99 | 668 79,52 | 3 516 453,18 |
| 143 | КР19-21-1 | 7,0 | -8,87 47,2800 | 0,092 | -0,83 4,3498 | 137,28 | -115 597,14 | -690 3 950,72 | -176 1 000,53 | 7,15 | -62 338,05 | -353 1 935,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--------|--------------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|------|---------------------|------------------------|
| 147 | КР15-104-5 | 35,0 | 330,96 0,2760 9,66 | 0,105 | 30,45 0,0290 1,01 | 137,28 | 4 180 3,98 139 | 27 655 25,93 908 | 7 004 6,58 231 | 8,7 | 2 366 2,40 84 | 13 550 12,96 454 |
| | Разом | | 942,56 | | 94,76 | | 13 009 | 82 691 | 21 056 | | 7 702 | 41 767 |
| | Розділ № 13 | | | | | | | | | | | |
| | Монтаж водопроводу гарячої води (ГЗ) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | | |
| 149 | КБ16-14-21 | 0,1411 | 257,3548 36,31 | 0,105 | 27,0223 3,81 | 137,28 | 3 709,62 523 | 22 484,12 3 172 | 5 762,62 813 | 8,7 | 2 238,99 316 | 11 711,23 1 652 |
| 154 | КБ16-14-20 | 0,4418 | 266,8905 117,91 | 0,105 | 28,0235 12,38 | 137,28 | 3 847,07 1 700 | 23 306,93 10 297 | 5 973,88 2 639 | 8,7 | 2 321,95 1 026 | 12 142,90 5 365 |
| 161 | КБ16-14-19 | 0,2875 | 238,4156 68,55 | 0,105 | 25,0336 7,20 | 137,28 | 3 436,62 988 | 20 811,49 5 983 | 5 334,58 1 534 | 8,7 | 2 074,22 596 | 10 845,42 3 118 |
| 168 | КР15-19-7 | 0,2875 | 99,7560 28,68 | 0,105 | 10,4744 3,01 | 137,28 | 1 437,92 413 | 8 837,38 2 541 | 2 260,57 650 | 8,7 | 867,88 250 | 4 566,37 1 313 |
| 175 | КР15-19-6 | 0,8245 | 89,6160 73,89 | 0,105 | 9,4097 7,76 | 137,28 | 1 291,76 1 065 | 7 939,08 6 546 | 2 030,78 1 674 | 8,7 | 779,66 643 | 4 102,20 3 382 |
| 187 | КР15-19-4 | 0,8965 | 83,2680 74,65 | 0,105 | 8,7431 7,84 | 137,28 | 1 200,26 1 076 | 7 486,63 6 712 | 1 911,12 1 714 | 8,7 | 724,43 649 | 3 835,81 3 439 |
| 195 | КР15-19-2 | 0,3014 | 70,8720 21,36 | 0,105 | 7,4416 2,24 | 137,28 | 1 021,58 308 | 6 372,10 1 921 | 1 626,61 490 | 8,7 | 616,59 186 | 3 264,78 984 |
| 204 | КР15-17-1 | 4,0 | 2,1012 8,40 | 0,105 | 0,2206 0,88 | 137,28 | 30,29 121 | 194,56 779 | 49,47 198 | 8,7 | 18,28 73 | 98,04 392 |
| 209 | КР19-21-1 | 3,04 | 47,2800 143,73 | 0,092 | 4,3498 13,22 | 137,28 | 597,14 1 815 | 3 950,72 12 010 | 1 000,53 3 042 | 7,15 | 338,05 1 028 | 1 935,72 5 885 |
| | Разом | | 573,48 | | 58,34 | | 8 009 | 49 961 | 12 754 | | 4 767 | 25 530 |
| | Розділ № 14 | | | | | | | | | | | |
| | Монтаж водопроводу гарячої води (Г4) в підвальному приміщенні | | | | | | | | | | | |
| 219 | КБ16-14-19 | 0,1027 | 238,4156 24,49 | 0,105 | 25,0336 2,57 | 137,28 | 3 436,62 353 | 20 811,49 2 137 | 5 334,58 548 | 8,7 | 2 074,22 213 | 10 845,42 1 114 |
| 231 | КР15-19-7 | 0,4514 | 99,7560 45,03 | 0,105 | 10,4744 4,73 | 137,28 | 1 437,92 649 | 8 837,38 3 989 | 2 260,57 1 020 | 8,7 | 867,88 392 | 4 566,37 2 061 |
| 239 | КР15-19-6 | 0,296 | 89,6160 26,53 | 0,105 | 9,4097 2,79 | 137,28 | 1 291,76 382 | 7 939,08 2 350 | 2 030,78 601 | 8,7 | 779,66 231 | 4 102,20 1 214 |
| 248 | КР15-19-5 | 0,296 | 85,1160 25,19 | 0,105 | 8,9372 2,65 | 137,28 | 1 226,90 363 | 7 540,43 2 232 | 1 928,81 571 | 8,7 | 740,51 219 | 3 896,22 1 153 |
| 254 | КР15-19-4 | 0,8538 | 83,2680 71,09 | 0,105 | 8,7431 7,46 | 137,28 | 1 200,26 1 025 | 7 486,63 6 392 | 1 911,12 1 631 | 8,7 | 724,43 619 | 3 835,81 3 275 |
| 264 | КР15-19-2 | 1,3563 | 70,8720 96,12 | 0,105 | 7,4416 10,09 | 137,28 | 1 021,58 1 386 | 6 372,10 8 642 | 1 626,61 2 206 | 8,7 | 616,59 836 | 3 264,78 4 428 |
| 278 | КР15-17-1 | 4,0 | 2,1012 | 0,105 | 0,2206 | 137,28 | 30,29 | 194,56 | 49,47 | 8,7 | 18,28 | 98,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--------------|------------------------|-------|------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------------|------|----------------|-------------------|
| 281 | КР19-21-1 | 3,16 | 8,40 47,2800 | 0,092 | 4,3498 | 137,28 | 597,14 | 3 950,72 | 1 000,53 | 7,15 | 338,05 | 1 935,72 |
| | | Разом | 149,40 446,25 | | 13,75 44,92 | | 1 887 6 166 | 12 484 39 005 | 3 162 9 937 | | 1 068 3 651 | 6 117 19 754 |
| Розділ № 15 | | | | | | | | | | | | |
| Інші роботи | | | | | | | | | | | | |
| 288 | КР20-40-1 | 0,5542 | 1,6300 | 0,12 | 0,1956 | 137,28 | 26,85 | 116,46 | 31,53 | 7,48 | 12,19 | 70,57 |
| 289 | КР20-41-1 | 0,022168 | 0,90 11,8640 | 0,12 | 0,11 1,4237 | 137,28 | 15 195,44 | 65 1 040,18 | 17 271,84 | 7,48 | 7 88,74 | 39 556,02 |
| 290 | С314-30 | 2,771 | 0,26 0,4110 1,14 | 0,12 | 0,03 0,0493 0,14 | 137,28 | 4 6,77 19 | 23 40,27 112 | 6 10,35 28 | 7,48 | 2 3,07 9 | 12 20,19 56 |
| | Разом по кошторису | | 2,30 5 095,92 | | 0,28 520,70 | | 38 71 484 | 200 448 997 | 51 114 506 | | 18 42 628 | 107 228 618 |
| Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (71 484,00 + 448 997,00) * 0,007800 | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (71 484,00 + 448 997,00) * 0,007800 * 0,220000 | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (71 484,00 + 448 997,00) * 0,003739 | | | | | | | | | | | | |
| Всього загально виробничі витрати по кошторису | | | | | | | | | | | | |
| | Разом по зведеному кошторисному розрахунку | | 105 220,39 | | 11 865,12 | | 1 628 857 | 9 304 486 | 2 405 336 | | 803 189 | 4 837 382 |
| Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) | | | | | | | | | | | | |
| Всього загально виробничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку | | | | | | | | | | | | |

