

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на Загальнобудівельні роботи. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація 1-й пусковий комплекс
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ 81/06-Р-КМ

| | | |
|----------------------------|-----------|---------------|
| Кошторисна вартість | 6 432,827 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 13,29227 | тис. люд.-год |
| Кошторисна заробітна плата | 1 095,993 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,5 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин | | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | тих, що обслуговують машини | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт | | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 1 81/06-Р-КБ-1 | | | | | | | | | | |
| | | Розділ № 1.1 Основной корпус. Мікропаля (Схема А) | | | | | | | | | | |
| | | Мікропаля МП1, похила, L=8,1м (N1-10) - 10 шт | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|--|-------|---------|------------|------------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 1 | КБ46-25-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,1 | 11 690,44 | 4 471,80 | 1 169 | 722 | 447 | 84,3200 | 8,43 |
| | | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 369 | 48,4027 | 4,84 |
| 2 | КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4. діаметром 76 мм | 100м | 0,6 | 119 575,15 | 99 092,62 | 71 745 | 12 290 | 59 455 | 291,6078 | 174,96 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 23 816 | 530,4200 | 318,25 |
| 3 | С119-195 | Шнек буровий | шт | 3,0 | 8 223,47 | | 24 670 | | | | |
| 4 | С111-1767 | Коронка бурова | шт | 1,0 | 3 570,27 | | 3 570 | | | | |
| 5 | КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах]. діаметром 76мм Проходження цегляної стіни | 100м | 0,1451 | 169 954,91 | 143 221,68 | 24 660 | 3 879 | 20 781 | 377,3748 | 54,76 |
| | | | | | 26 733,23 | 57 473,83 | | | 8 339 | 766,9747 | 111,29 |
| 6 | КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,81 | 35 667,46 | 5 801,45 | 28 891 | 20 471 | 4 699 | 336,1680 | 272,30 |
| | | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 1 740 | 29,4263 | 23,84 |
| 7 | С113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 81,0 | 245,05 | | 19 849 | | | | |
| 8 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,1 | 12 627,70 | 41,64 | 1 263 | 1 259 | 4 | 159,6000 | 15,96 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 4 | 0,4262 | 0,04 |
| 9 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 75,0 | 8,12 | | 609 | | | | |
| 10 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,75 | 518,97 | | 1 946 | | | | |
| 11 | КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,483 | 88 831,64 | 42 696,68 | 42 906 | 22 261 | 20 622 | 570,9060 | 275,75 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 5 446 | 112,5583 | 54,37 |
| 12 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 9 660,0 | 8,12 | | 78 439 | | | | |
| 13 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 676,2 | 518,97 | | 350 928 | | | | |
| 14 | КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 76,0 | 267,72 | 193,92 | 20 347 | 5 588 | 14 738 | 0,9108 | 69,22 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 4 329 | 0,5767 | 43,83 |
| 15 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 456,0 | 8,12 | | 3 703 | | | | |
| 16 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 31,92 | 518,97 | | 16 566 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|---|-------|--------|-------------------------|------------------------|--------|--------|------------------|----------------------|------------------|
| 17 | КБ46-25-12 К16=1 | Мікропаля МП1в, похила, L=6,49 м (N28-35) - 8 шт Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,08 | 11 690,44 7 218,64 | 4 471,80 3 686,98 | 935 | 577 | 358 295 | 84,3200 48,4027 | 6,75 3,87 |
| 18 | КБ46-25-28 K0=12,00; K16=1 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм) | 100шт | 0,08 | 7 776,71 4 828,40 | 2 948,31 2 458,30 | 622 | 386 | 236 197 | 56,4000 32,2848 | 4,51 2,58 |
| 19 | КБ46-26-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,08 | 24 997,36 13 065,80 | 11 931,56 7 892,16 | 2 000 | 1 045 | 955 631 | 152,6200 102,7371 | 12,21 8,22 |
| 20 | КБ46-26-28 K0=71,00; K16=1 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 910мм діаметром 100 мм | 100шт | 0,08 | 29 603,41 18 356,50 | 11 246,91 9 377,64 | 2 368 | 1 469 | 899 750 | 214,4200 123,1566 | 17,15 9,85 |
| 21 | C111-1767 | Алмазна коронка 102мм | шт | 1,0 | 3 315,27 | | 3 315 | | | | |
| 22 | C111-1767 | Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм | шт | 2,0 | 2 723,67 | | 5 447 | | | | |
| 23 | КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,3864 | 119 575,15 20 482,53 | 99 092,62 39 693,13 | 46 204 | 7 914 | 38 290 15 337 | 291,6078 530,4200 | 112,68 204,95 |
| 24 | КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,5192 | 35 667,46 25 273,11 | 5 801,45 2 147,99 | 18 519 | 13 122 | 3 012 1 115 | 336,1680 29,4263 | 174,54 15,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|-------|---------|------------|------------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 25 | C113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 51,92 | 245,05 | | 12 723 | | | | |
| 26 | KP20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,08 | 12 627,70 | 41,64 | 1 010 | 1 007 | 3 | 159,6000 | 12,77 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 3 | 0,4262 | 0,03 |
| 27 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 75,0 | 8,12 | | 609 | | | | |
| 28 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,75 | 518,97 | | 1 946 | | | | |
| 29 | KB5-127-7 K149=1,15; K150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,3864 | 88 831,64 | 42 696,68 | 34 325 | 17 809 | 16 498 | 570,9060 | 220,60 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 4 357 | 112,5583 | 43,49 |
| 30 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 7 728,0 | 8,12 | | 62 751 | | | | |
| 31 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 540,96 | 518,97 | | 280 742 | | | | |
| 32 | KB5-128-1 K149=1,15; K150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 47,92 | 267,72 | 193,92 | 12 829 | 3 524 | 9 293 | 0,9108 | 43,65 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 2 730 | 0,5767 | 27,64 |
| 33 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 287,52 | 8,12 | | 2 335 | | | | |
| 34 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 20,12 | 518,97 | | 10 442 | | | | |
| | | Мікропаля МП2, похила, L=8,1м (N11-20) - 10 шт | | | | | | | | | |
| 35 | KB46-25-12 K16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,1 | 11 690,44 | 4 471,80 | 1 169 | 722 | 447 | 84,3200 | 8,43 |
| | | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 369 | 48,4027 | 4,84 |
| 36 | KB4-21-1 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,6091 | 119 575,15 | 99 092,62 | 72 833 | 12 476 | 60 357 | 291,6078 | 177,62 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 24 177 | 530,4200 | 323,08 |
| 37 | C119-195 | Шнек буровий | шт | 3,0 | 8 223,47 | | 24 670 | | | | |
| 38 | C111-1767 | Коронка бурова | шт | 1,0 | 3 570,27 | | 3 570 | | | | |
| 39 | KB4-21-2 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6. діаметром 76 мм, проходження цегляної стіни | 100м | 0,1359 | 169 954,91 | 143 221,68 | 23 097 | 3 633 | 19 464 | 377,3748 | 51,29 |
| | | | | | 26 733,23 | 57 473,83 | | | 7 811 | 766,9747 | 104,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 40 | КБ5-129-17 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,81 | 35 667,46 | 5 801,45 | 28 891 | 20 471 | 4 699 | 336,1680 | 272,30 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 1 740 | 29,4263 | 23,84 |
| 41 | С113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 81,0 | 245,05 | | 19 849 | | | | |
| 42 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,1 | 12 627,70 | 41,64 | 1 263 | 1 259 | 4 | 159,6000 | 15,96 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 4 | 0,4262 | 0,04 |
| 43 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 75,0 | 8,12 | | 609 | | | | |
| 44 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,75 | 518,97 | | 1 946 | | | | |