Склад Інженер з проєктно-кошторисної роботи

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проєкту

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будови)

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

ЗАМОВНИК:

РОЗРАХУНОК № 6

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і люд.год. 117 085,51
загальновиробничих витратах

Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість люд.год. 117 085,51

| № кошторисів | Найменування об'єкта | Кошторисна | Показник | Адміністративні витрати |
|--|--|-------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | трудомісткість в прямих і ЗВВ | грн./люд.год. | |
| 1 | 2 | люд.год. | 4 | грн. |
| 3 | 4 | 5 | | |
| Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загальновиробничих витрат | | | | |
| За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування | | | | |
| 2-1 | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків | 117 085,51 | 3,89 | 455 463 |
| | Разом за видом будівництва | 117 085,51 | | 455 463 |
| | Всього адміністративних витрат від прямих і загальновиробничих витрат | 117 085,51 | | 455 463 |
| Розрахунок адміністративних витрат від додаткових витрат | | | | |
| | Всього адміністративних витрат від додаткових витрат | - | | - |
| | Всього адміністративних витрат | - | | 455 463 |

Склав

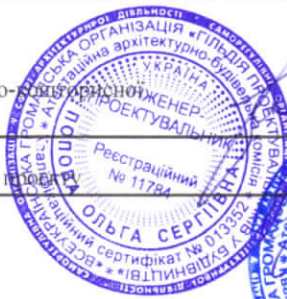
Інженер з проєктно-кошторисної роботи

О.С. Попова

Перевірив

Головний інженер проекту

О.В. Кротов



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будови)

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

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

| | | |
|---|----------|------------|
| Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальновиробничих витратах | люд.год. | 117 085,51 |
| Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у тому числі будівельні роботи | люд.год. | 117 085,51 |
| Вартість прямих і загальновиробничих витрат | грн. | 55 209 481 |

| № кошторисів | Найменування об'єкта | Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ | Показник | Кошторисний прибуток |
|--|---|--|---------------|----------------------|
| | | люд.год. | грн./люд.год. | грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат | | | | |
| За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21) | | | | |
| 2-1 | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків | 117 085,51 | 7,65 | 895 704 |
| | Разом за видом будівництва | 117 085,51 | | 895 704 |
| | Всього кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат | 117 085,51 | | 895 704 |
| Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат | | | | |
| | Всього кошторисного прибутку від додаткових витрат | - | | - |
| | Розмір кошторисного прибутку | - | | 895 704 |
| | Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва) 55 209 481 * 0.15 | - | | 8 281 422 |
| | Розмір кошторисного прибутку не перевищив контрольне максимально допустиме значення прибутку 895 704 <= 8 281 422 | - | | - |
| | Всього кошторисного прибутку | - | | 895 704 |

Склав: Інженер з проектно-кошторисної роботи
Перевірів: Головний інженер проекту

О.С. Попова
О.В. Кротов



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будови)

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

РОЗРАХУНОК № Р1

Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)

| Перемінна | Найменування вихідних даних і витрат | Значення |
|------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Розрахунок | | |
| П1 | Вартість будівельних робіт по главах 1-12, грн. | 57 956 818 |
| П2 | будівельні роботи, гон. | 54 363 180 |
| П3 | монтажні роботи, гон. | 846 301 |
| П6 | інші витрати, гон. | 2 747 337 |
| РИСК.СР | будівельні роботи, гон. П2 * 0,0240% | 1 304 716 |
| РИСК.МР | монтажні роботи, гон. П3 * 0,0240% | 20 311 |
| РИСК.ПР | інші витрати, гон. П6 * 0,0240% | 65 936 |
| РИСК | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р), гон. | 1 390 963 |

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи

Перевірив Головний інженер проєкту



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будови)

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

РОЗРАХУНОК № П145

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

| Перемінна | Найменування вихідних даних і витрат | Значення |
|-----------|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Розрахунок | |
| PR1 | Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі | 55 209 481 |
| PR3 | - будівельні роботи, грн. | 54 363 180 |
| PR4 | - монтажні роботи, грн. | 846 301 |
| PN101 | Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва | 1,322 |
| PN201 | Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців | 1,0 |
| PR101 | Річний прогнозний рівень інфляції 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва | 1,02683 |
| PR201 | Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва | 0,08 |
| PN102 | Річний прогнозний індекс інфляції 2 року будівництва | 1,125 |
| PN202 | Тривалість будівництва в поточному, 2 року, місяців | 11,0 |
| PR102 | Річний прогнозний рівень інфляції 2 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва | 1,11458 |
| PR202 | Співвідношення вартості 2 року будівництва до загальної вартості будівництва | 0,92 |
| PN301 | Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва | 1,322 |
| PN401 | Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців | 1,0 |
| PR301 | Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва | 1,02683 |
| PR401 | Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування | 0,08 |
| PN302 | Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 2 року будівництва | 1,125 |
| PN402 | Тривалість будівництва в поточному, 2 року, місяців | 11,0 |
| PR302 | Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 2 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва | 1,11458 |
| PR402 | Співвідношення вартості устаткування 2 року будівництва до загальної вартості устаткування | 0,92 |
| RPR101 | Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(PR1 * PR201)^2 = (55\,209\,481,0 * 0,08) ^ 2,0$ | 4 416 758,48 |
| RPR102 | Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 2 року будівництва (крім устаткування), грн. $(PR1 * PR202)^2 = (55\,209\,481,0 * 0,92) ^ 2,0$ | 50 792 722,52 |
| PV100 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $RPR101 * (PR101) + RPR102 * (PR101 - 1 + PR102) - (RPR101 + RPR102)^0 = 4\,416\,758,48 * (1,0268333) + 50\,792\,722,52 * (1,0268333 - 1,0 + 1,1145833) - 1,0 * (4\,416\,758,48 + 50\,792\,722,52) ^ 0,0$ | 7 301 453,86225 |
| RPO101 | Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(PR8 * PR401)^2 = (0,0 * 0,08) ^ 2,0$ | - |
| RPO102 | Вартість устаткування 2 року будівництва, грн. $(PR8 * PR402)^2 = (0,0 * 0,92) ^ 2,0$ | - |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|-------------|
| PO100 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $РПО101 * (ПР301) + РПО102 * (ПР301-1 + ПР302) - (РПО101 + РПО102)^0 = 0,0 * (1,0268333) + 0,0 * (1,0268333 - 1,0 + 1,1145833) - 1,0 * (0,0 + 0,0)^0$ | - |
| PВ | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(PВ100 + PО100)^0 = (7\ 301\ 453,86225 + 0,0)^0$ | 7 301 454,0 |
| ИНФЛ.СР | у тому числі будівельні роботи, грн. $(PВ100 * ПР3 / ПР1)^0 = (7\ 301\ 453,86225 * 54\ 363\ 180,0 / 55\ 209\ 481,0)^0$ | 7 189 531 |
| ИНФЛ.МР | монтажні роботи, грн. $(PВ100 * ПР4 / ПР1)^0 = (7\ 301\ 453,86225 * 846\ 301,0 / 55\ 209\ 481,0)^0$ | 111 923 |

| | | |
|-----------|--------------------------------------|-------------|
| Склав | Інженер з проектно-кошторисних робіт | О.С. Попова |
| Перевірив | Головний інженер проекту | О.В. Кротов |



ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Заступник начальника Управління з будівництва,
ремонту та реконструкції Департаменту житлово-
комунального господарства Харківської міської ради
С.Ф. Сарігло
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ



на Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта)

Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів. Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються

Умови виконання робіт:

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Аварійно-відновлювальні роботи | | | |
| | Демонтажні роботи | | | |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі (з урахуванням примикань) з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 362,8 | |
| 2 | Розбирання бетонних і асфальтобетонних стяжок | м2 покриття | 358 | |
| 3 | Розбирання ізоляції (технічний поверх) (з подальшим використанням) | м3 ізоляції | 76,2 | |
| 4 | Розбирання засипки горищних перекриттів (технічний поверх) (з подальшим використанням) | м2 | 683 | |
| 5 | Знімання закслених віконних рам | м2 | 1 756,44 | |
| 6 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 974 | |
| 7 | Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях | м2 | 1 332,6 | |
| 8 | Демонтаж металевих дверей | т | 0,98 | |
| 9 | Розбирання віконних відливів з листової сталі | м | 1 332,6 | |
| 10 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | т сміття | 164,1066 | |
| 11 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 164,1066 | |
| | Вікна | | | |
| 12 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 911,4 | |
| 13 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 845,04 | |
| 14 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 1 332,6 | |
| 15 | Установлення віконних зливів | м | 1 332,6 | |
| | Двері | | | |
| 16 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 38,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------------------------|---------|---|
| 17 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 | 629,16 | |
| | Покрівля | | | |
| 18 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 360 | |
| 19 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 40 мм) | м2 | 360 | |
| 20 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 360 | |
| 21 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | м | 84 | |
| 22 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] | м | 84 | |
| 23 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі (до виходів на покривлю) | м | 40,4 | |
| | ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ | | | |
| 24 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 1 445 | |
| 25 | Утеплення покриттів плитами старогодніми із скловати (бронюючий шар зверху плити із мін.вати) | м2 | 762 | |
| 26 | Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами (бронюючий шар старогоднім керамзитом зверху плити із мін вати) | м3 | 136,6 | |
| | Утеплення стелі підвалу | | | |
| 27 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі | м3 | 289 | |
| | Утеплення фасаду | | | |
| 28 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування СТ19) | м2 | 6 762 | |
| 29 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 6 762 | |
| 30 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 273,45 | |
| 31 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 8 911,5 | |
| 32 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань | м2 | 8 911,5 | |
| | Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1,А 5-го поверху (аркуш 2 -427 КБ) | | | |
| 33 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,1244 | |
| 34 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,5 | |
| 35 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | м2 | 5,5 | |
| 36 | Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,5 | |
| 37 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,008 | |
| 38 | Установлення анкерів | кг | 4,9 | |
| 39 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 поверхні, що очищується | 8,35 | |
| 40 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | м2 фасаду | 8,35 | |
| 41 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | м2 | 8,65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------------------------|--------|---|
| 42 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | м2 | 8,65 | |
| | Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1,1-го поверху (аркуш 3 -427 КБ) | | | |
| 43 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,1244 | |
| 44 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,5 | |
| 45 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | м2 | 5,5 | |
| 46 | Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 1,22 | |
| 47 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,008 | |
| 48 | Установлення анкерів | кг | 4,9 | |
| 49 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 поверхні, що очищується | 8,35 | |
| 50 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | м2 фасаду | 8,35 | |
| 51 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | м2 | 8,65 | |
| 52 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | м2 | 8,65 | |
| | Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкону в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4 -427 КБ) | | | |
| | СТІНА | | | |
| 53 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,281 | |
| 54 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 12 | |
| 55 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | м2 | 12 | |
| 56 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2 | м3 | 0,1 | |
| 57 | Установлення анкерів | кг | 5,9 | |
| 58 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 поверхні, що очищується | 16,1 | |
| 59 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | м2 фасаду | 16,1 | |
| 60 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | м2 | 16,1 | |
| 61 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | м2 | 16,1 | |
| | Плита ПМ1 | | | |
| 62 | Виготовлення м/конструкцій | т | 0,0203 | |
| 63 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,0203 | |
| 64 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,9 | |
| 65 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 0,9 | |
| 66 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більш 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм | м3 залізобетону в ділі | 0,38 | |
| 67 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,0277 | |
| 68 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,5 | |
| 69 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 3 | |
| 70 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | шт | -3 | |
| 71 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1 | т | 0,0006 | |
| 72 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,0856 | |
| 73 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | т | 0,0856 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------------------------|--------|---|
| 74 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 3,8 | |
| 75 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 3,8 | |
| | Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркуш 6 427-КБ) | | | |
| | СТІНА | | | |
| 76 | Установлення анкерів | кг | 10,5 | |
| 77 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 поверхні, що очищується | 17,24 | |
| 78 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | м2 фасаду | 17,24 | |
| 79 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | м2 | 17,24 | |
| 80 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | м2 | 17,24 | |
| 81 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,0097 | |
| | Плита ПМ2 | | | |
| 82 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,1013 | |
| 83 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 4,6 | |
| 84 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 4,6 | |
| 85 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 5,5 | |
| | Відновлення плити покриття техповерху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ) | | | |
| 86 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,0375 | |
| 87 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 1 | |
| 88 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 1 | |
| 89 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 0,57 | |
| 90 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 18 | |
| 91 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (виключати до 20мм) | шт | -18 | |
| 92 | Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м | т | 0,0115 | |
| | Відновлення зовнішньої торцевої стінової панелі техповерху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ) | | | |
| 93 | Посилення стін металевими тяжами | т | 0,017 | |
| 94 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 | м | 7,6 | |
| 95 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 38 | |
| 96 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | шт | -38 | |
| 97 | Очищення конструкцій металевими щітками | м2 поверхні | 1,5 | |
| 98 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | м2 фасаду | 1,5 | |
| 99 | Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальній | м тріщин | 11 | |
| 100 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | отворів | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------------------------|--------|---|
| 101 | Ін'єктування тріщин, швів і порожнин у каменевих конструкціях полімерними композиціями: площа перерізу тріщини або шва до 2.5 см2, поверхня конструкції горизонтальна | м шва | 13 | |
| 102 | Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальній (Закривання отворів пакерів) | м тріщин | 13 | |
| 103 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,007 | |
| Техповерх 1-го під'їзду | | | | |
| Відновлення плити покриття техповерху 1-го під'їзду Пм4 (Аркуш 11 427-КБ) | | | | |
| 104 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,033 | |
| 105 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 1 | |
| 106 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 1 | |
| 107 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 15,6 | |
| Стіни техповерху 1-го під'їзду (Аркуш 13 427-КБ) | | | | |
| 108 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 8 | |
| Відновлення огороження балкону (Аркуш 15 427-КБ) | | | | |
| 109 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,1352 | |
| 110 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | т | 0,1352 | |
| 111 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 6 | |
| 112 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 6 | |
| 113 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,45 | |
| 114 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 3 | |
| 115 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | шт | -3 | |
| 116 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер HIT-RE 100/500/1 | т | 0,0006 | |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1,А 6-го поверху (аркуш 16 -427 КБ) | | | | |
| 117 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,1244 | |
| 118 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,5 | |
| 119 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | м2 | 5,5 | |
| 120 | Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,5 | |
| 121 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,008 | |
| 122 | Установлення анкерів | кг | 4,9 | |
| 123 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 поверхні, що очищується | 8,35 | |
| 124 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | м2 фасаду | 8,35 | |
| 125 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | м2 | 8,65 | |
| 126 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | м2 | 8,65 | |
| Відновлення огороження балкону та балконної плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18 -427 КБ) | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|----------|--------|----------|
| 127 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,1406 | |
| 128 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | т | 0,1406 | |
| 129 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 6,5 | |
| 130 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 6,5 | |
| 131 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,45 | |
| 132 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 3 | |
| 133 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | шт | -3 | |
| 134 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер HIT-RE 100/500/1 | т | 0,0006 | |
| 135 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 0,2 | |
| Техповерх 4 під'їзду | | | | |
| Відновлення плити покриття техповерху 4-го під'їзду Пм5 (Аркуш 20 427-КБ) | | | | |
| 136 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,082 | |
| 137 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 1 | |
| 138 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 1 | |
| 139 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 7 | |
| 140 | Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м | т | 0,0121 | |
| Стіни техповерху 4-го під'їзду (Аркуш 19 427-КБ) | | | | |
| 141 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 3,2 | |
| Інші роботи | | | | |
| 142 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | т сміття | 0,2523 | |
| 143 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 0,2523 | |
| Каналізація | | | | |
| Демонтаж каналізації К1, К2 в підвальному приміщенні | | | | |
| 144 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм | м | 210 | Демонтаж |
| 145 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж) | м | 74 | Демонтаж |
| Демонтаж стояків каналізації К1, К2 | | | | |
| 146 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм | м | 777 | Демонтаж |
| 147 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм | м | 252 | Демонтаж |
| 148 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300x300 мм | шт | 370 | |
| Випуск К 1-1, К1-7 | | | | |
| 149 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 316,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|--------|----------|
| | Стояки каналізаційні K1-1, K1-28 | | | |
| 150 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 1 260 | |
| 151 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 84 | |
| | Стояки каналізаційні K2-1, K2-9 | | | |
| 152 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 631 | |
| 153 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 27 | |
| | Різні роботи | | | |
| 154 | Навантаження сміття вручну | т | 4,994 | |
| 155 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | т | 19,976 | |
| 156 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 24,97 | |
| | Опалення | | | |
| | Демонтажні роботи | | | |
| | Під'їзд №1 | | | |
| 157 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 136 | |
| 158 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 535 | Демонтаж |
| 159 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 24 | Демонтаж |
| 160 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 40 | Демонтаж |
| 161 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) | м трубопроводу | 30 | Демонтаж |
| 162 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) | м трубопроводу | 6 | Демонтаж |
| | Під'їзд №2 | | | |
| 163 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 118 | |
| 164 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 460 | Демонтаж |
| 165 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 58 | Демонтаж |
| 166 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 30 | Демонтаж |
| 167 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) | м трубопроводу | 6 | Демонтаж |
| | Під'їзд №3 | | | |
| 168 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 136 | |
| 169 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 550 | Демонтаж |
| 170 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 64 | Демонтаж |
| 171 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 83 | Демонтаж |
| 172 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) | м трубопроводу | 30 | Демонтаж |
| 173 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) | м трубопроводу | 6 | Демонтаж |