| 45 | КБ5-127-7 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,468 | 88 831,64 | 42 696,68 | 41 573 | 21 570 | 19 982 | 570,9060 | 267,18 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 5 277 | 112,5583 | 52,68 |
| 46 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 9 360,0 | 8,12 | | 76 003 | | | | |
| 47 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 655,2 | 518,97 | | 340 029 | | | | |
| 48 | КБ5-128-1 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 76,0 | 267,72 | 193,92 | 20 347 | 5 588 | 14 738 | 0,9108 | 69,22 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 73,53 | 56,96 | | | 4 329 | 0,5767 | 43,83 |
| 49 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 456,0 | 8,12 | | 3 703 | | | | |
| 50 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 31,92 | 518,97 | | 16 566 | | | | |
| | | Мікропаля МП2 В, похила, L=6,34м (N36-45) - 10 шт | | | | | | | | | |
| 51 | КБ46-25-12 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,1 | 11 690,44 | 4 471,80 | 1 169 | 722 | 447 | 84,3200 | 8,43 |
| | К16=1 | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 369 | 48,4027 | 4,84 |
| 52 | КБ46-25-28 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм) | 100шт | 0,1 | 7 776,71 | 2 948,31 | 778 | 483 | 295 | 56,4000 | 5,64 |
| | К0=12,00; К16=1 | | | | 4 828,40 | 2 458,30 | | | 246 | 32,2848 | 3,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|--|-------|---------|------------|-----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 53 | КБ46-26-12 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,1 | 29 996,83 | 14 317,87 | 3 000 | 1 568 | 1 432 | 183,1440 | 18,31 |
| | | | | | 15 678,96 | 9 470,59 | | | 947 | 123,2845 | 12,33 |
| 54 | КБ46-26-28 K0=71,00; K16=1 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 910мм діаметром 100 мм | 100шт | 0,1 | 29 603,41 | 11 246,91 | 2 960 | 1 836 | 1 124 | 214,4200 | 21,44 |
| | | | | | 18 356,50 | 9 377,64 | | | 938 | 123,1566 | 12,32 |
| 55 | C111-1767 | Алмазна коронка 102мм | шт | 1,0 | 3 315,27 | | 3 315 | | | | |
| 56 | C111-1767 | Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм | шт | 2,0 | 2 723,67 | | 5 447 | | | | |
| 57 | КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,478 | 119 575,15 | 99 092,62 | 57 157 | 9 791 | 47 366 | 291,6078 | 139,39 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 18 973 | 530,4200 | 253,54 |
| 58 | КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,634 | 35 667,46 | 5 801,45 | 22 613 | 16 023 | 3 678 | 336,1680 | 213,13 |
| | | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 1 362 | 29,4263 | 18,66 |
| 59 | C113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 63,4 | 245,05 | | 15 536 | | | | |
| 60 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,1 | 12 627,70 | 41,64 | 1 263 | 1 259 | 4 | 159,6000 | 15,96 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 4 | 0,4262 | 0,04 |
| 61 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 75,0 | 8,12 | | 609 | | | | |
| 62 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,75 | 518,97 | | 1 946 | | | | |
| 63 | КБ5-127-7 K149=1,15; K150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,478 | 88 831,64 | 42 696,68 | 42 462 | 22 031 | 20 409 | 570,9060 | 272,89 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 5 390 | 112,5583 | 53,80 |
| 64 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 9 560,0 | 8,12 | | 77 627 | | | | |
| 65 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 669,0 | 518,97 | | 347 191 | | | | |
| 66 | КБ5-128-1 K149=1,15; K150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 59,9 | 267,72 | 193,92 | 16 036 | 4 404 | 11 616 | 0,9108 | 54,56 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 3 412 | 0,5767 | 34,54 |
| 67 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 359,4 | 8,12 | | 2 918 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|--|-------|---------|------------|------------|--------|-------|--------|----------|-------|
| 68 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 25,15 | 518,97 | | 13 052 | | | | |
| | | Мікропаля МПЗ, похила, L=8,3м (N21-22) - 2 шт | | | | | | | | | |
| 69 | КБ46-25-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,02 | 11 690,44 | 4 471,80 | 234 | 144 | 90 | 84,3200 | 1,69 |
| | | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 74 | 48,4027 | 0,97 |
| 70 | КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,1208 | 119 575,15 | 99 092,62 | 14 445 | 2 474 | 11 971 | 291,6078 | 35,23 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 4 795 | 530,4200 | 64,07 |
| 71 | КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6, діаметром 76 мм | 100м | 0,0322 | 169 954,91 | 143 221,68 | 5 473 | 861 | 4 612 | 377,3748 | 12,15 |
| | | | | | 26 733,23 | 57 473,83 | | | 1 851 | 766,9747 | 24,70 |
| 72 | КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,166 | 35 667,46 | 5 801,45 | 5 921 | 4 195 | 963 | 336,1680 | 55,80 |
| | | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 357 | 29,4263 | 4,88 |
| 73 | C113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 16,6 | 245,05 | | 4 068 | | | | |
| 74 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,02 | 12 627,70 | 41,64 | 253 | 252 | 1 | 159,6000 | 3,19 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 1 | 0,4262 | 0,01 |
| 75 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 15,0 | 8,12 | | 122 | | | | |
| 76 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 1,05 | 518,97 | | 545 | | | | |
| 77 | КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,0956 | 88 831,64 | 42 696,68 | 8 492 | 4 406 | 4 082 | 570,9060 | 54,58 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 1 078 | 112,5583 | 10,76 |
| 78 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 1 912,0 | 8,12 | | 15 525 | | | | |
| 79 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 133,84 | 518,97 | | 69 459 | | | | |
| 80 | КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 15,6 | 267,72 | 193,92 | 4 176 | 1 147 | 3 025 | 0,9108 | 14,21 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 889 | 0,5767 | 9,00 |
| 81 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 93,6 | 8,12 | | 760 | | | | |
| 82 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 6,55 | 518,97 | | 3 399 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|---|-------|--------|-------------------------|------------------------|-------|-------|----------------|----------------------|----------------|
| 83 | КБ46-25-12 К16=1 | Мікропаля МПЗВ, похила, L=6,5м (N23) - 1 шт Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,01 | 11 690,44 7 218,64 | 4 471,80 3 686,98 | 117 | 72 | 45 37 | 84,3200 48,4027 | 0,84 0,48 |
| 84 | КБ46-26-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,01 | 24 997,36 13 065,80 | 11 931,56 7 892,16 | 250 | 131 | 119 79 | 152,6200 102,7371 | 1,53 1,03 |
| 85 | КБ46-26-28 К0=95,00; К16=1 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150м діаметром 100 мм | 100шт | 0,01 | 39 610,19 24 561,51 | 15 048,68 12 547,55 | 396 | 246 | 150 125 | 286,9000 164,7870 | 2,87 1,65 |
| 86 | КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,0478 | 119 575,15 20 482,53 | 99 092,62 39 693,13 | 5 716 | 979 | 4 737 1 897 | 291,6078 530,4200 | 13,94 25,35 |
| 87 | КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,065 | 35 667,46 25 273,11 | 5 801,45 2 147,99 | 2 318 | 1 643 | 377 140 | 336,1680 29,4263 | 21,85 1,91 |
| 88 | С113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 6,5 | 245,05 | | 1 593 | | | | |
| 89 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,01 | 12 627,70 12 586,06 | 41,64 35,46 | 126 | 126 | - - | 159,6000 0,4262 | 1,60 - |
| 90 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 7,5 | 8,12 | | 61 | | | | |
| 91 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 1,05 | 518,97 | | 545 | | | | |
| 92 | КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,0478 | 88 831,64 46 089,24 | 42 696,68 11 275,19 | 4 246 | 2 203 | 2 041 539 | 570,9060 112,5583 | 27,29 5,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|-------|-------|------------|-----------|--------|-------|--------|----------|--------|
| 93 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 956,0 | 8,12 | | 7 763 | | | | |
| 94 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 66,92 | 518,97 | | 34 729 | | | | |