| | Під'їзд №4 | | | |
| 174 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 136 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|----------|----------|
| 175 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 550 | Демонтаж |
| 176 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 64 | Демонтаж |
| 177 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 83 | Демонтаж |
| 178 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) | м трубопроводу | 30 | Демонтаж |
| 179 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) | м трубопроводу | 6 | Демонтаж |
| | Опалення- 1й підід | | | |
| 180 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 166,634 | |
| 181 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134 | |
| 182 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15 | |
| 183 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15 | |
| 184 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 1 014,46 | |
| 185 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 172,23 | |
| 186 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 24,9 | |
| 187 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 42,74 | |
| 188 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 32,05 | |
| 189 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 5,8 | |
| 190 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34 | |
| 191 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | м трубопроводу | 53,6 | |
| 192 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -53,6 | |
| 193 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 208,4 | |
| 194 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м | 33 | |
| 195 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 196 | Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | |
| | Опалення- 2й підід | | | |
| 197 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 161,56 | |
| 198 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116 | |
| 199 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13 | |
| 200 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13 | |
| 201 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 812 | |
| 202 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 204,52 | |
| 203 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 17,43 | |
| 204 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 40,95 | |
| 205 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 32,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|---------|---|
| 206 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 5,8 | |
| 207 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30 | |
| 208 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | м трубопроводу | 48 | |
| 209 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів | м трубопроводу | -48 | |
| 210 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 192,7 | |
| 211 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м | 33 | |
| 212 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 213 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м ³ | 0,1 | |
| | Опалення- 3й підзд | | | |
| 214 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 181,844 | |
| 215 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134 | |
| 216 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15 | |
| 217 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15 | |
| 218 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 971,64 | |
| 219 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 234,66 | |
| 220 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 18,017 | |
| 221 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 49,9 | |
| 222 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 32,24 | |
| 223 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 5,814 | |
| 224 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34 | |
| 225 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | м трубопроводу | 54,5 | |
| 226 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -54,5 | |
| 227 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 213,4 | |
| 228 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м | 33 | |
| 229 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 230 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м ³ | 0,1 | |
| | Опалення- 4й підзд | | | |
| 231 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 181,85 | |
| 232 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134 | |
| 233 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15 | |
| 234 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15 | |
| 235 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 971,64 | |
| 236 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 234,66 | |
| 237 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 18,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|--------|---|
| 238 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 50,69 | |
| 239 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 32,24 | |
| 240 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 5,814 | |
| 241 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34 | |
| 242 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | м трубопроводу | 54,5 | |
| 243 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -54,5 | |
| 244 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 213,4 | |
| 245 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м | 33 | |
| 246 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 247 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | |
| | Опалення- 5й підзд | | | |
| 248 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 161,56 | |
| 249 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116 | |
| 250 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13 | |
| 251 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13 | |
| 252 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 812 | |
| 253 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 204,52 | |
| 254 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 17,7 | |
| 255 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 41,62 | |
| 256 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 32,24 | |
| 257 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 5,814 | |
| 258 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30 | |
| 259 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | м трубопроводу | 48 | |
| 260 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -48 | |
| 261 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 192,7 | |
| 262 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м | 33 | |
| 263 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 264 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | |
| | Опалення- 6й підзд | | | |
| 265 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 161,56 | |
| 266 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116 | |
| 267 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13 | |
| 268 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13 | |
| 269 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 812 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|----------|---|
| 270 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 204,521 | |
| 271 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 17,7 | |
| 272 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 41,622 | |
| 273 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 32,241 | |
| 274 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 5,814 | |
| 275 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30 | |
| 276 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | м трубопроводу | 48 | |
| 277 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -48 | |
| 278 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 192,7 | |
| 279 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м | 33 | |
| 280 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 281 | Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | |
| | Опалення- 7й під'їзд | | | |
| 282 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 166,634 | |
| 283 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134 | |
| 284 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15 | |
| 285 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15 | |
| 286 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 1 014,46 | |
| 287 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 172,23 | |
| 288 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 25,27 | |
| 289 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 43,44 | |
| 290 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 32,241 | |
| 291 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 5,814 | |
| 292 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34 | |
| 293 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | м трубопроводу | 53,6 | |
| 294 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -53,6 | |
| 295 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 208,4 | |
| 296 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних нецинкованих діаметром 25 мм | м | 33 | |
| 297 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 298 | Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 | |
| | Інші роботи | | | |
| 299 | Навантаження сміття вручну | т | 1,4975 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|--------|----------|
| 300 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ | т | 5,9901 | |
| 301 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 7,4876 | |
| | Водопровід | | | |
| | Демонтаж водопроводу холодної води в підвальному приміщенні | | | |
| 302 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | м | 120 | Демонтаж |
| 303 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) | м | 2 | Демонтаж |
| 304 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) | м | 65 | Демонтаж |
| 305 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | м | 84 | Демонтаж |
| 306 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | м | 30 | Демонтаж |
| 307 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | м | 28 | Демонтаж |
| | Демонтаж стояків водопроводів холодної води В1-1, В1-24 | | | |
| 308 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | м | 644 | Демонтаж |
| 309 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | м | 7 | Демонтаж |
| 310 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж) | м | 28 | Демонтаж |
| | Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (В1) | | | |
| 311 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | м | 81,1 | |
| 312 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 93,02 | |
| 313 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 89,65 | |
| 314 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м | 74,63 | |
| 315 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 45,21 | |
| 316 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 363 | |
| 317 | Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | шт | 1 | |
| | Монтаж стояків водопроводу холодної води В1-1, В1-28 | | | |
| 318 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 687,3 | |
| 319 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 7,535 | |
| 320 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 31,15 | |
| 321 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | м | 100 | |
| 322 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза) | м | 2 | |
| 323 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм (Виключається) | м | -102 | |
| | Демонтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|--------|----------|
| 324 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм | м | 21 | Демонтаж |
| 325 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм | м | 70 | Демонтаж |
| 326 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм | м | 101 | Демонтаж |
| 327 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 52 | Демонтаж |
| 328 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | м | 84 | Демонтаж |
| 329 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | м | 28 | Демонтаж |
| | Демонтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні | | | |
| 330 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм | м | 10 | Демонтаж |
| 331 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм | м | 58 | Демонтаж |
| 332 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 10 | Демонтаж |
| 333 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | м | 32 | Демонтаж |
| 334 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | м | 125 | Демонтаж |
| 335 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | м | 28 | Демонтаж |
| | Демонтаж стояків водопроводу гарячої води (Т3-1), (Т3-28) | | | |
| 336 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | м | 700 | Демонтаж |
| 337 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | м | 10 | Демонтаж |
| | Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т3-1, Т3-28 | | | |
| 338 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 747,06 | |
| 339 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 10,764 | |
| 340 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м | 226,8 | |
| 341 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 710 | |
| 342 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | м | 76 | |
| 343 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза) | м | 2 | |
| 344 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -78 | |
| | Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28 | | | |
| 345 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 753,5 | |
| 346 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | м | 78 | |
| 347 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -78 | |
| 348 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 700 | |
| 349 | Установлення кранів повітряних | комплект | 35 | |
| | Монтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------------|--------|---|
| 350 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 14,11 | |
| 351 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 44,18 | |
| 352 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 28,75 | |
| 353 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | м | 28,75 | |
| 354 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 82,45 | |
| 355 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 89,65 | |
| 356 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 30,14 | |
| 357 | Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | з'єднання | 4 | |
| 358 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 304 | |
| | Монтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні | | | |
| 359 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м трубопроводу | 10,27 | |
| 360 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | м | 45,14 | |
| 361 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м | 29,6 | |
| 362 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м | 29,6 | |
| 363 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м | 85,38 | |
| 364 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м | 135,63 | |
| 365 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | шт | 4 | |
| 366 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м | 316 | |
| | Інші роботи | | | |
| 367 | Навантаження сміття вручну | т | 0,5542 | |
| 368 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | т | 2,2168 | |
| 369 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 2,771 | |

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проєкту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

(назва організації, що затверджує)

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



С.Ф. Саріогло

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

2023р.

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

| № лк | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
|------|--|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків | | |
| | 2-1 - Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків | | |
| | 2-1-1 - Аварійно-відновлювальні роботи | | |
| | Демонтажні роботи | | |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі (з урахуванням примикань) з рулонних матеріалів в 1-3 шари | 100м2 | 3,628 |
| 2 | Розбирання бетонних і асфальтобетонних стяжок | 100 м2 | 3,58 |
| 3 | Розбирання ізоляції (технічний поверх) (з подальшим використанням) | 1 м3 ізоляції | 76,2 |
| 4 | Розбирання засипки горищних перекриттів (технічний поверх) (з подальшим використанням) | 1 м2 | 683,0 |
| 5 | Знімання закслених віконних рам | 100 м2 | 17,5644 |
| 6 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 9,74 |
| 7 | Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях | 100 м2 | 13,326 |
| 8 | Демонтаж металевих дверей | 1т | 0,98 |
| 9 | Розбирання віконних відливів з листової сталі | 100м | 13,326 |
| 10 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т сміття | 1,641066 |
| 11 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 164,1066 |
| | Вікна | | |
| 12 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 9,114 |
| 17 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 8,4504 |
| 22 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 13,326 |
| 25 | Установлення віконних зливів | 100м | 13,326 |
| | Двері | | |
| 29 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,3822 |
| 31 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 6,2916 |
| | Покрівля | | |
| 35 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | 100м2 | 3,6 |

| | | | |
|---|--|--------|--------|
| 36 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 40 мм) | 100м2 | 3,6 |
| 37 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | 100м2 | 3,6 |
| 41 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | 100 м | 0,84 |
| 46 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів [при улаштуванні примикань] | 100 м | 0,84 |
| 49 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі (до виходів на покривлю) | 100 м | 0,404 |
| 53 | Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 14,45 |
| 56 | Утеплення покриттів плитами старогодніми із скловати (бронюючий шар зверху плити із мін.вати) | 100м2 | 7,62 |
| 57 | Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами (бронюючий шар старогоднім керамзитом зверху плити із мін вати) | м3 | 136,6 |
| Утеплення стелі підвалу | | | |
| 58 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі | м3 | 289,0 |
| Утеплення фасаду | | | |
| 60 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування СТ19) | 100м2 | 67,62 |
| 62 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 67,62 |
| 72 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 2,7345 |
| 81 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 89,115 |
| 82 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань | 100м2 | 89,115 |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1,А 5-го поверху (аркуш 2 - 427 КБ) | | | |
| 84 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т | 0,1244 |
| 87 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,055 |
| 88 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,055 |
| 89 | Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними камнями без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,5 |
| 92 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,008 |
| 94 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,049 |
| 96 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | 100 м2 | 0,0835 |
| 97 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | 100 м2 | 0,0835 |
| 99 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,0865 |
| 100 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,0865 |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1,1-го поверху (аркуш 3 -427 КБ) | | | |
| 103 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т | 0,1244 |
| 106 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,055 |
| 107 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,055 |
| 108 | Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 1,22 |
| 111 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,008 |
| 113 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,049 |
| 115 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | 100 м2 | 0,0835 |
| 116 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | 100 м2 | 0,0835 |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------|
| 118 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,0865 |
| 119 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,0865 |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкону в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4 -427 КБ) | | | |
| 122 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т | 0,281 |
| 125 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,12 |
| 126 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,12 |
| 127 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2 | 1 м3 | 0,1 |
| 129 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,059 |
| 131 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | 100 м2 | 0,161 |
| 132 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | поверхні, що очищується 100 м2 | 0,161 |
| 134 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | фасаду 100м2 | 0,161 |
| 135 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,161 |
| 138 | Виготовлення м/конструкцій | т | 0,0203 |
| 140 | Укладання металевих балок при заміні перекриттів | т | 0,0203 |
| 141 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,009 |
| 142 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,009 |
| 143 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більш 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм | залізобетону в ділі 100 м3 | 0,0038 |
| 147 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,0277 |
| 148 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,5 |
| 151 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,03 |
| 152 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,03 |
| 153 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер HIT-RE 100/500/1 | т | 0,0006 |
| 156 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,0856 |
| 160 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | 1т | 0,0856 |
| 161 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,038 |
| 162 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,038 |
| Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркуш 6 427-КБ) | | | |
| 163 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,105 |
| 165 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | 100 м2 | 0,1724 |
| 166 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | поверхні, що очищується 100 м2 | 0,1724 |
| 168 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | фасаду 100м2 | 0,1724 |
| 169 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,1724 |
| 172 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,0097 |
| 176 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,1013 |
| 179 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,046 |
| 180 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,046 |
| 181 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,055 |
| Відновлення плити покриття техповерху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ) | | | |
| 186 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,0375 |
| 188 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 |