| 95 | КБ5-128-1 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 6,0 | 267,72 | 193,92 | 1 606 | 441 | 1 164 | 0,9108 | 5,46 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 73,53 | 56,96 | | | 342 | 0,5767 | 3,46 |
| 96 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 36,0 | 8,12 | | 292 | | | | |
| 97 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 2,52 | 518,97 | | 1 308 | | | | |
| | | Мікропаля МП4, похила, L=7 м (N24-27) - 4 шт | | | | | | | | | |
| 98 | КБ46-25-12 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,04 | 11 690,44 | 4 471,80 | 468 | 289 | 179 | 84,3200 | 3,37 |
| | К16=1 | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 147 | 48,4027 | 1,94 |
| 99 | КБ46-26-12 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,04 | 24 997,36 | 11 931,56 | 1 000 | 523 | 477 | 152,6200 | 6,10 |
| | К16=1 | | | | 13 065,80 | 7 892,16 | | | 316 | 102,7371 | 4,11 |
| 100 | КБ46-26-28 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150м діаметром 100 мм | 100шт | 0,04 | 39 610,19 | 15 048,68 | 1 584 | 982 | 602 | 286,9000 | 11,48 |
| | К0=95,00; К16=1 | | | | 24 561,51 | 12 547,55 | | | 502 | 164,7870 | 6,59 |
| 101 | C111-1767 | Алмазна коронка 102мм | шт | 1,0 | 3 315,27 | | 3 315 | | | | |
| 102 | КБ4-21-1 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,208 | 119 575,15 | 99 092,62 | 24 872 | 4 260 | 20 612 | 291,6078 | 60,65 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 8 256 | 530,4200 | 110,33 |
| 103 | КБ5-129-17 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,28 | 35 667,46 | 5 801,45 | 9 987 | 7 076 | 1 624 | 336,1680 | 94,13 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 601 | 29,4263 | 8,24 |
| 104 | C113-139 | Труба електрозварна 57x3,5мм | м | 28,0 | 245,05 | | 6 861 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|-------|---------|-----------|-----------|---------|-------|-------|----------|--------|
| 105 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,04 | 12 627,70 | 41,64 | 505 | 503 | 2 | 159,6000 | 6,38 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 1 | 0,4262 | 0,02 |
| 106 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 35,84 | 8,12 | | 291 | | | | |
| 107 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,0 | 518,97 | | 1 557 | | | | |
| 108 | КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,208 | 88 831,64 | 42 696,68 | 18 477 | 9 587 | 8 881 | 570,9060 | 118,75 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 2 345 | 112,5583 | 23,41 |
| 109 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 4 160,0 | 8,12 | | 33 779 | | | | |
| 110 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 291,2 | 518,97 | | 151 124 | | | | |
| 111 | КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 26,0 | 267,72 | 193,92 | 6 961 | 1 912 | 5 042 | 0,9108 | 23,68 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 1 481 | 0,5767 | 14,99 |
| 112 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 156,0 | 8,12 | | 1 267 | | | | |
| 113 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 10,92 | 518,97 | | 5 667 | | | | |
| | | Мікропаля МП5, похила, L=6,5 м (N46-53) - 8 шт | | | | | | | | | |
| 114 | КБ46-25-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,08 | 11 690,44 | 4 471,80 | 935 | 577 | 358 | 84,3200 | 6,75 |
| | | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 295 | 48,4027 | 3,87 |
| 115 | КБ46-25-28 К0=12,00; К16=1 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм) | 100шт | 0,08 | 7 776,71 | 2 948,31 | 622 | 386 | 236 | 56,4000 | 4,51 |
| | | | | | 4 828,40 | 2 458,30 | | | 197 | 32,2848 | 2,58 |
| 116 | C111-1767 | Алмазна коронка 102мм | шт | 1,0 | 3 315,27 | | 3 315 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|-------|---------|------------|-----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 117 | КБ46-26-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,08 | 24 997,36 | 11 931,56 | 2 000 | 1 045 | 955 | 152,6200 | 12,21 |
| | | | | | 13 065,80 | 7 892,16 | | | 631 | 102,7371 | 8,22 |
| 118 | КБ46-26-28 K0=95,00; K16=1 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150м діаметром 100 мм | 100шт | 0,08 | 39 610,19 | 15 048,68 | 3 169 | 1 965 | 1 204 | 286,9000 | 22,95 |
| | | | | | 24 561,51 | 12 547,55 | | | 1 004 | 164,7870 | 13,18 |
| 119 | C111-1767 | Алмазна коронка 102мм | шт | 1,0 | 3 315,27 | | 3 315 | | | | |
| 120 | C111-1767 | Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм | шт | 2,0 | 2 723,67 | | 5 447 | | | | |
| 121 | КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,3872 | 119 575,15 | 99 092,62 | 46 299 | 7 931 | 38 368 | 291,6078 | 112,91 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 15 369 | 530,4200 | 205,38 |
| 122 | КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,52 | 35 667,46 | 5 801,45 | 18 547 | 13 142 | 3 017 | 336,1680 | 174,81 |
| | | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 1 117 | 29,4263 | 15,30 |
| 123 | C113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 52,0 | 245,05 | | 12 743 | | | | |
| 124 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,08 | 12 627,70 | 41,64 | 1 010 | 1 007 | 3 | 159,6000 | 12,77 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 3 | 0,4262 | 0,03 |
| 125 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 36,5 | 8,12 | | 296 | | | | |
| 126 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,0 | 518,97 | | 1 557 | | | | |
| 127 | КБ5-127-7 K149=1,15; K150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,3872 | 88 831,64 | 42 696,68 | 34 396 | 17 846 | 16 532 | 570,9060 | 221,05 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 4 366 | 112,5583 | 43,58 |
| 128 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 7 744,0 | 8,12 | | 62 881 | | | | |
| 129 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 542,08 | 518,97 | | 281 323 | | | | |
| 130 | КБ5-128-1 K149=1,15; K150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 48,0 | 267,72 | 193,92 | 12 851 | 3 529 | 9 308 | 0,9108 | 43,72 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 2 734 | 0,5767 | 27,68 |
| 131 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 288,0 | 8,12 | | 2 339 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|-----------|---|--------|--------|-----------|----------|-----------|---------|---------|----------|----------|--|
| 132 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) Заповнення порот(консолідація кладки) схема А | кг | 20,16 | 518,97 | | 10 462 | | | | | |
| 133 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 1,13 | 783,26 | - | 885 | 860 | - | 10,6440 | 12,03 | |
| | | | | | 761,05 | - | | | - | - | - | |
| 134 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 600мм | 100шт | 1,13 | 2 359,58 | - | 2 666 | 2 594 | - | 32,1120 | 36,29 | |
| | К0=4,00 | | | | 2 296,01 | - | | | - | - | - | |
| 135 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 1,13 | 783,26 | - | 885 | 860 | - | 10,6440 | 12,03 | |
| | | | | | 761,05 | - | | | - | - | - | |
| 136 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 900мм | 100шт | 1,13 | 3 834,31 | - | 4 333 | 4 216 | - | 52,1820 | 58,97 | |
| | К0=6,50 | | | | 3 731,01 | - | | | - | - | - | |
| 137 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,3 | 783,26 | - | 235 | 228 | - | 10,6440 | 3,19 | |
| | | | | | 761,05 | - | | | - | - | - | |
| 138 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 800мм | 100шт | 0,3 | 3 539,36 | - | 1 062 | 1 033 | - | 48,1680 | 14,45 | |
| | К0=6,00 | | | | 3 444,01 | - | | | - | - | - | |
| 139 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,3 | 783,26 | - | 235 | 228 | - | 10,6440 | 3,19 | |
| | | | | | 761,05 | - | | | - | - | - | |
| 140 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 1000мм | 100шт | 0,3 | 4 719,16 | - | 1 416 | 1 378 | - | 64,2240 | 19,27 | |
| | К0=8,00 | | | | 4 592,02 | - | | | - | - | - | |
| 141 | КР2-5-1 | Посилення стін цементациєю | 100 м3 | 0,2992 | 72 291,33 | 1 275,00 | 21 630 | 21 224 | 381 | 878,7000 | 262,91 | |
| | | | | | 70 937,45 | 145,20 | | | 43 | 1,8000 | 0,54 | |
| 142 | C113-17 | Шланг 1/2" | м | 55,0 | 60,47 | | 3 326 | | | | | |
| 143 | КР20-31-1 | Забивання отворів у місцях ін'єктування в цегляних стінах | 100шт | 2,86 | 9 041,84 | 20,82 | 25 860 | 25 800 | 60 | 132,0600 | 377,69 | |
| | | | | | 9 021,02 | 17,73 | | | 51 | 0,2131 | 0,61 | |
| Разом прямих витрат по розділу № 1.1 | | | | | | | 3 509 273 | 387 460 | 537 570 | | 5 076,46 | |
| | | | | | | | | | 196 469 | | 2 462,46 | |
| Розділ № 1.2 Основной корпус. Мікропаля (Схема Б) | | | | | | | | | | | | |
| | | Мікропаля МП6, похила, L=8,1м (N54-60) -7 шт | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|-------|---------|------------|------------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 144 | КБ46-26-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,07 | 24 997,36 | 11 931,56 | 1 750 | 915 | 835 | 152,6200 | 10,68 |
| | | | | | 13 065,80 | 7 892,16 | | | 552 | 102,7371 | 7,19 |
| 145 | КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,4269 | 119 575,15 | 99 092,62 | 51 047 | 8 744 | 42 303 | 291,6078 | 124,49 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 16 945 | 530,4200 | 226,44 |
| 146 | С119-195 | Шнек буровий | шт | 3,0 | 8 223,47 | | 24 670 | | | | |
| 147 | С111-1767 | Коронка бурова | шт | 1,0 | 3 570,27 | | 3 570 | | | | |
| 148 | КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах] діаметром 76мм Проходження цегляної стіни | 100м | 0,09457 | 169 954,91 | 143 221,68 | 16 073 | 2 528 | 13 545 | 377,3748 | 35,69 |
| | | | | | 26 733,23 | 57 473,83 | | | 5 435 | 766,9747 | 72,53 |
| 149 | КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,567 | 35 667,46 | 5 801,45 | 20 223 | 14 330 | 3 289 | 336,1680 | 190,61 |
| | | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 1 218 | 29,4263 | 16,68 |
| 150 | С113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 56,7 | 245,05 | | 13 894 | | | | |
| 151 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,07 | 12 627,70 | 41,64 | 884 | 881 | 3 | 159,6000 | 11,17 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 2 | 0,4262 | 0,03 |
| 152 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 52,5 | 8,12 | | 426 | | | | |
| 153 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,67 | 518,97 | | 1 905 | | | | |
| 154 | КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,3696 | 88 831,64 | 42 696,68 | 32 832 | 17 035 | 15 781 | 570,9060 | 211,01 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 4 167 | 112,5583 | 41,60 |
| 155 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 7 392,0 | 8,12 | | 60 023 | | | | |
| 156 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 517,44 | 518,97 | | 268 536 | | | | |
| 157 | КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 53,2 | 267,72 | 193,92 | 14 243 | 3 912 | 10 317 | 0,9108 | 48,45 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 3 030 | 0,5767 | 30,68 |
| 158 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 319,2 | 8,12 | | 2 592 | | | | |
| 159 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 22,34 | 518,97 | | 11 594 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|---|-------|--------|-------------------------|------------------------|--------|--------|------------------|----------------------|-----------------|
| 160 | КБ46-25-12 К16=1 | Мікропаля МП6 В, похила, L=6,93 м (N74-79) - 6 шт Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,06 | 11 690,44 7 218,64 | 4 471,80 3 686,98 | 701 | 433 | 268 221 | 84,3200 48,4027 | 5,06 2,90 |
| 161 | КБ46-25-28 K0=12,00; K16=1 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм) | 100шт | 0,06 | 7 776,71 4 828,40 | 2 948,31 2 458,30 | 467 | 290 | 177 147 | 56,4000 32,2848 | 3,38 1,94 |
| 162 | КБ46-26-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,06 | 24 997,36 13 065,80 | 11 931,56 7 892,16 | 1 500 | 784 | 716 474 | 152,6200 102,7371 | 9,16 6,16 |
| 163 | КБ46-26-28 K0=62,00; K16=1 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 820 м діаметром 100 мм | 100шт | 0,06 | 25 850,87 16 029,62 | 9 821,25 8 188,93 | 1 551 | 962 | 589 491 | 187,2400 107,5452 | 11,23 6,45 |
| 164 | C111-1767 | Алмазна коронка 102мм | шт | 1,0 | 3 315,27 | | 3 315 | | | | |
| 165 | C111-1767 | Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм | шт | 1,0 | 2 723,67 | | 2 724 | | | | |
| 166 | КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,3168 | 119 575,15 20 482,53 | 99 092,62 39 693,13 | 37 881 | 6 489 | 31 392 12 575 | 291,6078 530,4200 | 92,38 168,04 |
| 167 | КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,4158 | 35 667,46 25 273,11 | 5 801,45 2 147,99 | 14 831 | 10 509 | 2 412 893 | 336,1680 29,4263 | 139,78 12,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|--|-------|---------|------------|------------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 168 | C113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 41,58 | 245,05 | | 10 189 | | | | |
| 169 | KP20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,06 | 12 627,70 | 41,64 | 758 | 755 | 3 | 159,6000 | 9,58 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 2 | 0,4262 | 0,03 |
| 170 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 39,6 | 8,12 | | 322 | | | | |
| 171 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 3,67 | 518,97 | | 1 905 | | | | |
| 172 | KB5-127-7 K149=1,15; K150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,3168 | 88 831,64 | 42 696,68 | 28 142 | 14 601 | 13 526 | 570,9060 | 180,86 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 3 572 | 112,5583 | 35,66 |
| 173 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 6 336,0 | 8,12 | | 51 448 | | | | |
| 174 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 443,52 | 518,97 | | 230 174 | | | | |
| 175 | KB5-128-1 K149=1,15; K150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 38,58 | 267,72 | 193,92 | 10 329 | 2 837 | 7 481 | 0,9108 | 35,14 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 2 198 | 0,5767 | 22,25 |
| 176 | C1550-35 | Цемент М500 | кг | 231,48 | 8,12 | | 1 880 | | | | |
| 177 | C1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 16,2 | 518,97 | | 8 407 | | | | |
| | | Мікропаля МП7, похила, L=8,1м (N34) - 8 шт | | | | | | | | | |
| 178 | KB46-25-12 K16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,08 | 11 690,44 | 4 471,80 | 935 | 577 | 358 | 84,3200 | 6,75 |
| | | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 295 | 48,4027 | 3,87 |
| 179 | KB4-21-1 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,5138 | 119 575,15 | 99 092,62 | 61 438 | 10 524 | 50 914 | 291,6078 | 149,83 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 20 394 | 530,4200 | 272,53 |
| 180 | C119-195 | Шнек буровий | шт | 3,0 | 8 223,47 | | 24 670 | | | | |
| 181 | C111-1767 | Коронка бурова | шт | 1,0 | 3 570,27 | | 3 570 | | | | |
| 182 | KB4-21-2 K149=1,15; K150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах] діаметром 76мм Проходження цегляної стіни | 100м | 0,08216 | 169 954,91 | 143 221,68 | 13 963 | 2 196 | 11 767 | 377,3748 | 31,01 |
| | | | | | 26 733,23 | 57 473,83 | | | 4 722 | 766,9747 | 63,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|-------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 183 | КБ5-129-17 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,648 | 35 667,46 | 5 801,45 | 23 113 | 16 377 | 3 759 | 336,1680 | 217,84 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 1 392 | 29,4263 | 19,07 |
| 184 | С113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 64,8 | 245,05 | | 15 879 | | | | |
| 185 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,08 | 12 627,70 | 41,64 | 1 010 | 1 007 | 3 | 159,6000 | 12,77 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 3 | 0,4262 | 0,03 |
| 186 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 60,0 | 8,12 | | 487 | | | | |
| 187 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 4,2 | 518,97 | | 2 180 | | | | |
| 188 | КБ5-127-7 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,4392 | 88 831,64 | 42 696,68 | 39 015 | 20 242 | 18 752 | 570,9060 | 250,74 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 4 952 | 112,5583 | 49,44 |
| 189 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 8 784,0 | 8,12 | | 71 326 | | | | |
| 190 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 614,88 | 518,97 | | 319 104 | | | | |
| 191 | КБ5-128-1 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 60,8 | 267,72 | 193,92 | 16 277 | 4 471 | 11 790 | 0,9108 | 55,38 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 73,53 | 56,96 | | | 3 463 | 0,5767 | 35,06 |
| 192 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 364,8 | 8,12 | | 2 962 | | | | |
| 193 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 25,23 | 518,97 | | 13 094 | | | | |
| | | Мікропаля МП7 В, похила, L=7,14 м (N69-73) - 5 шт | | | | | | | | | |
| 194 | КБ46-25-12 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,05 | 11 690,44 | 4 471,80 | 585 | 361 | 224 | 84,3200 | 4,22 |
| | К16=1 | | | | 7 218,64 | 3 686,98 | | | 184 | 48,4027 | 2,42 |
| 195 | КБ46-25-28 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм) | 100шт | 0,05 | 7 776,71 | 2 948,31 | 389 | 241 | 148 | 56,4000 | 2,82 |
| | К0=12,00; К16=1 | | | | 4 828,40 | 2 458,30 | | | 123 | 32,2848 | 1,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|-------|---------|------------|-----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 196 | КБ46-26-12 К16=1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм | 100шт | 0,05 | 24 997,36 | 11 931,56 | 1 250 | 653 | 597 | 152,6200 | 7,63 |
| | | | | | 13 065,80 | 7 892,16 | | | 395 | 102,7371 | 5,14 |
| 197 | КБ46-26-28 К0=62,00; К16=1 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 820 м діаметром 100 мм | 100шт | 0,05 | 25 850,87 | 9 821,25 | 1 293 | 801 | 492 | 187,2400 | 9,36 |
| | | | | | 16 029,62 | 8 188,93 | | | 409 | 107,5452 | 5,38 |
| 198 | С111-1767 | Алмазна коронка 102мм | шт | 1,0 | 3 315,27 | | 3 315 | | | | |
| 199 | КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15 | Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм | 100м | 0,2745 | 119 575,15 | 99 092,62 | 32 823 | 5 622 | 27 201 | 291,6078 | 80,05 |
| | | | | | 20 482,53 | 39 693,13 | | | 10 896 | 530,4200 | 145,60 |
| 200 | КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення ін'єкторів | 100м | 0,357 | 35 667,46 | 5 801,45 | 12 733 | 9 023 | 2 071 | 336,1680 | 120,01 |
| | | | | | 25 273,11 | 2 147,99 | | | 767 | 29,4263 | 10,51 |
| 201 | С113-139 | Труба електрозварна 57х3,5мм | м | 35,7 | 245,05 | | 8 748 | | | | |
| 202 | КР20-31-3 | Забивання отворів | 100шт | 0,05 | 12 627,70 | 41,64 | 631 | 629 | 2 | 159,6000 | 7,98 |
| | | | | | 12 586,06 | 35,46 | | | 2 | 0,4262 | 0,02 |
| 203 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 60,0 | 8,12 | | 487 | | | | |
| 204 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 4,2 | 518,97 | | 2 180 | | | | |
| 205 | КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15 | Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини | 100м | 0,2745 | 88 831,64 | 42 696,68 | 24 384 | 12 651 | 11 720 | 570,9060 | 156,71 |
| | | | | | 46 089,24 | 11 275,19 | | | 3 095 | 112,5583 | 30,90 |
| 206 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 5 490,0 | 8,12 | | 44 579 | | | | |
| 207 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 384,3 | 518,97 | | 199 440 | | | | |
| 208 | КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15 | Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм | м | 33,2 | 267,72 | 193,92 | 8 888 | 2 441 | 6 438 | 0,9108 | 30,24 |
| | | | | | 73,53 | 56,96 | | | 1 891 | 0,5767 | 19,15 |
| 209 | С1550-35 | Цемент М500 | кг | 199,2 | 8,12 | | 1 618 | | | | |
| 210 | С1550-35 | Полімерна добавка (Цементация ґрунтів) | кг | 13,94 | 518,97 | | 7 234 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------------|---|--------|--------|------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| 211 | КР20-27-1 | Заповнення пустот(консолідація кладки) схема Б Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,71 | 783,26 | - | 556 | 540 | - | 10,6440 | 7,56 |
| | | | | | 761,05 | - | | | - | - | - |
| 212 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 600мм | 100шт | 0,71 | 2 359,58 | - | 1 675 | 1 630 | - | 32,1120 | 22,80 |
| | К0=4,00 | | | | 2 296,01 | - | | | - | - | - |
| 213 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,71 | 783,26 | - | 556 | 540 | - | 10,6440 | 7,56 |
| | | | | | 761,05 | - | | | - | - | - |
| 214 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 900мм | 100шт | 0,71 | 3 834,31 | - | 2 722 | 2 649 | - | 52,1820 | 37,05 |
| | К0=6,50 | | | | 3 731,01 | - | | | - | - | - |
| 215 | КР2-5-1 | Посилення стін цементациєю | 100 м3 | 0,1356 | 72 291,33 | 1 275,00 | 9 803 | 9 619 | 173 | 878,7000 | 119,15 |
| | | | | | 70 937,45 | 145,20 | | | 20 | 1,8000 | 0,24 |
| 216 | С113-17 | Шланг 1/2" | м | 25,0 | 60,47 | | 1 512 | | | | |
| 217 | КР20-31-1 | Забивання отворів у місцях ін'єктування в цегляних стінах | 100шт | 1,42 | 9 041,84 | 20,82 | 12 839 | 12 810 | 29 | 132,0600 | 187,53 |
| | | | | | 9 021,02 | 17,73 | | | 25 | 0,2131 | 0,30 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1.2 | | | | | | | 1 920 049 | 201 609 | 289 075 | | 2 643,66 |
| | | | | | | | | | 104 950 | | 1 315,10 |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | 5 429 322 | 589 069 | 826 645 | | 7 720,12 |
| | | | | | | | | | 301 419 | | 3 777,56 |
| Розділ № 2 81/06-Р-КБ-2 | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 2.1 Розташування фундаментних стін і плити Пм1 | | | | | | | | | | | |
| 218 | КБ6-13-4 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм | 100м3 | 0,008 | 642 186,44 | 24 607,29 | 5 137 | 594 | 197 | 999,4512 | 8,00 |
| | | | | | 74 239,24 | 8 464,12 | | | 68 | 93,9105 | 0,75 |
| 219 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,34 | 28 169,89 | 8 273,31 | 9 578 | 4 796 | 2 813 | 174,7200 | 59,40 |
| | | | | | 14 105,15 | 1 292,73 | | | 440 | 12,9674 | 4,41 |
| 220 | С111-991 | Кутики сталеві горячекатані рівнополічні С245 L100x7 | т | 0,212 | 37 590,62 | | 7 969 | | | | |
| 221 | С1535-23 | Труба О57x4 L=1000 | т | 0,084 | 56 702,93 | | 4 763 | | | | |
| 222 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,044 | 46 171,11 | | 2 032 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------|------------------------|-----------------------|--------|--------|--------------|---------------------|---------------|
| 223 | КБ6-11-8 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення ЗД | т | 0,34 | 13 549,78 | 338,86 | 4 607 | 4 266 | 115 | 164,7582 | 56,02 |
| 224 | КБ7-42-1 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | 100 шт збірних конструкцій | 0,04 | 12 546,34 32 160,45 | 88,06 21 511,13 | 1 286 | 227 | 30 860 | 0,8487 77,2800 | 0,29 3,09 |
| 225 | КБ7-42-2 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | 100 шт збірних конструкцій | 0,24 | 5 670,03 45 653,67 | 7 214,14 30 337,83 | 10 957 | 1 875 | 289 7 281 | 76,4112 106,4532 | 3,06 25,55 |
| 226 | К58-1121-А005 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт | 24,0 | 7 810,47 1 314,80 | 10 151,81 | 31 555 | | 2 436 | 108,0336 | 25,93 |
| 227 | К58-1121-А015 С1426-11745 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 2968*33*0.161 | шт | 4,0 | 1 009,60 | | 4 038 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 2.1 | | | | | | | 81 922 | 11 758 | 11 266 | | 152,06 |
| | | | | | | | | | 3 263 | | 34,44 |
| Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | | | 81 922 | 11 758 | 11 266 | | 152,06 |
| | | | | | | | | | 3 263 | | 34,44 |
| Розділ № 3 Ганок та пандуси по осі А у вісях 8-11. | | | | | | | | | | | |
| 228 | КБ9-40-1 К149=1,15; К150=1,15 | Інформативні таблички Вузол 1 Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю | 100м | 0,027 | 2 306,12 | 62,01 | 62 | 59 | 2 | 28,2624 | 0,76 |
| 229 | С126-1300-1-1 | Алюмінієвий кутик 20x30x2мм | м.п | 2,7 | 2 203,05 | 19,26 | 207 | | 1 | 0,2386 | 0,01 |
| 230 | КБ11-29-1 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування покриттів (Система брудозахисту "ТОПВЕЛЛ") | 100м2 | 0,0036 | 19 573,86 | 53,88 | 70 | 60 | - | 214,7280 | 0,77 |
| 231 | С111-257 | Система брудозахисту | м2 | 0,3672 | 16 738,05 | 45,88 | | | - | 0,5514 | - |
| 232 | С111-2000-1 | Клей для плитки морозостійкий для зовнішніх робіт | кг | 2,34 | 1 591,38 | | 584 | | | | |
| 233 | КБ6-11-7 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,00819 | 25 329,67 | 338,86 | 207 | 199 | 3 | 318,7800 | 2,61 |
| 234 | С111-973 | Закладна деталь | т | 0,00819 | 24 275,10 | 88,06 | 1 256 | | 1 | 0,8487 | 0,01 |
| 235 | КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,046 | 153 307,12 | 111,12 | 32 | 27 | 5 | 6,5964 | 0,30 |
| 236 | С1113-21-1 | Грунт ГФ-021 | кг | 0,21 | 588,99 | 7,98 | 14 | | - | 0,0994 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-------|---------|--------------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 237 | КБ13-26-6 K0=2,00; K149=1,15; K150=1,15 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,046 | 1 233,71 | 161,74 | 57 | 40 | 7 | 9,9912 | 0,46 |
| | | | | | | 880,02 | | | 17,86 | 1 | 0,2219 |
| 238 | C111-388-1 | Емаль ПФ-115 | т | 0,0018 | 256 156,30 | | 461 | | | | |
| 239 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,014 | 481 600,44 | 3 394,50 | 6 742 | 199 | 48 | 207,9660 | 2,91 |
| 240 | К149=1,15; K150=1,15 КБ6-1-16 K149=1,15; K150=1,15 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,032 | 14 206,16 | 1 331,89 | 17 400 | 818 | 19 | 14,7165 | 0,21 |
| | | | | | | 543 756,65 | | | 12 430,18 | 398 | 344,1858 |
| 241 | C124-65-1 | Арматурна сітка 4Ср | м2 | 17,6 | 462,68 | | 8 143 | | | | |
| 242 | КР7-16-2 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 2,4 | 1 891,79 | 196,11 | 4 540 | 943 | 471 | 5,4960 | 13,19 |
| 243 | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 2,4 | 392,96 | 53,85 | 8 318 | 1 133 | 129 | 0,6644 | 1,59 |
| | | | | | | | | | | 3 465,65 | 542,20 |
| 244 | КБ9-72-1 | Огородження пандусу ОГ1 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,12026 | 471,90 | 154,00 | 3 388 | 1 696 | 370 | 1,9268 | 4,62 |
| | | | | | | | | | | 28 169,89 | 8 273,31 |
| 245 | C111-1821 | Труба латунна 50x3.0 - Л63, CuZn37, l=900 | т | 0,033 | 14 105,15 | 1 292,73 | 33 007 | | 155 | 12,9674 | 1,56 |
| 246 | C111-1826 | Смуга t8/80-C245, l=80 | т | 0,004 | 1 000 201,46 | | 154 | | | | |
| 247 | C111-1826 | Труба 51x3.0-C245 | т | 0,056 | 38 558,02 | | 3 136 | | | | |
| 248 | C111-1826 | Труба 32x3.0-C245, l=117 | т | 0,056 | 56 002,68 | | 3 136 | | | | |
| 249 | C111-968 | Лист t8-C245, d=60 | т | 0,0072 | 56 002,68 | | 425 | | | | |
| 250 | C118-3-2 | Анкер шпилька ILTI HST-R L=145 W12 | шт | 8,0 | 59 062,96 | | 2 693 | | | | |
| 251 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень Огородження пандусу ОГ1 | 1т | 0,12026 | 10 287,00 | 3 967,54 | 1 237 | 627 | 477 | 57,6000 | 6,93 |
| | | | | | | | | 5 212,80 | 662,66 | | 80 |
| 252 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,12026 | 28 169,89 | 8 273,31 | 3 388 | 1 696 | 995 | 174,7200 | 21,01 |
| | | | | | | | | 14 105,15 | 1 292,73 | | |
| 253 | C111-1821 | Труба латунна 50x3.0 - Л63, CuZn37, l=900 | т | 0,033 | 1 000 201,46 | | 33 007 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------------|--|-------|---------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 254 | C111-1826 | Смуга t8/80-C245, l=80 | т | 0,004 | 38 558,02 | | 154 | | | | |
| 255 | C111-1826 | Труба 51x3.0-C245 | т | 0,056 | 56 002,68 | | 3 136 | | | | |
| 256 | C111-1826 | Труба 32x3.0-C245, l=117 | т | 0,056 | 56 002,68 | | 3 136 | | | | |
| 257 | C111-968 | Лист t8-C245, d=60 | т | 0,0072 | 59 062,96 | | 425 | | | | |
| 258 | C118-3-2 | Анкер шпилька ILTI HST-R L=145 W12 | шт | 8,0 | 336,64 | | 2 693 | | | | |
| 259 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | 1т | 0,12026 | 10 287,00 | 3 967,54 | 1 237 | 627 | 477 | 57,6000 | 6,93 |
| | | Гранітна плитка 300x300x40 мм | | | 5 212,80 | 662,66 | | | 80 | 6,4338 | 0,77 |
| 260 | КБ11-29-1 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,135 | 19 573,86 | 53,88 | 2 642 | 2 260 | 7 | 214,7280 | 28,99 |
| | | | | | 16 738,05 | 45,88 | | | 6 | 0,5514 | 0,07 |
| 261 | C1421-10206 | Гранітна плитка 300x300x40 мм 2600-2800 кг/м3. Поверхня обпалена, опір ковзанню (EN 14231): - Суха поверхня: R13. - Волога поверхня: С. Колір чорний | м2 | 13,77 | 3 533,79 | | 48 660 | | | | |
| 262 | C111-2000-1 | Клей для плитки морозостійкий для зовнішніх робіт | кг | 87,75 | 64,68 | | 5 676 | | | | |
| 263 | C111-640-11 | Пластикові хрестики для укладання плитки | шт | 57,24 | 0,12 | | 7 | | | | |
| 264 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 5,481 | 90,25 | | 495 | | | | |
| 265 | КБ11-29-1 К149=1,15; К150=1,15 | Гранітна плитка 300x300x20 мм Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,054 | 19 573,86 | 53,88 | 1 057 | 904 | 3 | 214,7280 | 11,60 |
| | | | | | 16 738,05 | 45,88 | | | 2 | 0,5514 | 0,03 |
| 266 | C1421-10206 | Гранітна плитка 300x300x20 мм 2600-2800 кг/м3. Поверхня полірована Колір чорний | м2 | 5,508 | 3 533,79 | | 19 464 | | | | |
| 267 | C111-2000-1 | Клей для плитки морозостійкий для зовнішніх робіт | кг | 35,1 | 64,68 | | 2 270 | | | | |
| 268 | C111-640-11 | Пластикові хрестики для укладання плитки | шт | 22,896 | 0,12 | | 3 | | | | |
| 269 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 2,1924 | 90,25 | | 198 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | | 223 068 | 11 288 | 5 189 | | 144,32 |
| | | | | | | | | | 1 129 | | 12,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|---|----------|-------|-----------|----------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| Розділ № 4 Елементи козирка | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 4.1 Елементи козирка 2500 2000 | | | | | | | | | | | |
| 270 | КБ9-72-1 | Виготовлення граччастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,078 | 28 169,89 | 8 273,31 | 2 197 | 1 100 | 645 | 174,7200 | 13,63 |
| | | | | | 14 105,15 | 1 292,73 | | | 101 | 12,9674 | 1,01 |
| 271 | С113-6 | Сталь кругла ?25 (прут) | м | 7,3 | 191,14 | | 1 395 | | | | |
| 272 | С113-6 | Труба О?57х4 | м | 0,6 | 274,36 | | 165 | | | | |
| 273 | С111-1120-1 | Лист 6мм | м2 | 3,97 | 15 621,35 | | 62 017 | | | | |
| 274 | С111-1120-3 | Лист 20 мм | м2 | 0,77 | 36 902,94 | | 28 415 | | | | |
| 275 | С111-1120-2 | Лист 8 мм(Опорна пластина та Торцева пластина консолі) | м2 | 0,25 | 18 639,96 | | 4 660 | | | | |
| 276 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,078 | 25 329,67 | 338,86 | 1 976 | 1 893 | 26 | 318,7800 | 24,86 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 24 275,10 | 88,06 | | | 7 | 0,8487 | 0,07 |
| 277 | КБ9-49-1 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами | 100шт | 0,1 | 3 853,61 | 1 833,66 | 385 | 200 | 183 | 26,2752 | 2,63 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 2 000,86 | 539,48 | | | 54 | 6,8390 | 0,68 |
| 278 | С111-1846-4 | Шпильки М20 кл. 8.8 (1 м) | шт | 10,0 | 367,48 | | 3 675 | | | | |
| 279 | С111-1846-2 | Гайки | шт | 20,0 | 14,72 | | 294 | | | | |
| 280 | С111-1846-3 | Контргайки | шт | 20,0 | 14,72 | | 294 | | | | |
| 281 | С111-1846-1 | Шайби | шт | 20,0 | 2,48 | | 50 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 4.1 | | | | | | | 105 523 | 3 193 | 854 | | 41,12 |
| | | | | | | | | | 162 | | 1,76 |
| Розділ № 4.2 Козирок зі скла | | | | | | | | | | | |
| 282 | КБ9-36-1 | Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням | 100м2 | 0,054 | 62 050,81 | 3 052,26 | 3 351 | 2 999 | 165 | 657,9840 | 35,53 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 55 540,43 | 848,41 | | | 46 | 8,7337 | 0,47 |
| 283 | С121-545-3 | Спайдерна система | комплект | 1,0 | 16 094,78 | | 16 095 | | | | |
| 284 | С123-13 | Скло триплекс | м2 | 5,4 | 3 174,21 | | 17 141 | | | | |
| 285 | С121-545-2 | Порошкове фарбування металоконструкцій | комплект | 1,0 | 36 446,28 | | 36 446 | | | | |
| Разом прямих витрат по розділу № 4.2 | | | | | | | 73 033 | 2 999 | 165 | | 35,53 |
| | | | | | | | | | 46 | | 0,47 |
| Разом прямих витрат по розділу № 4 | | | | | | | 178 556 | 6 192 | 1 019 | | 76,65 |
| | | | | | | | | | 208 | | 2,23 |
| Разом прямих витрат по кошторису | | | | | | | 5 912 868 | 618 307 | 844 119 | | 8 093,15 |
| | | | | | | | | | 306 019 | | 3 826,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|-------|-----------|-----------|----|----|-----------|
| | | Разом прямі витрати | | | | грн. | 5 912 868 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 4 450 442 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 844 119 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 306 019 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 618 307 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 924 326 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 519 959 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах | | | | люд-г | | | | | 1 372,23 |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | грн. | | 171 667 | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 6 432 827 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність | | | | люд-г | | | | | 13 292,27 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 1 095 993 | | | |

Склав

Р.Н.Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

К.С. Кублицька

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 06-01

на будівництво

Побутова каналізація К1. 1-й пусковий комплекс

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 520,471 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,79823 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 64,355 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 2024 р.

| № Ч.ч. | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, 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 | 06-01-01 | Побутова каналізація К1 | 520,471 | | 520,471 | 0,79823 | 64,355 | |
| | | Всього по кошторису | 520,471 | | 520,471 | 0,79823 | 64,355 | |

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-01-01

на Побутова каналізація К1. Побутова каналізація К1. 1-й пусковий комплекс
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

| | | |
|----------------------------|---------|---------------|
| Кошторисна вартість | 520,471 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,79823 | тис. люд.-год |
| Кошторисна заробітна плата | 64,355 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,1 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин | |
|--|----------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 1 Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-12-2 К149=1,15; К150=1,15 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,0523 | 28 331,73 | 27 543,59 | 1 482 | 41 | 1 441 | 12,1047 | 0,63 |
| | | | | | 788,14 | 6 810,10 | | | 356 | 74,2174 | 3,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------------|--|--------|---------|-------------|-----------|--------|--------|----------|-----------|----------|
| 2 | КБ1-17-2 К149=1,15; К150=1,15 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,05936 | 40 998,10 | 40 008,34 | 2 434 | 55 | 2 375 | 14,2989 | 0,85 |
| | | | | | | 931,00 | | | 9 483,26 | 563 | 101,3355 |
| 3 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 103,88 | 253,14 | 253,14 | 26 296 | - | 26 296 | - | - |
| 4 | КБ1-164-2 К149=1,15; К150=1,15 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] | 100м3 | 0,04 | 20 319,27 | - | 813 | 813 | 3 812 | 0,4110 | 42,69 |
| | | | | | | | | | | 20 319,27 | - |
| 5 | КБ1-166-1 К149=1,15; К150=1,15 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,3249 | 11 499,09 | - | 3 736 | 3 736 | - | 183,3986 | 59,59 |
| 6 | | | | | С1421-10634 | м3 | | | 32,49 | 1 160,05 | - |
| 7 | КБ1-166-1 К149=1,15; К150=1,15 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,563 | 11 499,09 | - | 6 474 | 6 474 | - | 183,3986 | 103,25 |
| | | | | | | | | | | 11 499,09 | - |
| Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | | | 78 925 | 11 119 | 30 112 | | 177,09 |
| | | | | | | | | | 4 731 | | 52,59 |
| Розділ № 2 ТРУБОПРОВІД | | | | | | | | | | | |
| 8 | КБ23-1-1 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 0,98 | 14 119,51 | - | 13 837 | 1 332 | - | 19,8941 | 19,50 |
| | | | | | | | | | | 1 358,96 | - |
| 9 | КБ22-11-5 К149=1,15; К150=1,15 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм | 1000м | 0,098 | 59 263,27 | 20 381,32 | 5 808 | 3 638 | 1 997 | 481,7488 | 47,21 |
| | | | | | | | | | | 37 118,75 | 6 225,45 |
| 10 | С113-1453 | Труби "КОРСИС" ПВХ О160/139 мм | м | 98,98 | 668,38 | | 66 156 | | | | |
| 11 | КБ22-15-5 К149=1,15; К150=1,15 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм | 1000м | 0,098 | 687 204,01 | 23 331,68 | 67 346 | 3 859 | 2 287 | 499,3024 | 48,93 |
| | | | | | | | | | | 39 374,99 | 5 990,66 |
| 12 | КБ23-24-1 К149=1,15; К150=1,15 | Установлення люка | шт | 3,0 | 231,14 | 24,90 | 693 | 556 | 75 | 2,5599 | 7,68 |
| | | | | | | | | | | 185,36 | 12,86 |
| 13 | С113-753 | Люк каналізаційний з запірним пристроєм легкий | шт | 3,0 | 1 777,64 | | 5 333 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------------|--|--------|--------|------------|-----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 14 | КМ8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 0,98 | 297,64 | 29,52 | 292 | 263 | 29 | 3,4000 | 3,33 |
| | | | | | 268,12 | 8,47 | | | 8 | 0,0915 | 0,09 |
| 15 | С111-1721-11В | Стрічка сигнальна "КАНАЛІЗАЦІЯ" | м | 98,0 | 2,01 | | 197 | | | | |
| 16 | КБ7-61-1 | Улаштування лотків | 100м3 | 0,029 | 281 135,27 | 61 976,48 | 8 153 | 1 315 | 1 797 | 588,5942 | 17,07 |
| 17 | К149=1,15; К150=1,15 С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 2,9 | 45 351,18 | 20 912,54 | 13 434 | | 606 | 218,6287 | 6,34 |
| 18 | КБ8-5-9 | Горловина із цегли | 1 м3 | 2,464 | 1 905,49 | 144,71 | 4 695 | 2 628 | 357 | 14,3598 | 35,38 |
| 19 | К149=1,15; К150=1,15 С1422-10937 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75 | 1000шт | 0,9856 | 1 066,65 | 60,01 | 18 020 | | 148 | 0,6631 | 1,63 |
| Разом прямих витрат по розділу № 2 | | | | | | | 203 964 | 13 591 | 6 542 | | 179,10 |
| | | | | | | | | | 1 998 | | 22,62 |
| Розділ № 3 З/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.) | | | | | | | | | | | |
| 20 | КБ23-13-4 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах | 10м3 | 0,783 | 93 919,47 | 22 954,07 | 73 539 | 16 979 | 17 973 | 284,7584 | 222,97 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 21 684,35 | 6 044,53 | | | 4 733 | 59,5900 | 46,66 |
| 21 | К58-5521-Л001 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3) Відпускна ціна: 2148 22 0.3 | шт | 5,0 | 1 226,15 | | 6 131 | | | | |
| 22 | К58-5521-Л004 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3) Відпускна ціна: 1486 07 0.6 | шт | 2,0 | 1 468,75 | | 2 938 | | | | |
| 23 | К58-5521-Л005 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3) Відпускна ціна: 1403 35 0.9 | шт | 11,0 | 1 915,49 | | 21 070 | | | | |
| 24 | К58-5521-Л031 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 7,0 | 2 316,04 | | 16 212 | | | | |
| 25 | К58-5521-Л048 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 7,0 | 2 698,29 | | 18 888 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---------------------------------|---|-------|--------|------------|---|--------|---------|--------|---------|-------|--------|
| 26 | K58-5521-Л052 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3) Відпускна ціна: (9366 91 1.05-(0.77+0.74) 1) 0.02+1.10:0 3782 49 | шт | 7,0 | 746,88 | | 5 228 | | | | | |
| 27 | C113-753 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 6,0 | 6 680,54 | | 40 083 | | | | | |
| 28 | C111-1789 | Скоби ходові | кг | 34,44 | 71,77 | | 2 472 | | | | | |
| 29 | КБ8-3-7 К149=1,15; К150=1,15 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону | 100м2 | 0,52 | 32 763,41 | - | 17 037 | 1 695 | - | 40,8365 | 21,23 | |
| | | | | | 3 259,57 | - | | | - | - | - | |
| 30 | C111-1624 | Ґрунтовка бітумна | т | 0,0416 | 102 472,99 | | 4 263 | | | | | |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 3 | | | | | | 207 861 | 18 674 | 17 973 | | 244,20 |
| | | | | | | | | | | 4 733 | | 46,66 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | | 490 750 | 43 384 | 54 627 | | 600,39 |
| | | | | | | | | | | 11 462 | | 121,87 |
| | | Разом прямі витрати | | | | | грн. | 490 750 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | | грн. | 392 739 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | | грн. | 54 627 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | | грн. | | 11 462 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | | грн. | | 43 384 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | | грн. | | 54 846 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | | грн. | 29 721 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах | | | | | люд-г | | | | | 75,97 |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | | грн. | | 9 509 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----------------------------|---|---|---|-------|---------|--------|----|----|--------|
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 520 471 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | 798,23 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 64 355 | | | |

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-01-01

на Благоустрій. Благоустрій. 1-й пусковий комплекс
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ 81/06-Р-КМ

| | | |
|----------------------------|-----------|---------------|
| Кошторисна вартість | 3 326,956 | тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 3,08518 | тис. люд.-год |
| Кошторисна заробітна плата | 246,954 | тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,1 | розряд |

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин | |
|--|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 1 Благоустрій | | | | | | | | | | | |
| Розділ № 1.1 Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР1-9-10 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 9,0825 | 8 395,89 | 8 017,13 | 76 256 | 3 381 | 72 816 | 5,6074 | 50,93 |
| | | | | | 372,22 | 2 023,06 | | | 18 374 | 23,4144 | 212,66 |
| 2 | КР20-41-1 | Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | 100 т | 1,817025 | 3 126,05 | 2 897,61 | 5 680 | 415 | 5 265 | 3,5086 | 6,38 |
| | | | | | 228,44 | 776,23 | | | 1 410 | 9,0672 | 16,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|--------|-----------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 3 | C311-1-1 | Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 181,7025 | 11,45 | 11,45 | 2 080 | - | 2 080 | - | - |
| | | | | | - | 4,29 | | | 780 | 0,0480 | 8,72 |
| 4 | KP12-66-1 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100м2 | 7,4966 | 558,34 | - | 4 186 | 4 186 | - | 8,5754 | 64,29 |
| | | | | | 558,34 | - | | | - | - | - |
| 5 | C111-2014-1 | Обробка біоцидним розчином проти плісняви та грибка | л | 149,932 | 408,97 | | 61 318 | | | | |
| 6 | KB27-20-4 K149=1,15; K150=1,15 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | 1000м2 | 0,97491 | 9 904,50 | 6 385,41 | 9 656 | 3 431 | 6 225 | 53,0143 | 51,68 |
| | | | | | 3 519,09 | 1 026,72 | | | 1 001 | 9,8632 | 9,62 |
| 7 | C1555-106 | Геотекстиль | м2 | 987,0 | 144,63 | | 142 750 | | | | |
| 8 | KB26-30-1 K149=1,15; K150=1,15 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | 10 м2 | 74,966 | 333,44 | - | 24 997 | 9 655 | - | 1,7554 | 131,60 |
| | | | | | 128,79 | - | | | - | - | - |
| 9 | C111-1720 | ПВХ мембрана FLAGON SR 1,2 | м2 | 862,109 | 510,20 | | 439 848 | | | | |
| 10 | KB27-20-4 K149=1,15; K150=1,15 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | 1000м2 | 0,74966 | 9 904,50 | 6 385,41 | 7 425 | 2 638 | 4 787 | 53,0143 | 39,74 |
| | | | | | 3 519,09 | 1 026,72 | | | 770 | 9,8632 | 7,39 |
| 11 | C1555-106 | Шиповидна мембрана | м2 | 758,65592 | 103,91 | | 78 832 | | | | |
| 12 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 2,81547 | 11 967,48 | - | 33 694 | 33 694 | - | 183,8040 | 517,49 |
| | | | | | 11 967,48 | - | | | - | - | - |
| 13 | KP1-12-1 | Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | 100 м3 | 5,22873 | 791,32 | 791,32 | 4 138 | - | 4 138 | - | - |
| | | | | | - | 166,06 | | | 868 | 1,8597 | 9,72 |
| 14 | KP1-12-4 | На кожні наступні 5 м переміщення ґрунту при засипці траншей та котлованів бульдозером потужністю 59 кВт, група ґрунту 1, додавати | 100 м3 | 5,22873 | 448,03 | 448,03 | 2 343 | - | 2 343 | - | - |
| | | | | | - | 94,02 | | | 492 | 1,0529 | 5,51 |
| 15 | KB1-134-1 K149=1,15; K150=1,15 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 5,22873 | 3 273,65 | 1 673,42 | 17 117 | 8 367 | 8 750 | 22,3808 | 117,02 |
| | | ТИП покриття 1 | | | 1 600,23 | 491,90 | | | 2 572 | 6,2382 | 32,62 |
| 16 | KP18-12-1 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з застосуванням автогрейдерів, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 2,2525 | 1 127,48 | 941,14 | 2 540 | 420 | 2 120 | 2,8620 | 6,45 |
| | | | | | 186,34 | 149,05 | | | 336 | 1,4564 | 3,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|--|--------|-----------|------------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|
| 17 | КР18-20-1 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 2,2525 | 136 638,91 | 7 028,49 | 307 779 | 4 162 | 15 832 | 27,5600 | 62,08 |
| | | | | | 1 847,62 | 1 212,45 | | | 2 731 | 12,0710 | 27,19 |
| 18 | КБ27-20-4 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | 1000м2 | 0,22525 | 156 270,06 | 6 385,41 | 35 200 | 793 | 1 438 | 53,0143 | 11,94 |
| | | | | | 3 519,09 | 1 026,72 | | | 231 | 9,8632 | 2,22 |
| 19 | КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 2,2525 | 1 523,23 | 67,42 | 3 431 | 3 039 | 152 | 19,7478 | 44,48 |
| | | | | | 1 348,97 | 57,41 | | | 129 | 0,6901 | 1,55 |
| 20 | С111-872 | Армований сіткою 4Вр1 з ячейкою 100х100 | м2 | 247,775 | 218,05 | | 54 027 | | | | |
| 21 | КР18-34-1 | Улаштування цементно-бетонних одношарових покриттів товщиною шару 20 см засобами малої механізації(товщ 10 см) | 100м2 | 2,2525 | 134 532,31 | 3 623,50 | 303 034 | 9 551 | 8 162 | 57,7912 | 130,17 |
| | | | | | 4 240,14 | 571,03 | | | 1 286 | 6,9312 | 15,61 |
| 22 | КР18-34-2 К0=10,00 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати | 100м2 | -2,2525 | 60 163,67 | - | -135 519 | -1 664 | - | 10,0700 | -22,68 |
| | | | | | 738,84 | - | | | - | - | - |
| 23 | КБ11-29-1 К149=1,15; К150=1,15 | Улаштування покриттів плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 100м2 | 2,2525 | 17 608,87 | 47,59 | 39 664 | 33 304 | 107 | 189,6764 | 427,25 |
| | | | | | 14 785,28 | 40,53 | | | 91 | 0,4871 | 1,10 |
| 24 | С1426-11789 | Бетонна плитка типу "Тучка" | м2 | 229,755 | 584,99 | | 134 404 | | | | |
| 25 | С111-640-11 | Пластикові хрестики для укладання плитки | шт | 955,06 | 0,12 | | 115 | | | | |
| 26 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 91,4515 | 90,25 | | 8 253 | | | | |
| 27 | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 ТИП покриття 2 | кг | 1 464,125 | 43,96 | | 64 363 | | | | |
| 28 | КР18-20-1 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 1,2421 | 9 033,41 | 7 028,49 | 11 220 | 2 295 | 8 730 | 27,5600 | 34,23 |
| | | | | | 1 847,62 | 1 212,45 | | | 1 506 | 12,0710 | 14,99 |
| 29 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 136,631 | 1 160,05 | | 158 499 | | | | |
| 30 | КР18-47-1 | Улаштування основ під тротуари із щебенево-піщаної суміші товщиною 12 см | 100м2 | 0,02604 | 5 123,17 | 1 766,03 | 133 | 86 | 46 | 46,5022 | 1,21 |
| | | | | | 3 294,22 | 381,95 | | | 10 | 4,0858 | 0,11 |
| 31 | С1421-9604 | Гравійно-щебенева суміш із гравієм різної фракції | м3 | 0,453 | 1 152,69 | | 522 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------|--|-------|---------|----------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| 32 | КР18-46-1 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см (h=0,04 м) | 100м2 | 11,576 | 5 931,41 | - | 68 662 | 24 869 | - | 27,5600 | 319,03 |
| | | | | | 2 148,30 | - | | | - | - | - |
| 33 | КР18-46-2 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати (додавати до 5 см) | 100м2 | 11,576 | 1 384,83 | - | 16 031 | 16 031 | - | 17,7656 | 205,65 |
| 34 | К0=4,00 С1421-9843 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка І | т | 138,681 | 1 384,83 7 463,42 | - | 1 035 035 | | - | - | - |
| Разом прямих витрат по розділу № 1.1 | | | | | | | 3 017 713 | 158 653 | 142 991 | | 2 198,94 |
| | | | | | | | | | 32 587 | | 368,77 |
| Розділ № 1.2 Майданчик під обладнання (Плита ПМ1) - 115-23/П-Р-КБ2 | | | | | | | | | | | |
| 35 | КБ6-1-1 | Блоки бетонні для стін Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,15 | 487 119,41 | 2 998,48 | 73 068 | 1 882 | 450 | 183,7033 | 27,56 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 12 548,77 | 1 176,50 | | | 176 | 12,9995 | 1,95 |
| 36 | КБ6-3-1 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 | 100м3 | 0,06 | 592 596,81 | 20 014,08 | 35 556 | 2 523 | 1 201 | 566,1524 | 33,97 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 42 053,80 | 6 950,66 | | | 417 | 68,0696 | 4,08 |
| 37 | КБ7-42-1 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | 100шт | 0,02 | 28 989,31 | 19 001,49 | 580 | 100 | 380 | 68,2640 | 1,37 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 5 008,53 | 6 372,49 | | | 127 | 67,4965 | 1,35 |
| 38 | К58-1121-А012 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт | 2,0 | 1 028,40 | | 2 057 | | | | |
| 39 | КБ7-42-2 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | 100шт | 0,12 | 41 203,03 | 26 798,41 | 4 944 | 828 | 3 216 | 94,0337 | 11,28 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 6 899,25 | 8 967,44 | | | 1 076 | 95,4297 | 11,45 |
| 40 | К58-1121-А005 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | шт | 12,0 | 1 314,80 | | 15 778 | | | | |
| 41 | КБ6-3-4 | ПМ1 арк 3 115-23/П-Р-КБ2 Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 | 100м3 | 0,05 | 597 811,34 | 22 461,80 | 29 891 | 2 218 | 1 123 | 597,2125 | 29,86 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 44 360,94 | 7 612,81 | | | 381 | 74,6583 | 3,73 |
| 42 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,23 | 46 171,11 | | 10 619 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|---|-------|-----------|----------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| 43 | C119-386 | Сітка ВрІ О5 | т | 0,041 | 82 994,45 | | 3 403 | | | | |
| 44 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,139 | 25 557,37 | 7 308,09 | 3 552 | 1 732 | 1 016 | 154,3360 | 21,45 |
| 45 | C124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,026 | 46 171,11 | 1 141,91 | 1 200 | | 159 | 11,4546 | 1,59 |
| 46 | C113-381-1 | Куток L100x7 | т | 0,068 | 38 460,09 | | 2 615 | | | | |
| 47 | C113-381-3 | Труба 57x4 | т | 0,02 | 68 685,09 | | 1 374 | | | | |
| 48 | C113-381-2 | Труба 25x4 | т | 0,029 | 68 685,09 | | 1 992 | | | | |
| 49 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,139 | 22 458,03 | 299,32 | 3 122 | 2 981 | 42 | 281,5890 | 39,14 |
| | К149=1,15; К150=1,15 | | | | 21 443,00 | 77,79 | | | 11 | 0,7497 | 0,10 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 1.2 | | | | | 189 751 | 12 264 | 7 428 | | 164,63 |
| | | | | | | | | | 2 347 | | 24,25 |
| | | Разом прямих витрат по розділу № 1 | | | | | 3 207 464 | 170 917 | 150 419 | | 2 363,57 |
| | | | | | | | | | 34 934 | | 393,02 |
| | | Разом прямих витрат по кошторису | | | | | 3 207 464 | 170 917 | 150 419 | | 2 363,57 |
| | | | | | | | | | 34 934 | | 393,02 |
| | | Разом прямі витрати | | | | грн. | 3 207 464 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів і комплектів | | | | грн. | 2 886 128 | | | | |
| | | вартість ЕММ | | | | грн. | 150 419 | | | | |
| | | в т.ч. заробітна плата в ЕММ | | | | грн. | | 34 934 | | | |
| | | заробітна плата робітників | | | | грн. | | 170 917 | | | |
| | | всього заробітна плата | | | | грн. | | 205 851 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати | | | | грн. | 119 492 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах | | | | люд-г | | | | | 328,59 |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах | | | | грн. | | 41 103 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----------------------------|---|---|---|-------|-----------|---------|----|----|----------|
| | | Всього по кошторису | | | | грн. | 3 326 956 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість | | | | люд-г | | | | | 3 085,18 |
| | | Кошторисна заробітна плата | | | | грн. | | 246 954 | | | |

Склав _____ Р.Н.Ісміханова
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ К.Є. Кублицька
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗМІСТ

| Ч.ч. | № кошторисів і розрахунків | Найменування кошторисів і розрахунків | Сторінка |
|------|----------------------------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 02-01 | Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація 1-й пусковий комплекс | 1 |
| 2 | 02-01-01 | Загальнобудівельні роботи | 2 |
| 3 | 06-01 | Побутова каналізація К1. 1-й пусковий комплекс | 25 |
| 4 | 06-01-01 | Побутова каналізація К1 | 26 |
| 5 | 07-01 | Благоустрій. 1-й пусковий комплекс | 31 |
| 6 | 07-01-01 | Благоустрій | 32 |