| | | | |
|---|---|------------------|----------|
| 189 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,01 |
| 190 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,0057 |
| 192 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,18 |
| 193 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (виключати до 20мм) | 100шт | -0,18 |
| 194 | Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м | 1 т | 0,011466 |
| Відновлення зовнішньої торцевої стінової панелі техповерху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ) | | | |
| 196 | Посилення стін металевими тяжами | 1 т | 0,017 |
| 200 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 | 10м | 0,76 |
| 201 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,38 |
| 202 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,38 |
| 203 | Очищення конструкцій металевими щітками | 1 м2 поверхні | 1,5 |
| 204 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | 100 м2 фасаду | 0,015 |
| 206 | Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальній | 10 м тріщин | 1,1 |
| 208 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100 отворів | 0,04 |
| 209 | Ін'єктування тріщин, швів і порожнин у каменевих конструкціях полімерними композиціями: площа перерізу тріщини або шва до 2.5 см2, поверхня конструкції горизонтальна | 100 м шва | 0,13 |
| 212 | Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальній (Закривання отворів пакерів) | 10 м тріщин | 1,3 |
| 214 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,007 |
| Техповерх 1-го під'їзду | | | |
| 216 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,033 |
| 218 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 |
| 219 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,01 |
| 220 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,156 |
| 224 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 8,0 |
| Відновлення огороження балкону (Аркуш 15 427-КБ) | | | |
| 225 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,1352 |
| 229 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | 1т | 0,1352 |
| 230 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,06 |
| 231 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,06 |
| 232 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,45 |
| 235 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,03 |
| 236 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,03 |
| 237 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер HIT-RE 100/500/1 | т | 0,0006 |
| Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1,А 6-го поверху (аркуш 16 -427 КБ) | | | |
| 240 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т | 0,1244 |
| 243 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,055 |
| 244 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) | 100м2 | 0,055 |
| 245 | Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,5 |
| 248 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,008 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------|
| 250 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,049 |
| 252 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | 100 м2 поверхні, що очищується | 0,0835 |
| 253 | Грунтування фасадів під фарбування з землі та риштувань | 100 м2 фасаду | 0,0835 |
| 255 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм) | 100м2 | 0,0865 |
| 256 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм) | 100м2 | 0,0865 |
| Відновлення огороження балкону та балконної плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18 -427 КБ) | | | |
| 259 | Виготовлення м/к огороження балкону | т | 0,1406 |
| 264 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | 1т | 0,1406 |
| 265 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,065 |
| 266 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,065 |
| 267 | Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 0,45 |
| 270 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,03 |
| 271 | На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм | 100шт | -0,03 |
| 272 | Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1 | т | 0,0006 |
| 275 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,002 |
| Техповерх 4 під'їзду | | | |
| 277 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,082 |
| 279 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 |
| 280 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,01 |
| 281 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,07 |
| 284 | Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м | 1 т | 0,012122 |
| 286 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 3,2 |
| Інші роботи | | | |
| 287 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т сміття | 0,002523 |
| 288 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 0,2523 |
| 2-1-2 - Каналізація | | | |
| Демонтаж каналізації К1, К2 в підвальному приміщенні | | | |
| 1 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 2,1 |
| 2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 0,74 |
| Демонтаж стояків каналізації К1, К2 | | | |
| 3 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 7,77 |
| 4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 2,52 |
| 5 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм | 100шт | 3,7 |
| Випуск К 1-1, К1-7 | | | |
| 6 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 3,1675 |
| Стояки каналізаційні К1-1, К1-28 | | | |

| | | | |
|----|--|----------------------|---------|
| 15 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 12,6 |
| 28 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,84 |
| | Стояки каналізаційні К2-1, К2-9 | | |
| 32 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 6,31 |
| 42 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,27 |
| | Різні роботи | | |
| 46 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 4,994 |
| 47 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т | 0,19976 |
| 48 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 24,97 |
| | 2-1-3 - Опалення | | |
| | Демонтажні роботи | | |
| | Під'їзд №1 | | |
| 1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,36 |
| 2 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 5,35 |
| 3 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,24 |
| 4 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,4 |
| 5 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,3 |
| 6 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,06 |
| | Під'їзд №2 | | |
| 7 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,18 |
| 8 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 4,6 |
| 9 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,58 |
| 10 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,3 |
| 11 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,06 |
| | Під'їзд №3 | | |
| 12 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,36 |
| 13 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 5,5 |
| 14 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,64 |
| 15 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,83 |
| 16 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,3 |
| 17 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,06 |
| | Під'їзд №4 | | |
| 18 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 1,36 |

| | | | |
|---------------------|---|----------------------|---------|
| 19 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 5,5 |
| 20 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,64 |
| 21 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,83 |
| 22 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,3 |
| 23 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,06 |
| Опалення- 1й підзід | | | |
| 24 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,66634 |
| 33 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134,0 |
| 35 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 |
| 38 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 |
| 41 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 10,1446 |
| 52 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 1,7223 |
| 65 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,249 |
| 71 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4274 |
| 81 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3205 |
| 87 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,058 |
| 92 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 |
| 94 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,536 |
| 96 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,536 |
| 97 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 2,084 |
| 106 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 |
| 111 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 |
| 115 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральнеа вата) | м3 | 0,1 |
| Опалення- 2й підзід | | | |
| 116 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,6156 |
| 125 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116,0 |
| 127 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13,0 |
| 130 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13,0 |
| 133 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 8,12 |
| 143 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,0452 |
| 156 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1743 |
| 162 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4095 |
| 171 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3205 |
| 177 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,058 |
| 182 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30,0 |

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|---------|
| 184 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,48 |
| 186 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів | 100м трубопроводу | -0,48 |
| 187 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 1,927 |
| 196 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 |
| 201 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 |
| 205 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 |
| Опалення- 3й підзд | | | |
| 206 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,81844 |
| 215 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134,0 |
| 217 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 |
| 220 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 |
| 223 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 9,7164 |
| 235 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,3466 |
| 248 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,18017 |
| 254 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,499 |
| 264 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3224 |
| 270 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 |
| 275 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 |
| 277 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,545 |
| 279 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,545 |
| 280 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 2,134 |
| 289 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 |
| 294 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 |
| 298 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 |
| Опалення- 4й підзд | | | |
| 299 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,8185 |
| 308 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134,0 |
| 310 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 |
| 313 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 |
| 316 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 9,7164 |
| 328 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,3466 |
| 341 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1802 |
| 347 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,5069 |
| 357 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3224 |
| 363 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 |
| 368 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 |
| 370 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,545 |

| | | | |
|---------------------|---|----------------------|---------|
| 372 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,545 |
| 373 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 2,134 |
| 382 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 |
| 387 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 |
| 391 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 |
| Опалення- 5й підїзд | | | |
| 392 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,6156 |
| 401 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116,0 |
| 403 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13,0 |
| 406 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13,0 |
| 409 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 8,12 |
| 419 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,0452 |
| 432 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,177 |
| 438 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4162 |
| 447 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,3224 |
| 453 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 |
| 458 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30,0 |
| 460 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,48 |
| 462 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,48 |
| 463 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 1,927 |
| 472 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 |
| 477 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 |
| 481 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата) | м3 | 0,1 |
| Опалення- 6й підїзд | | | |
| 482 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,6156 |
| 491 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 116,0 |
| 493 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 13,0 |
| 496 | Установлення балансувального клапану | комплект | 13,0 |
| 499 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 8,12 |
| 509 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,04521 |
| 522 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,177 |
| 528 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,41622 |
| 538 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,32241 |
| 544 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 |
| 549 | Установлення кранів повітряних | комплект | 30,0 |
| 551 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,48 |
| 553 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,48 |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------|
| 554 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 1,927 |
| 563 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 |
| 568 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 |
| 572 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральнеа вата) | м3 | 0,1 |
| Опалення- 7й під'їзд | | | |
| 573 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 1,66634 |
| 582 | Установлення термостатичного комплекту | комплект | 134,0 |
| 584 | Установлення автоматичного регулятора тиску | комплект | 15,0 |
| 587 | Установлення балансувального клапану | комплект | 15,0 |
| 590 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 10,1446 |
| 601 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 1,7223 |
| 614 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,2527 |
| 620 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,4344 |
| 630 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,32241 |
| 636 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,05814 |
| 641 | Установлення кранів повітряних | комплект | 34,0 |
| 643 | Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм (гільза) | 100м трубопроводу | 0,536 |
| 645 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,536 |
| 646 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 2,084 |
| 655 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,33 |
| 660 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 |
| 664 | Вузол проходу (ущільнювач мінеральнеа вата) | м3 | 0,1 |
| Інші роботи | | | |
| 665 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 1,4975 |
| 666 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т | 0,0599006 |
| 667 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 7,48756 |
| 2-1-4 - Водопровід | | | |
| Демонтаж водопроводу холодної води в підвальному приміщенні | | | |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м | 1,2 |
| 2 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,02 |
| 3 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,65 |
| 4 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,84 |
| 5 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,3 |
| 6 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,28 |
| Демонтаж стояків водопроводів холодної води В1-1, В1-24 | | | |

| | | | |
|---|---|------|---------|
| 7 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 6,44 |
| 8 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,07 |
| 9 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,28 |
| Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (В1) | | | |
| 10 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | 100м | 0,811 |
| 18 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,9302 |
| 32 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,8965 |
| 40 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,7463 |
| 47 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,4521 |
| 59 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 3,63 |
| 67 | Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | шт | 1,0 |
| Монтаж стояків водопроводу холодної води В1-1, В1-28 | | | |
| 69 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 6,873 |
| 75 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,07535 |
| 79 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,3115 |
| 85 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | 100м | 1,0 |
| 87 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза) | 100м | 0,02 |
| 89 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм (Виключається) | 100м | -1,02 |
| Демонтаж водопроводу гарячої води (Г3) в підвальному приміщенні | | | |
| 90 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 0,21 |
| 91 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм (Демонтаж) | 100м | 0,7 |
| 92 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) | 100м | 1,01 |
| 93 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м | 0,52 |
| 94 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | 100м | 0,84 |
| 95 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | 100м | 0,28 |
| Демонтаж водопроводу гарячої води (Г4) в підвальному приміщенні | | | |
| 96 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм (Демонтаж) | 100м | 0,1 |
| 97 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) | 100м | 0,58 |
| 98 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м | 0,1 |

| | | | |
|---|--|-----------------------|---------|
| 99 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,32 |
| 100 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 1,25 |
| 101 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,28 |
| Демонтаж стояків водопроводу гарячої води (Т3-1), (Т3-28) | | | |
| 102 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 7,0 |
| 103 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) (Демонтаж) | 100м | 0,1 |
| Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т3-1, Т3-28 | | | |
| 104 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 7,4706 |
| 110 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,10764 |
| 114 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 2,268 |
| 120 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 7,1 |
| 125 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | 100м | 0,76 |
| 127 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза) | 100м | 0,02 |
| 129 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,78 |
| Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28 | | | |
| 130 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 7,535 |
| 140 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза) | 100м | 0,78 |
| 142 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 100м трубопроводу | -0,78 |
| 143 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 7,0 |
| 147 | Установлення кранів повітряних | комплект | 35,0 |
| Монтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні | | | |
| 149 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,1411 |
| 154 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,4418 |
| 161 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100 м трубопроводу | 0,2875 |
| 168 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм | 100м | 0,2875 |
| 175 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,8245 |
| 187 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,8965 |
| 195 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,3014 |
| 204 | Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм | 1 з'єднання | 4,0 |
| 209 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 3,04 |
| Монтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні | | | |